

# 06

## Proceso de participación pública

● Plan Verde y de la Biodiversidad de València

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Coordinación

### Ajuntament de València

Concejalía de Jardinería Sostenible y Renaturalización de la ciudad, de la que dependen:

Servicio de Jardinería Sostenible

Organismo Autónomo Municipal de Parques, Jardines y Biodiversidad Urbana

### Equipo redactor

Marta García Chico (Grupo Aranea)

Santi Hernández Puig

## Equipo redactor

**Grupo Aranea**, infraestructura verde, cartografía y participación pública:

Marta García Chico, Rocío Ferrández Hernández, Francisco Leiva Ivorra, Andrés Llópis Pérez

**Santi Hernández Puig**, infraestructura verde, análisis de datos y cartografía

**NadalVillena**, participación pública:

Carolina Juan Nadal, Marta Pastor Villena, Alba Sorní Girona, Inés Fenollar Belda, Laura García Herreros

**Lucía Moreno Fernández**, biodiversidad

**Landlab**, ciclo del agua y normativa:

Miriam García García

**Universitat de València**, normativa:

Andrés Boix Palop, Claudia Gimeno Fernández

**el fabricante de esferas**, teledetección:

Fernando Navarro Carmona

## Colaboraciones

Mario Hidrobo, Mario Martínez Valle, Francisco Marco Rubio, Lorena Velasco

Córdoba, Maria Sans Segura

## Maquetación y fotografía

Santi Hernández Puig

## Comunicación

**barana. acción creativa**: Ana Climent, Arnau Benlloch

Beatriz León

## 6.1. El Plan de Participación Pública

### 6.1.1. Proceso de elaboración del Plan

La redacción del Plan de Participación Pública lleva asociada un **proceso colaborativo específico para la elaboración del documento**, enmarcado en el proceso cooperativo global asociado a la redacción del Plan verde y de la Biodiversidad. A continuación se presenta de manera esquemática el proceso de elaboración del Plan de Participación Pública:

#### Fase previa

- 1 Análisis técnico de los objetivos y estrategias del plan.
- 2 Reunión con el Ayuntamiento: primeros planteamientos.
- 3 Redacción del primer borrador del Plan de Participación Pública.
- 4 Convocatoria y constitución del grupo motor.

#### Diagnóstico participativo

- 5 Reunión con el Ayuntamiento: revisión y validación del primer borrador.
- 6 Trabajo colaborativo con el Grupo Motor: revisión y validación del primer borrador.
- 7 Aportaciones ciudadanas en el marco del diagnóstico participativo.
- 8 Redacción del segundo borrador del Plan de Participación Pública.
- 9 Redacción del Plan de Participación Pública.

#### Producción colaborativa de propuestas

- 10 Aportaciones ciudadanas de propuestas.
- 11 Trabajo colaborativo con el Grupo Motor: revisión y validación del segundo borrador.
- 12 Exposición pública del Plan de Participación Pública.
- 13 Exposición de resultados y de su aplicación a la Redacción del PVB de València.

### 6.1.2. Objeto

El objeto de este documento es establecer las **bases metodológicas** del proceso colaborativo para la redacción participativa del Plan verde y de la Biodiversidad de la ciudad de València, así como de las correspondientes **estrategias de dinamización** y remodelación de la infraestructura verde asociadas a su desarrollo. El principal objetivo de este documento previo es **dotar de la máxima transparencia al proceso de participación**, haciendo público desde el momento inicial sus bases de funcionamiento.

### 6.1.3. Objetivos y valores del proceso

La urgencia de **redefinir nuestros espacios urbanos** para incrementar su complejidad ecológica y mejorar su capacidad de generar servicios ecosistémicos y socioambientales es indudable. Sin embargo, esta necesidad todavía no es percibida por una parte importante de la población. A pesar de la crisis global medioambiental que vivimos en la actualidad, que ha llegado a modificar de manera dramática nuestra cotidianidad, no hay una apreciación clara de la relevancia de la salud de nuestros ecosistemas en la prevención de los desastres ecológicos que estamos sufriendo. Esta falta de percepción se debe, en parte, a una falta de conocimiento ciudadano.

El proceso de participación pública parte de una apuesta contundente por un trabajo de

colaboración que, estrechamente coordinada con una concienzuda labor de comunicación y divulgación, avanza en paralelo al desarrollo del Plan Verde y de la Biodiversidad de la ciudad de València. Un planteamiento que, además de involucrar a toda la ciudadanía en su elaboración y posterior custodia, asume un papel que articula la totalidad del proceso con el propósito de conferir a los resultados un carácter estructural en su dimensión física pero también simbólica. Por lo tanto se trata de construir un **esqueleto de trabajo participativo** que, una vez superado el proceso, pueda integrar más fácilmente a personas expertas, asociaciones y ciudadanía en la gestión municipal del verde y la biodiversidad de la ciudad de València.

En el contexto de las ciencias ambientales, ninguna acción o política pública puede eludir el vínculo indisoluble que existe entre sociedad humana y naturaleza. Ni las ciencias naturales o ambientales ni las ciencias sociales, con sus instrumentos y categorías actuales, pueden afrontar todas las facetas de una estrategia de un carácter socio-natural tan compleja como la que se pretende abordar. En este sentido la participación pública se articula desde un **enfoque interdisciplinario**, necesario para hacer dialogar y confluir conocimientos, espacios y técnicas de investigación-acción participativa en la transformación de los espacios urbanos desde su complejidad ecológica y social.

La definición y desarrollo del Plan de Participación Pública tiene como objetivo



Parque del Oeste.  
Fuente: PVB (2021)

abordar cuatro aspectos fundamentales que serán recogidos en el conjunto de documentos y actuaciones que emanan del Plan Verde y de la Biodiversidad de la ciudad de València:

1. Un **diagnóstico participado** del estado actual de los servicios ecosistémicos y socioambientales de la infraestructura verde y de la biodiversidad urbana.
2. Una **planificación de la gestión de la infraestructura verde y de la biodiversidad** urbana basada en el planteamiento de un pulmón verde diverso y estratégico para la salud medioambiental y social de la ciudad.
3. Una **propuesta de dinamización comunitaria** de carácter temporal de la infraestructura verde a escala local, capaz de articular nuevos valores y propuestas ciudadanas desde la proximidad.
4. Un **plan de gestión cultural y de equipaciones de la infraestructura verde** a escala metropolitana con el propósito de recuperar y articular la cultura, la actividad comunitaria y los valores de una València verde y la ciudad huerta.

El éxito del plan de participación se conseguirá cuando el intercambio de conocimientos venga acompañado de una implicación emocional de la ciudadanía en los objetivos del Plan Verde y de la Biodiversidad de la ciudad de València. Se tratará, por lo tanto, de **fortalecer en el imaginario**

**colectivo** el orgullo por las singularidades que han hecho de la ciudad de València un referente mundial, con la reconstrucción de la València verde y la ciudad huerta, ejemplo de paisaje resiliente, donde la convivencia entre lo rural y lo urbano ha perdurado durante siglos, a pesar de las presiones de las últimas décadas. Una singularidad cada vez más necesaria, que tiene que ser reforzada con el apoyo de todos los sectores sociales.

Para poner en marcha el Plan de Participación, se contará con las estructuras participativas ya establecidas y puestas en marcha dentro del municipio, como el “Consejo Municipal de Medio Ambiente” del Ayuntamiento de València, el Consejo de la Huerta, los grupos de trabajo establecidos en el contexto de la estrategia urbana 2030 así como las Juntas Rectoras de los Parques Naturales del Turia y Albufera.

## 6.2. Bases del proceso

### 6.2.1. Las tres fases

El proceso de participación del Plan Verde y de la Biodiversidad de València se compone de tres fases, con una duración total de 12 meses, entre junio de 2021 y junio de 2022. Cada una de estas fases se cierra con la elaboración de un documento que recoge todos los avances y resultados del proceso.

#### 1. Fase previa

Esta primera fase consta de la presentación del Plan y de su planificación para dar inicio al proyecto y todo lo que conlleva.

Esta fase cuenta con tres etapas diferentes. En primer lugar, se lleva a cabo un análisis técnico de los objetivos y estrategias del Plan. A continuación, se realiza una reunión con el ayuntamiento donde se llevan a cabo los primeros planteamientos del Plan. Durante esta fase se efectúa la redacción del **primer borrador del Plan de Participación Pública**. Para finalizar, se efectúa la sesión de constitución del Grupo Motor y un trabajo colaborativo, donde se presenta, revisa y valida el primer borrador.

#### 2. Fase de diagnóstico participado

El objetivo principal de esta fase es averiguar **cuál es la visión que tiene la ciudadanía valenciana sobre el verde y la biodiversidad** de su ciudad para conocer la situación actual que se percibe de las áreas verdes de València, las problemáticas que se observan,

las oportunidades y las necesidades. Con el conocimiento de las distintas opiniones de los diferentes sectores definidos se pretende adaptar la ciudad a las preferencias de la población.

Además en esta segunda fase se pretende llevar a cabo varias formas de participación de los diferentes grupos que participan en este proyecto. Entre estos procesos participativos encontraremos **cartografías colaborativas** enfocadas hacia la ciudadanía informal y personas expertas en materia, **mesas de expertos** donde se realizan grupos de discusión y debates, se realizaron también los Jardines Experimentales con el objetivo de averiguar los beneficios de la biodiversidad de València y por último se realizaron **formularios** enfocados por un lado hacia la ciudadanía informal y otros dos tipos de formularios, uno enfocado hacia las asociaciones de barrios y el otro dirigido a las asociaciones que se dedican principalmente al verde de la ciudad de València o alrededores.

Esta fase cuenta con diferentes etapas. Primeramente se tiene una reunión con el Ayuntamiento donde se realiza una **revisión y una validación del primer borrador**. A continuación se captan aportaciones ciudadanas en el marco del **diagnóstico participativo**. Seguidamente se redacta un **segundo borrador del Plan de Participación Pública**. En penúltimo lugar, se lleva a cabo un segundo trabajo colaborativo con el Grupo Motor además de una revisión y una validación del segundo borrador. Para

finalizar esta segunda fase **se redacta el Plan de Participación Pública.**

### 3. Fase de Producción Colaborativa de propuestas

La última fase se centra en la **producción de las propuestas**, por un lado con todo el material que se desprende de la fase del diagnóstico, y por otro lado mediante el diseño de una estrategia de recogida de información y propuestas dirigida a toda la ciudadanía. Se ha dividido la variable territorial de la ciudad de València en diferentes escalas: doméstica, vecindario, barrio y suprabarrial; y la variable demográfica o poblacional en diferentes cohortes: infancia, juventud, población adulta y tercera edad. De este modo, se ha pretendido que cada cohorte de población se encargara de estrategias vinculadas a cada una de las cuatro escalas territoriales, mediante diferentes técnicas de recogida de información.

Por otro lado, para contrastar los resultados del análisis con las personas participantes de las mesas expertas y con el resto de ciudadanía especializada que quisiera compartir su opinión y experiencia, se han convocado las Jornadas de reflexión y debate sobre la futura infraestructura verde de València.

En último lugar, se ha convocado de nuevo al grupo motor para revisar, debatir y validar las propuestas una vez han sido elaboradas y estructuradas en las diferentes líneas estratégicas.

Una vez ha quedado explicado el proceso que se ha llevado a cabo así como las diferentes fases, para plasmar de manera gráfica, antes de pasar a detallar punto por punto dicho proceso y sus resultados, se presenta la siguiente infografía donde se pueden entender los pasos que se han dado y su temporalización.

2021				2022									
09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Fase previa			Diagnóstico participado					Producción colaborativa de propuestas.					
Trabajo técnico: planificación del proceso			Recogida de información y análisis					Recogida y elaboración de propuestas					
Constitución del Grupo Motor Sep. 2021			Trabajo con el Grupo Motor. Revisión y validación del diagnóstico. Abr. 2022					Trabajo con el Grupo Motor. Revisión y validación de las propuestas. Oct. 2022					

### 6.2.3. Cómo participar

La base de este Plan es la participación ciudadana. Dentro de aquí tenemos los diversos grupos establecidos, el Grupo Motor, el sector empresarial, político y académico, la ciudadanía organizada, donde entran las asociaciones vecinales y las asociaciones expertas en la materia y para acabar la ciudadanía Informal.

A pesar de que algunos de los grupos están definidos y formados por un determinado número de personas, otros, como los que forman la ciudadanía organizada y la informal están abiertos para que todo el mundo que tenga predisposición a participar pueda hacerlo. Por este motivo en el diseño del plan se prioriza

su accesibilidad, poniendo a disposición diferentes vías que permitan la participación de la población. Sin embargo, para participar no solo es necesario tener la oportunidad (poder), sino también disponer de los conocimientos (saber) y de la motivación necesaria (querer). Por eso es imprescindible la difusión del Plan y la diversidad de estrategias, porque la participación en los asuntos públicos, a pesar de los esfuerzos realizados en los últimos años, continúa siendo muy escasa en función de la carencia de cultura participativa y su práctica.

Los espacios y herramientas de participación que se han creado se sintetizan en la siguiente tabla:

Espacios y herramientas de participación	Descripción	Público destinatario
<b>Contacto y difusión</b>	Se han creado una página web, las redes sociales y un correo de contacto: <a href="https://plaverdvalencia.com/">https://plaverdvalencia.com/</a> <a href="https://twitter.com/VLCVerda">@VLCVerda</a> <a href="mailto:participa@plaverdvalencia.com">participa@plaverdvalencia.com</a>	Toda la población.
<b>Grupo Motor</b>	Grupo estable constituido para participar a lo largo del proceso y hacer seguimiento del Plan.	Se propone que estén representados personal técnico de la administración, así como personal experto tanto del mundo académico como empresarial de diferentes grupos sectoriales.
<b>Hilos de debate experto</b>	Cuestionarios temáticos para crear hilos de discusión y debate virtual.	Mesas expertas: constituidas por integrantes del grupo motor y otras personas expertas en la materia.
<b>Trabajo de campo</b>	Observación no participada de parques y jardines para recoger la máxima información posible sobre cada una de las zonas verdes de los distintos barrios de la ciudad. <a href="https://plaverdvalencia.com/campobc/">https://plaverdvalencia.com/campobc/</a>	Está pensado para un público especializado en la materia.
<b>Taller con Gilles Lecuir</b>	Jornadas formativas y de compartir experiencias.	Equipo técnico y personas expertas.
<b>Hackatón</b>	Sesión abierta al diálogo en el marco del VIII Festival Arquia, en el Acto I "HACIA EL VERDE", sobre como visualizar los beneficios de la misma biodiversidad.	Público especializado.
<b>Entrevistas semiestructuradas</b>	Entrevistas realizadas a diferentes perfiles expertos; del grupo motor, del mundo académico, asociativo y de la administración.	Personas expertas.



Espacios y herramientas de participación	Descripción	Público destinatario
<b>Iberflora</b>	Aprovechando el alcance de Iberflora, se diseñó un stand informativo sobre el PVB y un formulario específico.	Personas expertas.
<b>Formulario dirigido a la ciudadanía organizada</b>	Formulario a rellenar de manera grupal para saber la perspectiva a escala de barrio y de ciudad.	Asociaciones de vecinos y asociaciones expertas.
<b>Cartografías Colaborativas</b>	En los diferentes formularios realizados se han introducido cuestiones en torno a las debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades de la infraestructura verde, las zonas verdes, el arbolado y los servicios ecosistémicos y socioambientales para mostrarlo de manera gráfica y visual. <a href="https://plaverdvalencia.com/mapa/colaborativa/">https://plaverdvalencia.com/mapa/colaborativa/</a>	Todas las personas que han participado en los diferentes formularios.
<b>Parques de barrio</b>	Se ha aprovechado la herramienta virtual València Parcs de Barri y se ha difundido entre las asociaciones. <a href="https://www.valenciaparcdebarri.es">https://www.valenciaparcdebarri.es</a>	Asociaciones y ciudadanía informal.
<b>Infancia</b>	Se facilita una ficha para expresar cuál es su jardín favorito y como sería el ideal.	Infancia, a través de los colegios.
<b>Propuestas escala privada</b>	Convocatoria a través de redes sociales para descubrir cómo es el verde que conforma las casas y pisos de los valencianos.	Ciudadanía en edad adulta.
<b>Propuestas escala vecindario</b>	Mediante un formulario el objetivo es conocer cómo es el verde que les rodea, es decir, las zonas verdes que se encuentran muy cerca de las viviendas y de los lugares donde se pasa gran parte del día.	Ciudadanía de la tercera edad.
<b>Propuestas escala barrio</b>	A través de una ficha se trata de ver aquello que ellos y ellas piensan de su zona verde más concurrida.	Infancia, a través de los colegios.
<b>Propuestas escala suprabarrial</b>	Reutilizando la herramienta empleada para las cartografías colaborativas, lo que se quiere en este caso es que la juventud determine una zona verde, que se sitúe fuera de su barrio, que consideren que necesita un cambio importante, por qué y qué cambios para mejorar la zona.	Población joven, mediante los Centros Municipales de Juventud.
<b>Jornadas de reflexión y debate sobre la futura infraestructura verde de València</b>	Contrastar los resultados obtenidos sobre la futura infraestructura Verde de València con la opinión y la experiencia de ciudadanos especializados.	Personas expertas.

## 6.3. Desarrollo del Proceso

En este punto se plasman de manera detallada todas las acciones, acontecimientos y procesos de recogida de información que se han llevado a cabo, así como sus resultados. El apartado se estructura según las tres fases ya mencionadas (fase previa, de diagnóstico y de propuestas).

Además, dentro de cada una de las fases, las acciones se dividen en función de los agentes a los que han sido dirigidas siguiendo el siguiente orden: ciudadanía, mesas expertas y Grupo Motor; y no en orden temporal.

### 6.3.1. Fase previa

La finalidad principal de esta fase es preparar todo lo necesario para poder dar inicio al proceso de participación ciudadana.

Esta fase ha partido de la creación de la web que contribuirá al desarrollo y divulgación del proceso: <https://plaverdvalencia.com/>

Esta fase ha servido para establecer los primeros contactos con la red de agentes vinculada, constituyendo a su vez las bases metodológicas de los principales órganos de participación ciudadana implicados en el proceso.

Del mismo modo, se ha aprovechado esta fase para recopilar toda la información y trabajo ya hecho sobre la infraestructura verde y la biodiversidad en la ciudad de València, tanto de la administración como de la ciudadanía.

Los primeros contactos con la red de agentes también han servido para contrastar las principales bases metodológicas del proceso -calendario, recursos, metodología, estrategias, etc-. Todo este trabajo será recogido y estructurado dando forma al Primer Borrador del Plan de Participación Pública.

cas

## Pla Verd i de la Biodiversitat de València

Treballem per a protegir i millorar la infraestructura verda de València.

El Pla Verd i de la Biodiversitat és el document estratègic que guiarà la gestió municipal de la infraestructura verda, el patrimoni natural i la biodiversitat urbana en les pròximes dècades.

Una tasca en marxa per a assolir la València verda que la ciutadania mereix.

Saber més



Inici  
Notícies  
Participació  
Contacte

### Notícies

Coneix totes les novetats relacionades amb el procés de redacció del Pla, esdeveniments i iniciatives de participació.



### 6.3.1.1. Convocatoria de constitución del Grupo Motor

La fase se inicia con una sesión de **constitución y trabajo colaborativo con el Grupo Motor**. Como sesión de constitución, incluyó la presentación de todas las personas implicadas así como la **presentación** por parte del equipo técnico de las principales directrices del Plan Verde y de la Biodiversidad de València, así como de las principales líneas de trabajo planteadas en el Primer Borrador del Plan de Participación Pública asociado.

Por otro lado, la sesión también se aprovechó para recibir por parte de los miembros del Grupo Motor nuevas percepciones y propuestas sobre cuáles tendrían que ser **los principales retos y estrategias del PVB** para mejorar la actual infraestructura verde de la ciudad. En la misma línea y de acuerdo con la exposición de los principales objetivos del PVB, se empezó a

dar forma de manera colaborativa a las **Mesas Expertas**, donde cada participante manifestó sus preferencias e incluso propuso nuevos grupos de trabajo experto.

El detalle de los resultados de esta sesión pueden consultarse en el **Anexo P1. Documentos de devolución al Grupo Motor**.



Sesión de Constitución y Trabajo Colaborativo con el Grupo Motor del PVB.  
**Fuente:** PVB (2021)

## 6.3.2. Fase de diagnóstico participativo

### 6.3.2.1. Ciudadanía

En este punto se detallan todas las herramientas que han servido para la recogida de información en torno a la percepción de la ciudadanía sobre la infraestructura verde de la ciudad de València.

Ayuntamiento de València, se diseñó un stand informativo sobre el PVB y un formulario específico para captar las aportaciones del sector empresarial y político durante los días que duraba el acontecimiento.

#### A. Iberflora

##### 1. Metodología

Aprovechando el alcance de Iberflora como acontecimiento anual organizado por el

Este formulario cuenta con 14 preguntas mediante las cuales se conocen las valoraciones y aportaciones en relación con el verde de València. Las preguntas son las siguientes:

#### Preguntas sobre el Plan Verde y de la Biodiversidad

- 1 ¿Cuál es tu vínculo con la ciudad de València?  
.....
- 2 ¿Cuál es tu sector académico/profesional? ¿Está relacionado con la infraestructura verde urbana y/o cualquiera de sus vertientes ?  
.....
- 3 ¿Sabes que se está redactando el Plan verde y de biodiversidad? Si es así, ¿qué esperas de este plan estratégico ?  
.....  
Valora del 1 al 10 los 6 objetivos del Plan verde:
  - Actuar. Adaptar y mitigar desde el ámbito municipal los efectos de la emergencia climática
  - Proteger. Proteger el patrimonio natural, cultural y social de València.
- 4 • Complejizar. Incrementar la biodiversidad del ecosistema urbano.
  - Conectar. Conectar los espacios verdes de la ciudad entre sí y con la infraestructura verde y la biodiversidad
  - Transversalizar. Fomentar la introducción de criterios de mejora de la biodiversidad urbana de manera transversal en la elaboración de políticas, planes y proyectos municipales.
- 5 ¿Qué cambios crees que habría que hacer en la gestión de las zonas verdes urbanas y periurbanas para mejorar el papel como elementos de infraestructura urbana ?  
.....

#### Preguntas sobre la cartografía subjetiva (hay que valorar el conjunto)

- 6 Valora del 1 al 10 la calidad de las zonas verdes de la ciudad de València (parques, jardines...) y explica por qué.  
.....
- 7 ¿Consideras que la cartografía presentada deja de lado algunos espacios clave para la ciudad de València de cara a poner en marcha el PVB? ¿Por qué?  
.....
- 8 ¿Añadirías al mapa alguna isla más? ¿Cuál y por qué?  
.....
- 9 ¿De qué manera conectarías las islas entre sí?  
.....

### Preguntas sobre las islas (hay que valorar los detalles)

10 ¿Cuál es tu zona verde favorita? ¿Por qué? ¿La encuentras en el estand?

11 ¿Podrías nombrar una zona verde que no te guste?

12 Dentro de las islas representadas, hay zonas donde no se ha hecho ninguna intervención de cara a mejorar la calidad ambiental, pero se han seleccionado bien por su posición estratégica o bien por los proyectos que existen. ¿Crees que alguna isla es muy difícil que forme parte de la infraestructura verde? Podrías razonar brevemente la respuesta?

13 Entendemos que hay zonas en la ciudad de València que, a causa de las intervenciones realizadas o por sus características propias así como ubicación estratégica cumplen con los requisitos necesarios para aportar servicios ambientales en la ciudad. ¿Cuál o cuáles de estas islas crees que contribuyen más a la infraestructura verde?

14 ¿Qué isla o islas crees que, a pesar de que actualmente no ofrecen un alto nivel de servicios ecosistémicos, se tienen que tener en cuenta por su potencial estratégico y se tienen que invertir recursos para su mejora ambiental?

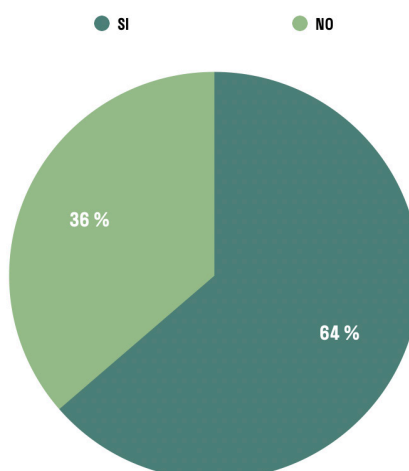
## 2. Resultados

Una vez hemos obtenido todas las respuestas podemos pasar a realizar el análisis correspondiente.

Los participantes que han cooperado con el proyecto, más específicamente en esta parte, forman parte tanto de la ciudadanía experta como de la informal.

La ciudadanía experta la componen varios tipos de profesiones: Arquitectura, Sociología, Educación ambiental, Paisajismo, Arboricultura y Consultoría medioambiental. Por otro lado, la ciudadanía informal está formada por personas que se dedican a: arte, estudiantes, ciencias ambientales, nutrición y alimentación, paisajismo, medio rural, turismo, asesoría, arquitectura...

Un 36% de los participantes mencionados no tienen ningún grado de conocimiento sobre este plan, el resto, el 64%, sí que lo conocen. Este 64% de las personas que sí que tienen un grado de conocimiento del PVB exponen sus expectativas sobre este plan.



**Lo que se espera del PVB** por parte de este sector de la población son en general efectos positivos, tanto para la ciudad en su conjunto, como para los ciudadanos y ciudadanas que formen parte de ella. Estas son:

- *Aumento de las zonas verdes en la ciudad y en las zonas periurbanas, para favorecer la calidad de vida de los ciudadanos y ciudadanas.*
- *Efecto positivo en la dinámica de la ciudad, siendo un espacio seguro, y presentando suficiente biodiversidad para los amantes de la naturaleza.*
- *Aumento de las zonas naturales protegidas o no de la ciudad, aumentando la flora autóctona y protegiendo la naturaleza.*
- *Redacción y aplicación con rigor y conciencia, no siendo otro panfleto.*
- *Que sirva para mejorar todos los espacios verdes de la ciudad y la calidad de algunas zonas más degradadas de la ciudad.*
- *Aumento de las zonas verdes.*
- *Mejora de la biodiversidad.*
- *Que sea una estrategia valiente, diversa, adaptada y duradera.*
- *Mayor inclusión entre todos los ciudadanos; conectividad; accesibilidad.*
- *Plan a futuro y ambicioso.*
- *Que se haga una ciudad más bonita.*

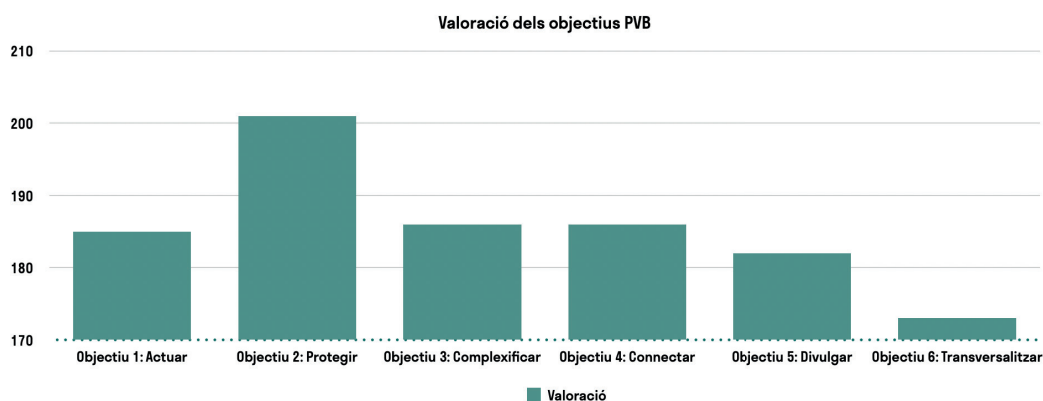
En general son expectativas relacionadas con buscar una mejora de las zonas verdes de la ciudad, y en consecuencia la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos y las ciudadanas de la ciudad.

Por otro lado, los participantes **valoran los diversos objetivos que el PVB contiene**, siendo estos los siguientes:

- **Objetivo 1: Actuar:** Adaptar y mitigar desde el ámbito municipal los efectos de la emergencia climática.
- **Objetivo 2: Proteger:** Proteger el patrimonio natural, cultural y social de València.
- **Objetivo 3: Complejizar:** Incrementar la biodiversidad del ecosistema urbano.
- **Objetivo 4: Conectar:** Conectar los espacios verdes de la ciudad entre sí y con la infraestructura verde de escala regional.
- **Objetivo 5: Divulgar:** Generar en la ciudadanía nuevas formas de percepción de la infraestructura verde y la biodiversidad.
- **Objetivo 6: Transversalizar:** Fomentar la introducción de criterios de mejora de la biodiversidad urbana de manera transversal.

En el gráfico podemos observar cuáles son **los objetivos mejor y peor valorados**.

El mejor valorado, es el objetivo 2, "proteger", con gran diferencia respecto del resto. Seguidamente, los objetivos que aparecen mejor valorados después del 2 son los objetivos 1, el 3 y el 4, "Actuar", "Complejizar" y "Conectar" respectivamente, los cuales están más o menos en el mismo nivel.



En penúltimo lugar, aparece el objetivo 5, “Divulgar”. Y para finalizar, el objetivo 6, “Transversalizar” es el peor valorado por los participantes, con una diferencia importante.

Fijándonos en lo que trata cada objetivo, se puede observar que los que se encuentran mejor valorados son los que están relacionados de manera directa con el medio, es decir, los que implican una actuación física y directa hacia las zonas verdes. En cambio, los objetivos peor valorados, el 5 y el 6, no cuentan con este tipo de intervención.

Los participantes, por otro lado, proponen cambios que creen que el Plan Verde y de la Biodiversidad debería de efectuar en relación con la gestión de las distintas zonas verdes urbanas y periurbanas. En estas propuestas, del mismo modo que en los objetivos, se valora principalmente una mejor gestión de los espacios, es decir intervenir en estos para hacer que las zonas verdes mejoren exponencialmente.



Imágenes del stand de Iberflora.  
Fuente: PVB (2021)

Estas propuestas de cambios en la gestión de zonas urbanas y periurbanas son las siguientes:

- *Hacer el espacio más atractivo y más disfrutable de lo que ya es por medio de propuestas culturales como mercados agroecológicos, mini mercados de segunda mano, mesas redondas al aire libre, reuniones para comentar libros... donde vecinos y vecinas socialicen rodeados de naturaleza.*
- *Hacer más verdes las plazas, las calles y las avenidas grandes.*
- *Más disponibilidad de papeleras.*
- *Protección de la huerta de València, aumentar el número de zonas verdes y dotarlas de más importancia y protagonismo en la vida de la ciudad.*
- *Hacer más zonas verdes, motivar rutas de biodiversidad, impulsar la botánica y la ornitología.*
- *Mejorar los métodos de acceso.*
- *Más árboles dentro de la ciudad que den sombra y diseños arquitectónicos que integren espacios verdes en fachadas y terrazas.*
- *Hacer más parques con flora autóctona con más criterios de sostenibilidad.*

- *Incrementar el número de especies en València.*
- *El mantenimiento actual es muy deficiente, con planificaciones y técnicas de hace 25 años. El patrimonio vegetal ha sufrido, y obras nuevas, como el Parque Central, pierden su esencia bajo un mantenimiento acomodaticio.*
- *Intensificar los planes educativos en la población, para propiciar así el sentido de pertenencia, participación ciudadana, mesas de trabajo, sembrar el interés en la población para hacer entender que estos planes conllevan una mejora en la calidad de vida.*
- *Educar en cultura verde y movilidad sostenible.*

Se realiza, además, una cartografía subjetiva, donde dentro de esta hay una valoración sobre la calidad de las zonas verdes en conjunto de la ciudad, del 1 al 10, descrita a continuación:

Como podemos ver en la tabla, de todos los participantes no hay ninguno que valore las zonas verdes con un 1, con un 2 o con un 3, además, con un 4 solo la valoran un 4.5%.

Valoración	Porcentaje	Justificación
1	0%	
2	0%	
3	0%	
4	4,50%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Espacios anticuados y rebajados por un mantenimiento sin interés.</i></li> </ul>
5	9,10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Están lejos de algunas zonas de la ciudad.</i></li> <li>• <i>Se gasta mucha agua y hay muy pocas especies autóctonas.</i></li> </ul>
6	18,20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Hay barrios en los que hay muy pocas o son inexistentes.</i></li> <li>• <i>No hay tantas zonas verdes.</i></li> <li>• <i>Están bien, pero podría haber más áreas y más integradas.</i></li> <li>• <i>El jardín del Turia es un 9 que sube la media, pero el resto de la ciudad suspende.</i></li> </ul>



<b>7</b>	31,80%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Están muy cuidadas pero faltan más árboles.</i></li> <li>• <i>La gente no cuida de ellas.</i></li> <li>• <i>Podría haber más biodiversidad y además la gente echa desechos.</i></li> <li>• <i>Hace falta más cuidado y más accesibilidad.</i></li> <li>• <i>Hay zonas en las cuales la infraestructura verde no llega.</i></li> <li>• <i>Faltan áreas verdes.</i></li> </ul>
<b>8</b>	27,30%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La estancia en cualquier área urbana de la ciudad sugiere momento de abstracción.</i></li> <li>• <i>Mala planificación y especies no apropiadas.</i></li> <li>• <i>Se ven muy cuidadas.</i></li> <li>• <i>Hay mucha cantidad y muchas diversidades, pero no son respetadas por la sociedad.</i></li> <li>• <i>Están muy bien, pero son pocas y no por toda la ciudad.</i></li> </ul>
<b>9</b>	4,50%	
<b>10</b>	4,50%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Comodidad y un verdadero espacio natural donde disfrutar el momento.</i></li> </ul>

Por lo tanto, lo que podemos concluir es que este sector de la ciudadanía no valora las zonas verdes de València de manera negativa. Vemos en la tabla, que generalmente la nota que le dan a las zonas son positivas.

El 4.5% de las ciudadanas que valoran la calidad de las zonas verdes con un 4 lo justifican de la siguiente manera: "Espacios anticuados y rebajados por un mantenimiento sin interés".

Una vez pasamos al aprobado, con una valoración de 5, hay un 9.1% de los participantes, porcentaje que tampoco es relativamente relevante. Dentro de esta valoración aparecen dos argumentos: "Están lejos de algunas zonas de la ciudad", "Se gasta mucha agua y hay muy pocas especies autóctonas".

A continuación pasamos a valoraciones que cuentan con una representatividad mayor. La primera, el 6, es escogido por un 17.2% de las ciudadanas, un porcentaje mucho más representativo. Hay varias argumentaciones del por qué de esta nota, como por ejemplo "Hay barrios en las que hay muy pocas o son

inexistentes", "No hay tantas zonas verdes", "Están bien, pero podría haber más áreas y más integradas", "El jardín del Turia es un 9 que sube la media pero el resto de la ciudad suspende". Los comentarios van enfocados hacia la falta de zonas verdes, se piensa que las existentes no son suficientes, y que hay una carencia importante, tanto de buena conexión de las zonas, como de existencia de estas por todas partes en toda la ciudad.

Con una valoración de un 7, encontramos el porcentaje más alto, un 31.8% de las ciudadanas que participan dan esta nota. Los comentarios respecto a esta nota son: "Están muy cuidadas pero faltan más árboles", "La gente no cuida de ellas", "Podría haber más biodiversidad y además la gente echa desechos", "Hace falta más cuidado y accesibilidad", " Hay zonas en las cuales la infraestructura verde no llega" y "Faltan áreas verdes". Los comentarios negativos que se dan en esta valoración están enfocados en la carencia de áreas verdes por una parte y por otro lado la carencia de biodiversidad en las ya existentes.

Además, el 8, representa el 27.3% de las valoraciones, es la segunda valoración más concurrida. Las observaciones aquí adscritas son: "La estancia en cualquier área urbana de la ciudad sugiere momento de abstracción", "mala planificación y especies no apropiadas", "Se ven muy cuidadas", "Hay mucha cantidad y muchas diversidades, pero no son respetadas por la sociedad" y "Están muy bien, pero son pocas y no por toda la ciudad". Vemos que las valoraciones, a rasgos generales contemplan las zonas verdes positivamente, se observan como muy gestionadas a pesar de que hay carencias.

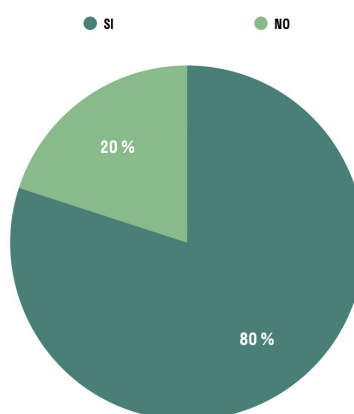
Con un 9 y un 10 solo hay un 4.5% de las valoraciones en cada una de las notas, es un porcentaje pequeño, por lo tanto no se observa que el verde de Valencia sea percibido por el conjunto de su población como perfecto. Contamos en la valoración 10 con un comentario: "Comodidad y un verdadero espacio natural donde disfrutar del momento".

Por otra parte, respecto a las preguntas "¿Consideras que la cartografía presentada deja de lado algunos espacios clave para la ciudad de València de cara a poner en marcha el PVB? ¿Por qué?" y "¿Añadirías al mapa alguna isla más? ¿Cuál y por qué?" vemos claramente que la ciudadanía se posiciona favorablemente frente a la creación de más zonas verdes y la mejor conexión de las mismas.

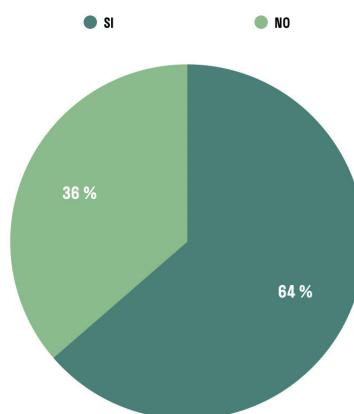
En estas dos gráficas vemos como el 80% de los participantes piensan que falta algún espacio

clave para la ciudad, solo el 20% piensa que no. La pregunta de si "¿Añadirías alguna isla más?" lleva más o menos la misma dinámica que el anterior. Un 64% de las personas piensan que sí que añadirían alguna isla más y un 36% piensa lo contrario. Estas dos preguntas cuentan con varias justificaciones.

¿Falta algún espacio clave para la ciudad?



¿Añadirías alguna isla más?



En relación a la falta de espacios:

- Hay muchas zonas residenciales sin zonas verdes próximas, ni árboles en las calles que proporcionan sombra y frescura.
- La zona nordeste y el centro, núcleo de

*actividad de miles de personas.*

- *Incluiría la huerta de València, elemento clave y parte de la identidad. Un enclave único que por las políticas urbanísticas está en retroceso.*
- *Más zona verde repartida en pequeñas concentraciones.*
- *La Albufera; los pueblos del Norte y del Sur; el nuevo cauce del Turia.*
- *Faltan puntos clave.*
- *Mayor conectividad con la huerta.*
- *No solo se tiene que pensar en áreas de cierta escala.*
- *Faltan las zonas con medianas.*
- *Insistir en la población joven es un hecho que se demora.*
- *Benicalap y Huerta norte.*

Vemos como estas justificaciones se basan en la falta de zonas verdes de manera equiparable por la ciudad, es decir, la carencia de espacios verdes en determinados barrios, se busca un reparto equiparable. Se especifican varias zonas con falta de este tipo de espacios, entre ellas están Benicalap, huerta Norte, huerta de València, La Albufera, Pueblos del Norte y del Sur, el nuevo cauce Turia, Zona nordeste y el Centro.

Respecto a las islas extra que se añadirían:

- *Benimaclet y la parte Este del Eixample*
- *Por el noroeste y la zona del centro, para aumentar la calidad de vida de sus residentes.*

- *La huerta de València.*
- *La Albufera; los pueblos del Norte y del Sur; el nuevo cauce del Turia; la zona de la Fe; los Poblados Marítimos.*
- *Zona universitaria.*
- *La zona de Patraix.*
- *Benicalap.*
- *El espacio privado, como área de biodiversidad.*
- *Parque de Benicalap, Orriols, Polífilo...*
- *Espacios microverdes de los intersticios de la ciudad.*
- *Avenidas principales de València, integrando más espacios verdes.*
- *Benicalap y Orriols.*

Vemos que hay barrios que se reiteran en varias justificaciones. La gran parte de los barrios aquí mencionados, más específicamente, Orriols, Benicalap, Poblados Marítimos, Patraix son barrios obreros, con una situación urbanística cada vez más abandonada.

También se habla de la falta de conexión entre islas. Las justificaciones son las siguientes:

- *Mediante avenidas verdes por las que poder andar de una zona a otra.*
- *Haciendo más verdes las calles que las conectan.*
- *Con corredores; con zonas para peatones provistas de árboles sin presencia de coches.*
- *Mediante calles con infraestructura verde como nexo entre las diferentes islas.*
- *Con un carril para peatones o con transporte público.*

- *Con dos anillos, uno formado por los dos ríos y otro que conecte toda la periferia (huertas y pueblos respectivos), y con una estructura radial y de corredores verdes jerarquizados.*
- *Creando una infraestructura verde continua que se desarrolle a lo largo de toda la ciudad.*
- *Calles más verdes que ayudan a mantener la temperatura en verano.*
- *Más arbolado en la calle.*
- *Más parques para unir los diferentes barrios de València.*

ciudad, se quiere que las diferentes islas estén conectadas entre ellas a través de corredores verdes, que las diversas partes de la ciudad estén enlazadas utilizando espacios verdes.

Las valoraciones de las islas a través de las cartografías colaborativas se encuentran en el apartado correspondiente a las “Cartografías colaborativas”, donde se encuentran analizadas todas las valoraciones y zonas mencionadas en el conjunto del proceso participativo.

Se reitera la idea de que hay una falta de unión de los espacios verdes de una manera adecuada, una carencia de vegetación en el conjunto de la



Imágenes del stand de Iberflora.  
**Fuente:** PVB (2021)

## **B. Formulario dirigido a la ciudadanía organizada**

### **1. Metodología**

El día 25 de noviembre de 2021 se convoca una reunión, a través de la Federación de Asociaciones de Vecinos y Vecinas de València, donde se invita a todas las Asociaciones de Vecinos y Vecinas a participar de manera activa en la redacción del Plan Verde y de la Biodiversidad.

La reunión estuvo enfocada principalmente a hacer a las AAVV cómplices en la difusión y divulgación de las herramientas y convocatorias de participación del Plan Verde y de la Biodiversidad, con la pretensión de que a través de ellas fuera más fácil llegar a la ciudadanía organizada e informal en una escala de barrio.

En este punto de diagnóstico, se les aportó un formulario específico a rellenar de manera grupal y para que lo hicieran llegar a otras asociaciones implicadas del barrio.

Las asociaciones de vecinos que responden a este formulario son un porcentaje bastante pequeño dentro de la gran cantidad de asociaciones de este tipo que hay dentro de la ciudad de València y teniendo en cuenta la cantidad de asociaciones con las que se ha contactado. Estas asociaciones son: Asociación vecinal El Palmar, El Palmar; Asociación de vecinos y vecinas, amigos y amigas de la Malva, Malvarrosa; CERAI; Asociación Vecinal

de Poble Nou, Poble Nou; Asociación vecinal FAVARA, Favara; Asociación de Vecinos Gente de Ruzafa, Ruzafa; Asociación vecinal Benicalap - Entrecaminos, Benicalap; Cabañal-Huerta; Fundación Global Nature.

Hay que aclarar que CERAI no es una asociación vecinal pero ha respondido a las preguntas del formulario que están relacionadas con la ciudad en su conjunto. Por otro lado, Fundación Global Nature tampoco es una asociación vecinal como tal pero se encuentra relacionada con el barrio de Malilla.

En un segundo término, se realizó otro formulario el cual iba dirigido a las asociaciones expertas cualquier ámbito que esté relacionado directamente con el verde y la biodiversidad. Se hizo en un primer momento un listado con algunas de las asociaciones de València ciudad y el conjunto del País València, entre estas asociaciones se encuentran: Asociación de mujeres por la agricultura y la ecología, Per l'Horta, La Safor, Decidimos PV, Acción ecologista agró, Alboraya Huerta Litoral, Entrebarris, Asociación Vecinal cuidamos cabañal-canyameral, Cuidemos Benimaclet, Comisión ciudad puerto, València Saludable, Siembra en sazón, Fundación Azud, Fundación Limne, Arquitectura, València por los aires, Mundubat, Avedam, Seo birdlife y Ecologistas en acción.

A pesar de que se creó un segundo formulario más enfocado hacia la perspectiva de la ciudad

que estas asociaciones mencionadas tienen del verde de la ciudad, en una primera instancia se envió a todas estas un primer formulario, motivo de que algunas de las asociaciones aquí mencionadas nos aparezcan arriba en el conjunto de asociaciones que han respondido al primer formulario, estas son CERAI, Fundación Global Nature y Asociación cuidemos Cabañal-Canyamelar.

### Asociaciones vecinales

Por lo tanto, para las diversas asociaciones se han creado dos formularios, uno más enfocado hacia las asociaciones de barrio y para saber la perspectiva que se tiene de cada barrio y otro en el que se busca saber de manera más general la concepción que se tiene de València ciudad en su conjunto.

#### Sección 1

0 Correo electrónico

#### Sección 2

1 ¿Cuál es el nombre completo de vuestra organización?

2 ¿Está vinculada a algún barrio en concreto? ¿A cuál? En caso de contestación afirmativa, rellenar el último bloque del formulario sobre la infraestructura verde de vuestro barrio.

3 ¿Cuál es la tarea principal de vuestra organización?

4 ¿Hace muchos años que la desarrolláis?

5 ¿Cuáles son los proyectos que estáis llevando a cabo actualmente?

6 ¿Qué opináis sobre la creación de una plataforma web para recoger la opinión de los usuarios y mejorar los parques del barrio o de la ciudad?

7 ¿Cómo os ha llegado este formulario?

#### Sección 3

8 ¿Estáis trabajando en algún proyecto de barrio vinculado al verde y la biodiversidad? ¿Por qué lo consideráis importante?

9 ¿Qué cambios creéis que habría que hacer en la gestión de la infraestructura verde de vuestro barrio?

10 ¿Consideráis que la actual infraestructura deja de lado algunos espacios clave para el verde y la biodiversidad del barrio? ¿Cuáles?

11 ¿Cómo enfocaríais la conexión de la infraestructura verde de vuestro barrio con la del resto de la ciudad?

12 ¿Cuál es vuestra zona verde favorita del barrio? ¿Por qué?

13 ¿Y una zona verde del barrio que no os guste? Contadnos también el por qué.

14 ¿Creéis que alguna zona verde potencial de vuestro barrio es muy difícil que forme parte de la infraestructura verde? ¿Podríais razonar brevemente la respuesta?

15 ¿Qué zona o zonas verdes de vuestro barrio creéis que contribuyen más a la infraestructura verde del barrio y de la ciudad? ¿Por qué?

16 ¿Qué zonas verdes de vuestro barrio creéis que, a pesar de que actualmente no ofrecen un alto nivel de servicios ecosistémicos, se tienen que tener en cuenta por su potencial estratégico y se tienen que invertir recursos para su mejora ambiental? Contadnos por qué.

#### Sección 4

Indicad en qué medida estáis de acuerdo ( Totalmente de acuerdo, más o menos, no estoy de acuerdo ) con las siguientes afirmaciones sobre las zonas verdes de vuestro barrio:

- 17
1. La superficie verde por habitante es satisfactoria.
  2. Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad.
  3. Son accesibles para todas las personas.
  4. Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas.
  5. Pueden disfrutarse en invierno y en verano.
  6. Generan sensación de confort y seguridad.
  7. Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno.
  8. Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación.

#### Sección 5

- 18 ¿Sabéis que se está redactando el Plan verde y de biodiversidad? En todo caso, ¿qué esperáis de este plan estratégico?

VALORAD DEL 1 ( Totalmente adecuado ) AL 10 ( Nada adecuado ) LOS 6 OBJETIVOS DEL PLAN VERDE:

- 19
- OBJETIVO 1. ACTUAR: Adaptar y mitigar desde el ámbito municipal los efectos de la emergencia climática
  - OBJETIVO 2. PROTEGER: Proteger el patrimonio natural, cultural y social de València
  - OBJETIVO 3. COMPLEJIZAR: Incrementar la biodiversidad del ecosistema urbano
  - OBJETIVO 4. CONECTAR: Conectar los espacios verdes de la ciudad entre sí y con la infraestructura verde de escala regional
  - OBJETIVO 5. DIVULGAR: Generar en la ciudadanía nuevas formas de percepción de la infraestructura verde y la biodiversidad urbana
  - OBJETIVO 6. TRANSVERSALIZAR: Fomentar la introducción de criterios de mejora de la biodiversidad urbana de manera transversal a la elaboración de políticas, planes y proyectos municipales

#### Sección 5

- 20 ¿Alguno de los proyectos que estáis trabajando desde la asociación está directamente vinculado a la infraestructura verde de València? Contadnos cuál o cuáles.

- 21 ¿Consideráis que en el proceso de redacción del Plan Verde y de la Biodiversidad tenemos que tener en cuenta material que habéis trabajado desde vuestra organización? ¿Cuál? Si no tiene acceso en línea, nos lo podéis hacer llegar a través del correo electrónico

- 22 ¿Qué cambios creéis que habría que hacer en la gestión de las zonas verdes urbanas y periurbanas para mejorar el papel como elementos de infraestructura verde urbana?

- 23 Valorad del 1 al 10 la calidad de las zonas verdes de la ciudad de València (parques, jardines...) y explicadnos por qué.

- 24 ¿Conocéis algún espacio o espacios que consideráis clave para la infraestructura verde de València?

- 25 ¿Consideráis que actualmente se está dejando de lado algún espacio clave para la ciudad de València de cara a poner en marcha el PVB? ¿Por qué?

- 26 ¿De qué manera plantearíais la conexión de toda la infraestructura verde de València?

- 27 ¿Cuál es vuestra zona verde favorita de la ciudad de València? ¿Por qué?

- 28 ¿Podríais nombrar una zona verde de València que NO os guste?

- 29 ¿Creéis que hay algún espacio verde en València, que aún con su potencial estratégico, es muy difícil que forme parte de la infraestructura verde? ¿Podríais razonar brevemente la respuesta?

- 30 Entendemos que hay zonas en la ciudad de València que cumplen con los requisitos necesarios para aportar servicios ambientales. ¿Cuál o cuáles de estas zonas consideráis que contribuyen más a la infraestructura verde de la ciudad? ¿Por qué?

- 31 ¿Creéis que hay en València alguna zona o zonas verdes que, a pesar de que actualmente no ofrecen un alto nivel de servicios ecosistémicos, se tienen que tener en cuenta por su potencial estratégico y se tienen que invertir recursos para su mejora ambiental? Contadnos por qué.

## Asociaciones expertas

### Sección 1

0 Correo electrónico

### Sección 2

1 ¿Cuál es el nombre completo de vuestra organización?

2 ¿Cuál es la tarea principal de vuestra organización ?

3 ¿Hace muchos años que la desarrolláis?

4 ¿Cuáles son los proyectos más importantes que estáis llevando a cabo actualmente?

5 ¿Qué opináis sobre la creación de una plataforma web para recoger la opinión de los usuarios y mejorar los parques del barrio o de la ciudad?

6 ¿Cómo os ha llegado este formulario?

### Sección 3

Indicad en qué medida estáis de acuerdo ( Totalmente de acuerdo, más o menos, no estoy de acuerdo ) con las siguientes afirmaciones sobre las zonas verdes de València:

1. La superficie verde por habitante es satisfactoria.
2. Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad.
- 7 3. Son accesibles para todas las personas.
4. Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas.
5. Pueden disfrutarse en invierno y en verano.
6. Generan sensación de confort y seguridad.
7. Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno.
8. Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación.

### Sección 4

8 ¿Sabéis que se está redactando el Plan verde y de biodiversidad? En todo caso, ¿qué esperáis de este plan estratégico?

VALORAD DEL 1 ( Totalmente adecuado ) AL 10 ( Nada adecuado ) LOS 6 OBJETIVOS DEL PLAN VERDE:

- OBJETIVO 1. ACTUAR: Adaptar y mitigar desde el ámbito municipal los efectos de la emergencia climática
- OBJETIVO 2. PROTEGER: Proteger el patrimonio natural, cultural y social de València
- OBJETIVO 3. COMPLEJIZAR: Incrementar la biodiversidad del ecosistema urbano
- 9 • OBJETIVO 4. CONECTAR: Conectar los espacios verdes de la ciudad entre sí y con la infraestructura verde de escala regional
- OBJETIVO 5. DIVULGAR: Generar en la ciudadanía nuevas formas de percepción de la infraestructura verde y la biodiversidad urbana
- OBJETIVO 6. TRANSVERSALIZAR: Fomentar la introducción de criterios de mejora de la biodiversidad urbana de manera transversal en la elaboración de políticas, planes y proyectos municipales

### Sección 5

10 ¿Alguno de los proyectos en los que estáis trabajando desde la asociación está directamente vinculado a la infraestructura verde de València? Contadnos cuál o cuáles.

11 ¿Consideráis que en el proceso de redacción del Plan verde tenemos que tener en cuenta material que habéis trabajado desde vuestra organización? ¿Cuál? Si no tiene acceso en línea, nos lo podéis hacer llegar a través del correo electrónico

12 ¿Qué cambios creéis que habría que hacer en la gestión de zonas verdes urbanas y periurbanas para mejorar el papel como elementos de infraestructura verde urbana?



13 Valorad del 1 al 10 la calidad de las zonas verdes de la ciudad de València ( parques, jardines...) y explicad por qué.

14 ¿Conocéis algún espacio o espacios que consideréis clave para la infraestructura verde de València?

15 ¿Consideráis que actualmente se está dejando de lado algunos espacios clave para la ciudad de València de cara a poner en marcha el PVB? ¿Por qué?

16 ¿De qué manera plantearíais la conexión de toda la infraestructura verde de València?

17 ¿Cuál es vuestra zona verde favorita de la ciudad de València? ¿Por qué?

18 ¿Podrías nombrar una zona verde de València que NO os guste?

19 ¿Creéis que hay algún espacio verde en València, que a pesar de su potencial estratégico, es muy difícil que forme parte de la infraestructura verde? ¿Podrías razonar brevemente la respuesta?

20 Entendemos que hay zonas en la ciudad de València que cumplen con los requisitos necesarios para aportar servicios ambientales. ¿Cuál o cuáles de estas zonas consideráis que contribuyen más a la infraestructura verde de la ciudad? ¿Por qué?

21 ¿Creéis que hay en València alguna zona o zonas verdes, que a pesar de que actualmente no ofrecen un alto nivel de servicios ecosistémicos, se tienen que tener en cuenta por su potencial estratégico y se tienen que invertir recursos para su mejora ambiental? Contadnos por qué.

#### Sección 6

22 ¿Consideráis que algún barrio concreto necesita que se realice un cambio relevante en la infraestructura verde?

23 ¿Consideráis que la actual infraestructura deja de lado de manera destacable algunos espacios clave para el verde y la biodiversidad de algún barrio de la ciudad concreto?

24 ¿Cuál es el barrio que dispone de mejores zonas verdes bajo vuestro criterio? ¿Por qué?

25 ¿Y el barrio que dispone de peores zonas verdes? Contadnos también el por qué.

Los dos formularios, el primero dirigido en un primer momento hacia las asociaciones vecinales y el segundo, dirigido a las asociaciones expertas se detallan a continuación:

## 2. Resultados

Una vez hemos recibido las respuestas de las asociaciones pasaremos a analizar cada una de las preguntas del formulario.

### A. Formulario Asociaciones vecinales

En primer lugar, analizaremos las respuestas que nos han dado las Asociaciones vecinales y dos de las relacionadas con el verde de la ciudad de València. Aclarar antes que la representatividad de estas respuestas es baja puesto que el porcentaje de las asociaciones participantes es significativamente bajo.

A continuación nos dedicaremos a **la segunda sección** del formulario, la de presentación.

Las asociaciones participantes en este formulario son las siguientes: Asociación vecinal Lo Palmar, El Palmar; Asociación de vecinos y vecinas, amigos y amigas de la Malva, Malvarrosa; CERAI; Asociación Vecinal de Poble Nou, Poble Nou; Asociación vecinal FAVARA, Favara; Asociación de Vecinos Gente de Ruzafa, Ruzafa; Asociación vecinal Benicalap - Entrecamins, Benicalap; Fundación Global Nature.

Cada una de estas asociaciones cuenta con

una tarea principal. En el caso de la Asociación vecinal El palmar su tarea es intermediar en la solicitud de quejas y sugerencias con la administración y cohesionar la vida social del pueblo. Respecto a la Asociación de vecinos y vecinas, amigos y amigas de la Malvarrosa tratan de defender la mejora de la calidad de vida del barrio. CERAI se responsabiliza del desarrollo rural y la agroecología. Dos de las asociaciones, la Asociación vecinal de Poble Nou y la Asociación vecinal Favara determinan que su función es la Asociación vecinal en su conjunto. En el mismo sentido, la tarea principal de la Asociación vecinal Gente de Ruzafa es trabajar por la calidad de vida de los vecinos. La tarea de la Asociación vecinal Benicalap-Entrecamins realiza la misma función, representa, atiende y reivindica la calidad de vida para el vecindario. En Global Nature la tarea principal establecida es la conservación de la naturaleza. En cambio, en el caso de Cabañal Huerta, su tarea principal es la recuperación del espacio urbano degradado para convertirlo en jardines comestibles y huertos urbanos.

Además, todas las Asociaciones llevan una gran cantidad de años en funcionamiento. La del Palmar se fundó en 1982, un total de 40 años en marcha. La asociación de la Malvarrosa está activa desde hace 21 años. En el caso de CERAI, su creación fue en el año 1994, es decir , existe desde hace 28 años. La Asociación de Poble Nou funciona desde hace 25 años. Respecto a la Asociación vecinal de Favara tan solo podemos decir que lleva varios años en funcionamiento.

La asociación de Ruzafa inició su tarea en el año 2003. En Benicalap empezaron hace más de 30 años. La fundación Global Nature empezó hace 30 años a nivel estatal y hace 11 años que abrieron una sede en el País Valenciano. Cabañal Huerta en cambio llevan en marcha la asociación menos años que el resto, unos 7 años, desde el 2015.

Hoy en día cada una de estas asociaciones, lleva un proyecto prioritario y primordial, cada una relacionada en un área diferente. Al Palmar tratan de reivindicar la Trilladora como lugar del pueblo y cooperan para lo cual con otras entidades locales. En la Malvarrosa, el proyecto prioritario trata de defender y mejorar las condiciones y los derechos de los vecinos y las vecinas en todo tipos de ámbito, en el educativo, en la cultura, en relación con los espacios verdes y con el urbanismo y en el sector de la sanidad. Se trabaja para mejorar las condiciones relacionadas con estos aspectos en relación continúa con las entidades locales y autonómicas. La Asociación CERAI lleva ahora mismo tres proyectos en funcionamiento, respectivamente son: programa huerta cocina, la sostenibilidad en el plato y municipios en sazón. En el caso de Poble Nou, están realizando un proyecto que se ocupa de la pacificación del camino de Moncada. Respecto a Favara su proyecto principal es la limpieza del barrio. En el caso de la Asociación de Benicalap-Entrecamins se está colaborando con las autoridades y entidades, en beneficio de los intereses sociales, dentro de los ámbitos de la seguridad, de la sanidad, del medio ambiente, en relación con los parques y

jardines... además de asesorar a los vecinos. Por otra parte, Global Nature le da prioridad a varios proyectos, entre los más importantes están Life Wetlands 4 Climate, El Observatorio de la biodiversidad agraria, Life renaturwat, interreg flores... Para Cabañal Huerta sus proyectos más importantes están relacionados por un lado con educación, en el colegio las arenas y apnav, otro son los huertos urbanos donde cuentan con 80 participantes, también se trabaja en un centro social al aire libre, también acogen eventos y talleres otras personas y colectivos y por último nos comentan que también cumplen la función de comedor social.

En relación a la pregunta que se realiza sobre cuál es su opinión respecto a la creación de una plataforma web para recoger la opinión de los usuarios y mejorar los parques del barrio/ciudad han opiniones diversas de las diferentes Asociaciones.

De las 9 asociaciones, han 6 que están a favor de esta herramienta y piensa que es una cosa positiva y necesaria. Las respuestas recibidas son:

- “Me parece estupendo, muy bien” - Asociación de vecinos y vecinas, amigos y amigas de la Malvarrosa
- “Es necesaria” - CERAI
- “Perfecto” - Asociación Vecinal de Poble Nou
- “Una herramienta que bien estructurada y divulgada, podrá recoger la opinión de una parte de la ciudadanía. Lo que podría

añadirse a otros trabajos de recogida de opinión.” - Asociación de Vecinos Gente de Ruzafa

- “POSITIVO” - Asociación vecinal Benicalap - Entrecamins
- “MUY BUENA” - Fundación Global Nature
- “Perfecto” - Cabañal Huerta

Las dos asociaciones restantes no se posicionan del mismo modo. En el caso de la Asociación vecinal El Palmar afirman que si sirve para que se actúe está bien, si no, defienden que es una pérdida de tiempo. En cambio, en el caso de la Asociación vecinal FAVARA nos dicen que es una pérdida de tiempo, energía y dinero.

Para acabar con esta primera sección mencionaremos de qué manera han recibido el formulario las asociaciones participantes. La gran mayoría lo han recibido a través de la Federación de Asociaciones de Vecinos de València, como es el caso de Ruzafa, Benicalap, Favara y el Palmar. Aun así, las asociaciones restantes lo han obtenido de otras maneras. La Asociación Vecinal de Poble Nou lo ha recibido vía WhatsApp; en el caso de la Asociación de vecinos y vecinas, amigos y amigas de la Malva, mediante una conocida del barrio del Cabañal y por último, CERAI, Cabañal Huerta y Global Nature lo han recibido a través del correo, enviado por participa@plaverdvalencia.com

Una vez finalizada esta sección, proseguimos con la **Sección 3**, la cual trata sobre la infraestructura verde de cada uno de los barrios que representan estas asociaciones.

A la primera pregunta de esta sección se les pregunta si llevan a cabo algún proyecto que esté relacionado con el verde y la biodiversidad y si consideran este proyecto importante. Casi todas las respuestas son afirmativas, es decir, todas las asociaciones están implicadas en el ámbito del medio ambiente.

En el caso de Ruzafa se afirma que sí que están trabajando en este ámbito. Exponen que llevan años proponiendo y solicitando acciones en pro de la mejor información directa para que el reciclaje sea una verdadera realidad. Además, realizan trabajo en parques y jardines a causa de problemas derivados de la vida animal en su zona. Por último, también tratan la problemática que conlleva la contaminación lumínica y problemas relacionados con el sol. La Asociación de vecinos del Palmar argumenta que al vivir en la Albufera, todo los proyectos que estos realizan están directamente vinculados con la naturaleza.

Respecto a Favara nos confirman que sí que llevan a cabo proyectos de este tipo aunque no se especifica cuáles. La Asociación de Benicalap trabaja en la ampliación del parque de Benicalap. En el caso de Poble Nou, están tratando de construir un nuevo parque infantil. Por lo que respecta a la Asociación de la Malvarrosa nos exponen que tienen un grupo de trabajo continuo que se dedica a mantener comunicación directa con el regidor y alcalde, se hacen propuestas de mejora en cuanto a las carencias que se observan y hacen llegar los vecinos y vecinas del barrio. Estos grupos de trabajo se hacen con

una periodicidad semestral. Finalmente, CERAI niega tener algún proyecto de este tipo a pesar de que nos afirma que trabajan especialmente en la huerta acompañando a los productores y productoras. El proyecto vinculado al verde y la biodiversidad que llevan a cabo Global Nature está vinculado a las flores nativas en el parque de Malilla. Por otro lado Cabañal Huerta nos habla de que ellos están trabajando en la educación y nos fundamentan esta respuesta diciéndonos que “la educación está en el ejemplo y en la biodiversidad”.

Por otro lado, las diversas asociaciones confirman que son necesarios varios cambios en la infraestructura verde de cada barrio aquí representado. Ruzafa, desde una posición crítica afirma que esta pregunta no habría que hacerse si se conociera de verdad la gestión actual de la infraestructura verde del barrio.

Respecto al Palmar, defienden que las gestiones que tienen que hacerse son varias. Primeramente, comentan que solo hay dos parques y a continuación exponen las diversas peticiones que han realizado, solicitan una fuente para beber, un mejor drenaje de zonas que se empantanar cuando llueve y un mantenimiento más frecuente de la jardinería y la limpieza. Además comentan que durante el último año han tenido que solicitar explícitamente intervenciones que deberían agendarse.

Por otra parte, desde la Malvarrosa se cree necesaria una remodelación de la mayoría

de los parques puesto que tienen muchos años, alrededor de 40 años. A continuación, centrándonos en Poble Nou, estos piden una ampliación de la zona de sombra existente. Favara, en cambio, recalca que en su barrio es necesaria una existencia mínima de verde, confirman que por Favara no hay verde, ni plan, ni limpieza.

Además, Benicalap pide un cambio en la limpieza, mejorándola, mejorando también la poda, afirman que “no hay que confundir biodiversidad con suciedad y descuido. Una ciudad no es un bosque virgen, no podemos convivir con ratas, plagas de insectos...”. La Asociación CERAI no ha respondido. Global Nature defiende que son necesarios cambios respecto a la renaturalización de solares en Malilla. Seguidamente, Cabañal Huerta defiende que se deberían de apoyar los huertos desde la administración.

Además, el conjunto de las asociaciones participantes consideran que la actual infraestructura deja de lado algunos de los espacios clave para el verde y la biodiversidad del barrio. En el caso de Ruzafa, se defiende que en los nuevos diseños de la ciudad, se utiliza la palmera en zonas donde la sombra es fundamental, además, se comenta también, que los grandes tiestos con árboles sufren pronto el espacio en los que se los ha depositado. Si nos referimos al Palmar, desde esta asociación se cree que no hay una conexión visual de los espacios verdes urbanos con el parque natural

de la Albufera. Aparte, nos dicen que no hay ninguna zona de uso para el vecindario, sino que los espacios están en general reservados para la hostelería. Por otro lado, en Favara solo nos confirman que piensan que la actual infraestructura deja de lado algunos espacios clave para el verde y la biodiversidad. En cambio, Benicalap sostiene que, aunque no sea un espacio estrictamente de biodiversidad, el cuidado de la huerta es esencial, es un espacio de agricultura del que piensan que el valor es incalculable. En Poble Nou, se piensa que la infraestructura deja de lado la necesidad de más arbolado. Respecto a la Malvarrosa se corrobora que hay solares dentro del barrio y huertos que han quedado atrapados entre el barrio, la UPV y la avenida de Naranjos. Aparte, piden que la playa sea reconocida como espacio natural y no como espacio urbano. Por último, confirman que hay grandes solares desaprovechados. CERAI no ha respondido. Global Nature piensa que se dejan de lado los descampados dentro de la infraestructura verde de Malilla. En la situación del Cabañal se comenta que se dejan de lado diversas zonas puesto que argumentan que el cabañal tiene muy pocas zonas verdes entre sus calles, además, las nuevas zonas verdes son zonas pavimentadas y los espacios que dejan no cuentan con una biodiversidad relevante.

Por otro lado, cada barrio defiende una conexión diferente en la infraestructura verde del barrio con la del resto de la ciudad. En el caso de Ruzafa están planteadas varias propuestas, comentándose que sería necesario

y conveniente tener la información de aquello que ya está previsto realizar antes de hacer propuestas. Respecto al Palmar, estos nos dicen que hace tiempo que han solicitado una conexión ciclopeatonal con El Perellonet, sobre todo por proximidad física, cosa que los ayudará a vertebrar las comunicaciones ya existentes. En la situación de Favara estos responden que la conexión de la infraestructura verde del barrio de Favara con el resto de la ciudad es nula, comentándose también que desde el ayuntamiento no se les responde ni a las solicitudes concretas ni a nada. Por otro lado Benicalap argumenta que una mejor conexión es posible a través de circuitos peatonales. En la misma línea que Benicalap se mantiene Poble Nou, donde también se defiende que la conexión mejorará con un paseo o un carril bici. En cambio, la Malvarrosa defiende que “la única vía de conexión entre su barrio y la ciudad es mediante infraestructura”. En el caso del cabañal se nos argumenta que existen muchos solares que podrían abrirse en el barrio para crear pequeñas islas de biodiversidad, además, también se habla de la vía verde, estos piensan que la propuesta ciudadana desde los naranjos a los diques debería de ser una prioridad política. La Asociación CERAI y la Fundación Global Nature no han respondido a esta pregunta.

A continuación se les pregunta cuál es su zona preferida dentro de su barrio. La Asociación de vecinos Gente de Ruzafa identifican el Parque Central como su zona preferida del barrio, escogiendo esta zona por su extensión

y localización. Desde el Palmar, se opta sin duda por la Albufera, argumentado diciendo que “es nuestro paisaje y el que nos une con nuestra herencia cultural”. En cambio, el barrio de Favara dice que no tiene en su barrio ninguna zona preferida. Benicalap expone que su zona preferida es el parque de Benicalap por ser el mejor equipado y también el más amplio. Por otro lado, Poble Nou ubica su zona preferida en la Iglesia, por el verde que esta tiene. La fundación Global Nature comunica que su zona preferida dentro del barrio es el Parque de Malilla puesto que cuenta con una jardinería la cual no es convencional y además hay especies autóctonas. Por último, puesto que CERAI tampoco ha respondido a esta pregunta del formulario, la Malvarrosa expone que la zona preferida en este barrio es el Jardín de Fausto Elio y la playa de la Malvarrosa. La Asociación del Cabañal defiende que su zona preferida es la zona Cabañal Huerta puesto que es una zona no pavimentada y cuenta con zonas donde se puede experimentar con la tierra en todas las edades.

Por otro lado, también se establecen las zonas verdes que no les gustan.

En este caso, Ruzafa mantiene que en toda la zona del barrio donde estos actúan hay una falta de mantenimiento en las zonas verdes, en general en todas las calles. Desde la Asociación del Palmar se expone que ninguno de los parques existentes a su zona tienen un mantenimiento considerado como adecuado. Favara, siguiendo con los parques, escoge

el Parque de Jacinto Labaila afirmando que está “muy muy muy sucio”. Desde Benicalap, hablando de manera genérica, se escogen varias problemáticas de las diferentes zonas, es el caso del conjunto de los árboles no podados, de los alcorques “biodiversos”, así como de las pequeñas zonas ajardinadas que presentan una sensación de falta de cuidado total. En Poble Nou, se selecciona la Plaza del Pueblo, puesto que no presenta nada de verde. La Malvarrosa presenta varias zonas las cuales no les gustan, es el caso de la Plaza Cronista Mont Blanc, la plaza Simón Bolívar, la Plaza de Vera, el C/Rio Pisuegra y los Jardines de Arnaldo de Vilanova. Defienden que están poco cuidados y que la estructura de las bardizas no hace la función que es necesaria a día de hoy. Además, nos dicen que los bancos también están muy deteriorados, que no hay espacio de mesas para el juego de las personas mayores y que los asientos no permiten diversificar el uso. En cambio, Global Nature nos dice que la zona que menos les gusta es el Parque de la plazoleta puesto que no cuenta con un mantenimiento suficiente para que esté cuidado. Por otro lado determinan el Parque Dr Lluç como zona que no les gusta, nos dicen que hay jeringuillas, excrementos de perro y perros sueltos, además hay cristales rotos en la zona de juegos y pocos juegos infantiles. Por otra parte, desde un punto de vista positivo nos dicen que sus árboles son maravillosos. Por último comentar que CERAI no ha respondido. A continuación, responden sobre si piensan que hay alguna zona verde potencial del barrio difícil que forme parte de la infraestructura verde.

Ruzafa responde que no, que no hay ninguna zona que sea difícil que forme parte de la infraestructura verde. Desde el Palmar, se afirma que la zona verde que está proyectada en el sur del pueblo todavía no se ha ejecutado, informan de que hacen falta muchas expropiaciones y los propietarios son muy numerosos y algunos de ellos son difuntos. En cambio, Favara sostiene que el barrio tendría que ser verde en su conjunto, en general. En Benicalap se mantiene que para que ninguna zona quede excluida de la infraestructura verde la clave está en el diseño de las conexiones entre las zonas existentes. La Malvarrosa sostiene que hay algunos solares que están destinados a zona verde y en cambio, estarían mejor si fueron destinados a otros usos, como culturales o deportivos puesto que estas zonas están demasiado cerca de otras zonas verdes. Además, nos dicen que hay una plaza que es muy difícil que forme parte de la infraestructura verde, la Plaza Hugo Zarate, nos dicen que está “llena de yonkis que se pinchen allí”. En el caso de Global Nature se defiende que todas las zonas de alguna manera potenciales podrían formar parte de la infraestructura verde si se hiciera en ellas una mínima inversión. En el caso del Cabañal se habla de la Vía verde paralela a Eugenia Vinyes, la cual integrará el Parque de Dr Lluch en un recorrido verde hasta La Marina puesto que esto depende de la voluntad política. En esta pregunta, ni Poble Nou, ni CERAI han respondido.

Seguidamente, se especifican las zonas de cada barrio que estas asociaciones piensan que

contribuyen a la infraestructura verde del barrio y de la ciudad en su conjunto.

La Malvarrosa piensa que esta zona es el Parque Central, a causa de su extensión y su localización. En el caso del Palmar, obviamente es la Albufera, nos dicen que básicamente es lo único que los rodea. Favara responde: “Para eso están los técnicos”. Por otro lado, Benicalap escoge el Parque de Benicalap y la huerta de Benicalap. Poble Nou dice que es la iglesia puesto que esta tiene mucho verde. En la Malvarrosa se presentan varias zonas, zonas como los Jardines de Fausto Elio, El Río Pisurga, Moreno Gans, El parque de Simón Bolívar y Cronusta Montblant, este conjunto de zonas forman un grupo ya diseñado en la red de urbanismo que contribuye a la red verde de barrio. Aun así el espacio de la plaza Botánico Rovirad es un espacio muy importante para la gente que vive en esa zona, puesto que se recuperó de un solar que había desde hace años. Además, la gente hace muy buen uso de la plaza Botanic Rovirad. CERAI y Global Nature no responden. Respecto a Cabañal se comenta que Cabañal Huerta crea un refugio verde y una zona que además de influir positivamente en las personas también es un lugar que se debería de visitar obligatoriamente en el barrio.

Para finalizar esta sección se comenta qué zonas de cada barrio son las que más potencial tienen y por tanto habría que invertir recursos para su mejora ambiental aunque hoy en día no ofrezcan un alto nivel de servicios ecosistémicos.

En el caso de Ruzafa, una zona con potencial



serían las zonas verdes de las calles del barrio, deberían de hacerse actuaciones pensando en el futuro a su parecer. En el caso del Palmar, se habla del sistema de alcantarillado y de las acequias que están más cerca del casco urbano del pueblo, se debería de concienciar a los visitantes de su carácter de espacio protegido para que no echen basura y así se evite la invasión de vehículos motorizados. Favara piensa que en todas las zonas verdes del barrio se tiene que invertir recursos para sacar así su potencial y que tengan nivel. Respecto a Benicalap se defiende, que, a pesar de que la huerta no sea un espacio ecosistémico natural, hay que tener un mantenimiento para que haya siempre una influencia positiva. Se habla del mismo modo del parque de Benicalap que a pesar de que tampoco es un ecosistema natural, existe como ecosistema. En Poble Nou se defiende que la plaza del pueblo tiene potencial al ser centro neurálgico. En cambio, en la Malvarrosa se ven como potenciales las zonas de Simon Bolívar, Cronista Montblanc, Antonio Eximeno, Rio pisuerga, Arnaldo de Vilanova y sobre todo Hugo Zarate. Por otro lado, Global Nature nos informa de que se debería de invertir en renaturalizar los descampados y el antiguo campo de fútbol, defienden que si esto estuviera muy gestionado se podrían dar en el barrio nuevas zonas verdes con todos los beneficios que estos conllevan. También hablan de que se deberían de contemplar nuevos espacios para perros con zonas abiertas, más allá de los pipicans, esto puede suponer un aumento del bienestar de un alto porcentaje de vecinos. Respecto al Cabañal

se presentan varias zonas verdes que piensan que son potenciales, literalmente la respuesta es: "lorenzo de la flor, poco aprovechadas las jardineras. Fuente podrida. Los setos impiden disfrutar de las zonas verdes. Paseo marítimo. el carril bici junto a las zonas verdes y la escasa diversidad o sombra de arboles/plantas hacen impracticable esta extensión de zona verde. Plaza Calabuig. Mala orientación de la sombra y excesivo cemento. Plaza del Rosario. ¿Por qué la consideran zona verde?". Parque caballería. Antiguo posito. Poca seguridad, setos y vayas que no permiten acceso a verde."

A continuación pasamos a examinar la **Sección 4** del formulario. La cual se hace desde una escala de mayor proximidad. En esta sección, formada por tan solo una pregunta, las diferentes organizaciones tendrán que indicar en qué medida están de acuerdo con las afirmaciones expuestas a continuación sobre las zonas verdes de cada barrio.

Este análisis lo realizaremos de manera ordenada, por asociaciones:

#### **Asociación vecinal Benicalap-Entrecamins**

Estos están totalmente de acuerdo con la mayoría de las afirmaciones, que son: "Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad. Son accesibles para todas las personas. Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas. Pueden disfrutarse en invierno y en verano.

Generan sensación de confort y seguridad. Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno". Se encuentran en desacuerdo con la afirmación "La superficie verde por habitante es satisfactoria". Por último están más o menos de acuerdo en la afirmación "Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación"

#### **Asociación vecinal de Poble Nou**

Se encuentran en desacuerdo con las afirmaciones: "La superficie verde por habitante es satisfactoria. Son accesibles para todas las personas. Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas." Están más o menos de acuerdo en: "Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad. Pueden disfrutarse en invierno y en verano. Generan sensación de confort y seguridad. Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno. Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación". No está totalmente de acuerdo con ninguna afirmación.

#### **Asociación de vecinos y vecinas, amigos y amigas de la Malva**

Estas están totalmente de acuerdo en: "La superficie verde por habitante es satisfactoria. Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad. Pueden disfrutarse en invierno y en verano". Por el contrario, se encuentran en desacuerdo con las siguientes afirmaciones: "Son accesibles para todas las

personas. Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas. Generan sensación de confort y seguridad. Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno. Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación".

#### **CERAI**

Este se encuentra, en cambio, totalmente de acuerdo en la gran parte de las afirmaciones, son las siguientes: "Son accesibles para todas las personas. Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas. Pueden disfrutarse en invierno y en verano. Generan sensación de confort y seguridad. Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno. Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación". Solo hay una afirmación con la que se encuentran más o menos de acuerdo y es: "Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad. Lo mismo sucede con las afirmaciones con las que no están de acuerdo, que solo hay una. Esta afirmación es: "La superficie verde por habitante es satisfactoria".

#### **Asociación de vecinos gente de Ruzafa**

En este caso predomina el "Más o menos", las afirmaciones correspondientes son: "La superficie verde por habitante es satisfactoria. Son accesibles para todas las personas. Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas. Pueden

disfrutarse en invierno y en verano. Generan sensación de confort y seguridad. Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno. Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación". La única afirmación con la que se encuentran totalmente de acuerdo es: "Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad."

### Asociación vecinal El Palmar

Vemos que esta asociación no se encuentra totalmente de acuerdo con ninguna afirmación. Se encuentran más o menos de acuerdo en: "La superficie verde por habitante es satisfactoria. Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad. Pueden disfrutarse en invierno y en verano. Generan sensación de confort y seguridad.". Por otro lado, se encuentran en desacuerdo con: "Son accesibles

para todas las personas. Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas. Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno. Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación".

### Asociación vecinal FAVARA

Esta se encuentra en desacuerdo con el 100% de las afirmaciones, es decir, con: "La superficie verde por habitante se satisfactoria. Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad. Son accesibles para todas las personas. Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas. Pueden disfrutarse en invierno y en verano. Generan sensación de confort y seguridad. Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno. Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación."

	AAVV Gent de Ruzafa	Associació veïnal El Palmar	Asociación vecinal FAVARA	AAVV Benicalap-Entrecaminos	Associació Veïnal de Poble Nou	AAVV de la Malva	CERAI	Fundación Global Nature	Cabanyal Horta
La superficie verde por habitante es satisfactoria.	!	!	x	x	V	V	x	x	x
Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad.	V	!	x	!	!	!	!	!	!
Son accesibles para todas las personas.	!	x	x	x	x	!	V	V	!
Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas	!	x	x	x	x	!	V	V	x
Pueden disfrutarse en invierno y en verano.	!	!	x	!	V	!	V	V	x
Generan sensación de confort y seguridad.	!	!	x	!	x	!	V	V	x
Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno.	!	x	x	!	x	!	V	V	x
Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación.	!	x	!	!	x	!	V	V	x

### **Fundación Global Nature**

Esta asociación se posiciona en “más o menos de acuerdo” en todas las afirmaciones menos en una que es: “La superficie verde por habitante es satisfactoria”. El resto de afirmaciones en las que se encuentra menos o más de acuerdo son: “Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad. Son accesibles para todas las personas. Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas. Pueden disfrutarse en invierno y en verano. Generan sensación de confort y seguridad. Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno. Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación.”

### **Cabanyal Huerta**

Se encuentran en desacuerdo en casi todas las afirmaciones, aparte, no se encuentran totalmente de acuerdo con ninguno de las afirmaciones y solo se encuentran más o menos de acuerdo con dos. Estas dos son: “Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad. Son accesibles para todas las personas”

A la mesa, en las líneas, vemos cómo ha sido valorada cada afirmación por el conjunto de las asociaciones.

En primer lugar, la afirmación “La superficie verde por habitante es satisfactoria”. La mayor parte de las asociaciones en este caso no están de acuerdo, dos están más o menos de acuerdo 1 de las asociaciones está totalmente de acuerdo.

Sobre la afirmación “Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad”, correspondiendo a la segunda, solo una persona ha respondido que no está de acuerdo. Dejando esta atrás, tres de las asociaciones restando están a favor y la opinión que predomina es de las personas que están más o menos a favor.

Respeto la afirmación “Son accesibles para todas las personas”, correspondiendo al tercer conjunto de columnas, 4 de las asociaciones no están de acuerdo. Solo dos asociaciones están totalmente de acuerdo y la restante, dos asociaciones está más o menos de acuerdo. No se piensa que las zonas verdes sean inclusivas y accesibles para todo el mundo.

En la afirmación “Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas”, correspondiendo al cuarto conjunto de columnas, sucede el mismo que en la afirmación anteriormente desglosada, es decir, la mayor parte de las asociaciones no están de acuerdo. Solo dos asociaciones están totalmente de acuerdo y otras dos están más o menos de acuerdo.

Sobre la afirmación “Pueden disfrutarse en invierno y en verano”, correspondiendo a la quinta afirmación, solo dos personas han respondido que no están de acuerdo. Por otro lado, 4 asociaciones están más o menos de acuerdo con la afirmación y 3 de las asociaciones están totalmente de acuerdo. Junto con la segunda afirmación son las frases en las que más

porcentaje de asociaciones están totalmente de acuerdo.

En el caso de la afirmación "Generan sensación de confort y seguridad", correspondiendo al sexto conjunto de columnas, hay opiniones diversas. En este caso 4 de las asociaciones se encuentran más o menos a favor, otros 2 están totalmente a favor y las 3 restantes están totalmente en contra.

En la siguiente pasa exactamente el mismo, no hay una valoración predominante sobre el resto. Esta afirmación es: "Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno". En este caso 4 de las asociaciones se encuentran en desacuerdo, otros 2 están totalmente a favor y las 3 restantes están más o menos a favor.

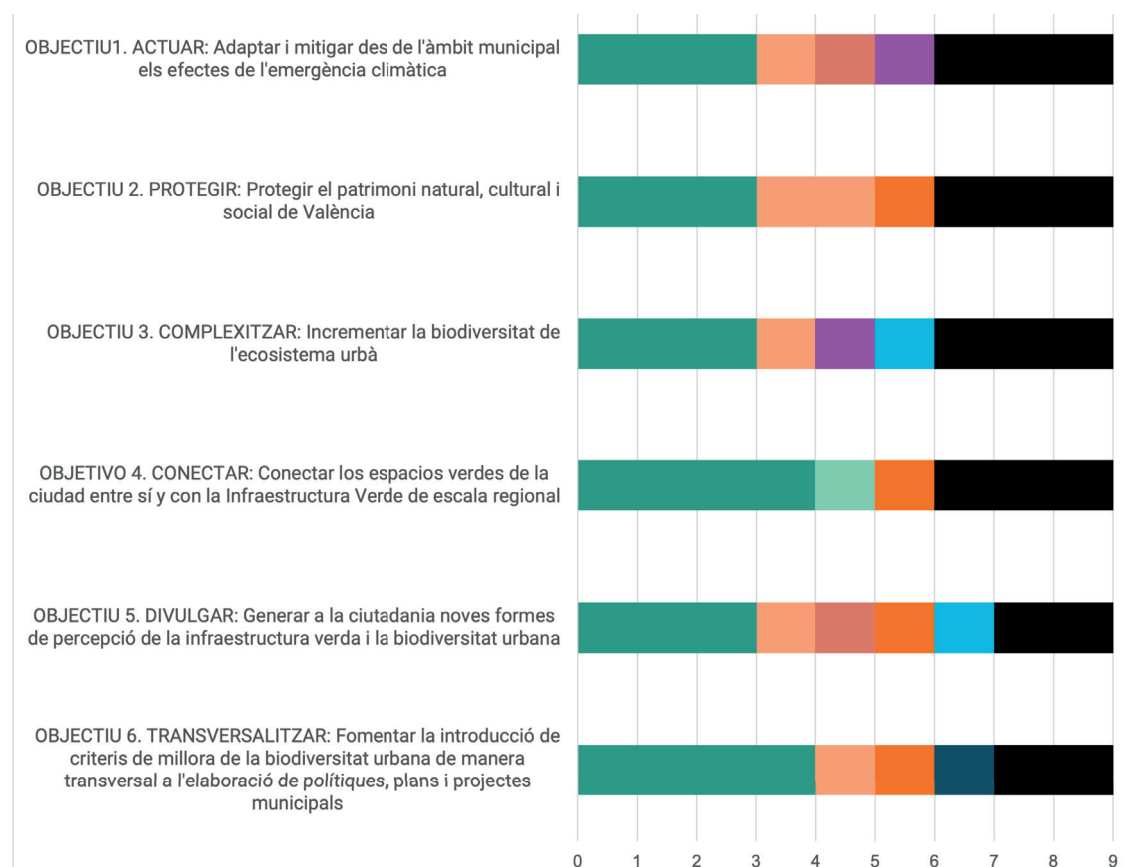
Para finalizar, en la última afirmación "Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación" solo una asociación ha respondido totalmente de acuerdo, la mitad de las asociaciones restantes están en contra y la otra mitad están más o menos a favor.

Seguidamente pasaremos a analizar la Sección 5 sobre el Plan Verde de la Biodiversidad de València.

En la primera pregunta de esta parte se pregunta sobre el conocimiento de las asociaciones sobre la redacción del Plan verde y de Biodiversidad y por tanto, que esperan de este plan.

Generalmente no se conoce cuál es la función y los cambios que pretende realizar este plan, es decir, no tienen ninguna información o es

prácticamente nula. En el caso de Ruzafa pretenden conocer más del proyecto. En el caso del Palmar, no conocían absolutamente nada del plan, ni en que consiste ni como participar. Respecto a CERAI, se espera que se realice una conexión entre la huerta, el río Turia, la Albufera y la ciudad. Por otra parte, Poble Nou lo que quiere es que el verde llegue a los pueblos y no solo a la ciudad. El barrio de Favara afirma que "lo poco que den será bienvenido". La Malvarrosa, en cambio, lo que espera es que aumente y mejore la calidad de las zonas verdes, tanto a nivel botánico como el uso que se hace de ellas y que pueda disfrutar de ellas gente de todas las edades. En cambio, Global Nature si que sabía que se estaba redactando el Plan, y estos esperan que haya una mejor integración paisajística en las zonas urbanas, que cuenten con más vegetación, con sistemas de drenaje permeables, que se gasten menos materiales impermeables, con recogida de pluviales reutilizables, con un transporte público que pueda evitar el uso de vehículos particulares... En el caso de Cabañal Huerta se comenta que se espera del Plan verde un reconocimiento de las zonas verdes del Cabañal como insuficientes, que se actúe en pro de conseguir un jardín lineal, además se quiere que se construya un corredor verde o una vía verde desde la cadena a la Marina. Además, se espera que se consigan acuerdos para mantener Cabañal Huerta como espacio agroecológico en el barrio para la ciudadanía en el lugar que actualmente ocupa. También se espera que se priorice un estudio para la recuperación del Parque Dr Lluch con



el máximo respeto a los árboles ya existentes. Por último se habla de que se genere una ruta de solares que permita la generación de islas de biodiversidad en la zona BIC.

A continuación veremos como se valoran los diversos objetivos del plan por parte de las asociaciones participantes. Se realiza la valoración a través de una escala de Likert, siendo 1 "Totalmente adecuado" y 10 "Nada adecuado".

**OBJETIVO 1. ACTUAR:** Adaptar y mitigar desde el ámbito municipal los efectos de la emergencia climática.

Este objetivo está totalmente mal valorado por tres asociaciones, la primera es Favara y el según es Poble Nou y la última es Cabañal Huerta. Ruzafa la califica con un 7 es decir tampoco considera que sea del todo adecuado. En el caso de CERAI y Benicalap las cuales las valoran con un 3 y un 4 respectivamente podemos decir que es una valoración relativamente positiva, pero no creen que sea un objetivo del todo adecuado. Por último, El Palmar, Global Nature y la Malvarrosa la califican en un 1, es decir, totalmente adecuada.

**OBJETIVO 2. PROTEGER:** Proteger el patrimonio natural, cultural y social de València.

En este objetivo, al igual que al anterior, Favara, Poble Nou y Cabañal Huerta lo califican como nada adecuado. Esta opinión es una excepción dentro de las 7 asociaciones participantes, puesto que, la nota siguiente más próxima a “nada adecuado” es un 5, correspondiendo a Ruzafa, plasmando un poco que no es más o menos adecuado. Seguidamente, con un 3, lo valoran CERAI y Benicalap y con un 1, diciendo que es totalmente adecuado, El Palmar, Global Nature y la Malvarrosa.

**OBJETIVO 3. COMPLEJIZAR:** Incrementar la biodiversidad del ecosistema urbano.

Más o menos se sigue la dinámica que en los otros dos objetivos presentados. Favara, Cabañal Huerta y Poble Nou lo califican como nada adecuado. Seguidamente Benicalap y Ruzafa la valoran con un 8 y un 7 respectivamente, posicionándose bastante negativamente frente a este objetivo. Seguidamente CERAI le da un 3. Y para finalizar como en los objetivos anteriores El Palmar, Global Nature y la Malvarrosa lo valoran con un “Totalmente adecuado”.

**OBJETIVO 4. CONECTAR:** Conectar el espacios verdes de la ciudad entre sí y con la infraestructura verde de escala regional.

En el caso de este objetivo, como en los anteriores, Favara, Cabañal Huerta y Poble Nou lo califican como nada adecuado. Esta opinión es una excepción dentro de las 7 asociaciones participantes, puesto que, la nota siguiente más

próxima a “nada adecuado” es un 5 plasmando que es más o menos adecuado. Seguidamente, con un 2, lo valora Benicalap y con un 1, diciendo que es totalmente adecuado lo valoran El Palmar, Global Nature CERAI y la Malvarrosa.

**OBJETVO 5. DIVULGAR:** Generar en la ciudadanía nuevas formas de percepción de la infraestructura verde y la biodiversidad urbana.

Este objetivo se valora como nada adecuado por dos asociaciones, por Favara y Cabañal Huerta. Sin embargo, Poble Nou lo valora con un 8, una valoración también negativa. Después con un 5, un 4 y un 3 encontramos respectivamente a Ruzafa, a CERAI y a Benicalap, siendo valoraciones más o menos “neutras”. Y para finalizar como en los objetivos anteriores El Palmar, Global Nature y la Malvarrosa lo valoran con un “Totalmente adecuado”.

**OBJETIVO 6. TRANSVERSALIZAR:** Fomentar la introducción de criterios de mejora de la biodiversidad urbana de manera transversal a la elaboración de políticas, planes y proyectos municipales.

El objetivo 6 se valora como nada adecuado por Favara y Cabañal Huerta. Aun así, Poble Nou lo valora con un 9, una valoración prácticamente equiparable. Después con un 5 y un 3 encontramos, respectivamente Ruzafa y Benicalap, siendo valoraciones más o menos “neutras”. Y para finalizar El Palmar, Global Nature, CERAI y la Malvarrosa lo valoran con un “Totalmente adecuado”.

Finalmente, en cuanto a la **sección 6**, la última, la gran mayoría de estas asociaciones nos confirman que están trabajando en algún proyecto vinculado en la infraestructura verde de València. En el caso de Ruzafa, se confirma que sí que están en un tipo de proyecto como este, proyectos sobre Parques y Jardines, sobre Contaminación lumínica y sobre animales. Respecto al Palmar llevan un proyecto donde han realizado una solicitud de una senda ciclopeatonal, para reservar espacios urbanos para el vecindario. Seguidamente, Favara confirma que sí que lleva proyectos de este tipo aunque no especifica en qué tipo de proyectos. Benicalap, lo que está realizando es una ampliación del parque de Benicalap. En Poble Nou se está construyendo un Parque Infantil. En el caso de la Malvarrosa su respuesta es: "Nuestro barrio es València". Global Nature tiene un proyecto relacionado con el verde de València el cual consiste en plantar flores nativas para polinizadores. Respecto a Cabañal Huerta, estos entes dicen que su proyecto relacionado con la infraestructura verde es el proyecto general que se lleva a Cabañal Huerta. Por último, en el caso de CERAI comentan que no tienen ningún proyecto de estos puesto que todos sus proyectos están dedicados a la huerta. Por otro lado, la gran parte de asociaciones consideran que en el proceso de redacción del Plan se tiene que tener en cuenta la manera que ellas mismas han trabajado. En Ruzafa se dice que se tendrá que enviar la información. En el caso del Palmar nos transmiten que su material ya está transmitido al ayuntamiento en infinidad

de ocasiones, por registro de entrada y también a la junta municipal de distrito. Favara considera que la transmisión de material de su organización será bueno para toda la ciudad si es bueno para su barrio. Benicalap en cambio, piensa que no se tiene que tener en cuenta, estos lo argumentan de la siguiente manera: "No. Porque no entendemos la mezcla de biodiversidad con el mantenimiento de árboles y jardines. Dado que la función primordial de un jardín, árboles, setos... en una ciudad es el uso, plástica adecuada y disfruto ciudadano". Poble Nou esta pregunta no la ha respondido. La última asociación de vecinos, la de la Malvarrosa, piensa que si se tienen que tener en cuenta sus informes y además informa de que ya los tiene disponibles el regidor Sergi Campillo. Global Nature nos pone a disposición dos enlaces donde aparece su material: <https://fleurslocales.eu/> <https://oba.fundacionglobalnature.org/>. Seguidamente, Cabañal huerta nos confirma que sí que es importante que se considere su material, nos dicen que su trabajo es tangible, y que lo que quieren, es que se conserve el solar como forma también de conservar el patrimonio cultural (calles rodado y trama urbana desaparecida) y social (el que han creado y el que mantenemos vivo). CERAI tampoco contesta a esta pregunta. Estas asociaciones defienden varios cambios que habría que hacer en la gestión de las zonas verdes. Ruzafa defiende que se debería de reducir el uso de cemento en las llamadas zonas verdes. Además de trabajar la limpieza de acequias y zonas de huerta, sin que esto signifique invadir espacios de labrado. En cambio, El



Palmar piensa que se debe de priorizar el uso no lucrativo de los espacios verdes, restringir el acceso motorizado de no residentes, habilitar espacios adecuados para el aparcamiento disuasorio que proteja los peatones, estudiar las alternativas necesarias para conseguir los objetivos de ciudad de 15 minutos en los pueblos. Favara dice que lo que se tiene que hacer es trabajar serio. Por otro lado, Benicalap, dice que hay que cuidar la biodiversidad, que hay que cuidarla en la Albufera y el Saler que son las zonas protegidas de la ciudad, dicen que es el hogar de los humanos, no de las ratas. Poble Nou, defiende que el cambio que se tiene que hacer es aumentar el número de trabajadores. La Malvarrosa cree que el cambio que se tiene que hacer en las zonas verdes se basa en dotarlas de espacios donde se pueda disfrutar de su entorno y desarrollar funciones, además, que estén conectadas por carril bici, aceras... Por último, CERAI, dice que se tienen que generar y mantener más espacios de huertos urbanos. Global Nature y Cabañal Huerta no responden a esta pregunta.

Por otro lado, se puntúan del 1 al 10 las zonas verdes de la ciudad. Algunas de las asociaciones no dan una nota definida pero argumentan su posición frente a las zonas verdes de la ciudad. El Palmar puntúa con un 8 las zonas verdes, al igual que Poble Nou nos argumenta que las zonas verdes tienen buena calidad generalmente. A continuación, la siguiente nota más alta la dan CERAI y Cabañal Huerta, con un 7, CERAI sostiene que el nivel de mantenimiento es muy

bueno, no obstante, hay barrios que no tienen ninguna zona verde. Seguidamente, Global Nature, puntúa con un 6 la calidad de las zonas verdes, esta puntuación la justifica diciendo que se utiliza flora exótica la cual suele requerir mucho riego y por otro lado habla de que estas zonas contienen mucha basura, aquí afirma que es culpa de los ciudadanos. La Malvarrosa, en cambio, afirma que por la parte de zonas verdes de su barrio da un 5, puesto que tienen pocas zonas verdes y con un mantenimiento muy escaso. También argumentan que las zonas de recreo son las propias del parque natural y que estas han mejorado los últimos años, no obstante, no son de aprovechamiento humano. Ruzafa responde a esta pregunta, diciendo: "Zona viejo cauce del río. Por su masa arbórea." Por último, la Asociación de Benicalap habla de las zonas verdes de València de manera negativa, dice que los grandes parques están poco cuidados, que los pequeños jardines y los árboles en general están también descuidados y que esto sucede a través de la justificación de mejorar la biodiversidad.

Seguidamente, cada una de las asociaciones expone algún espacio que consideran clave para la infraestructura de València.

El Palmar considera que es el parque natural de la Albufera. En el caso de la Malvarrosa se defiende el antiguo cauce del río, Viveros, el Parque Central y Benicalap. CERAI habla de la Punta como conector ecológico entre la Albufera y el antiguo cauce del río Turia, además

exponen que consideran un desfase que todavía se pueda pensar en ir adelante con la ZAL. La asociación de Poble Nou en cambio establece la ronda norte. Favara considera clave el parque de la Rambleta. Por otro lado, Ruzafa tiene en cuenta varias zonas, como la zona del antiguo cauce del río, Viveros, el Parque Central, el Jardín Botánico, el Parque de Marxalenes y el Parque de Malilla. El espacio clave para la infraestructura es para Cabañal Huerta, el río. Por último Benicalap piensa en la huerta y en un plan de conexión de manera peatonal de todos los grandes jardines de la ciudad. Global Nature no responde a esta pregunta.

En relación con la pregunta anterior, se les pregunta si piensan que hoy en día se dejan de lado espacios clave para la ciudad. Ruzafa en este caso expone que son varios aspectos, de los cuales destaca las calles. En el caso del Palmar, sostiene que en general se olvidan de los pueblos, lo argumentan diciendo que “esto pasa porque son pocos habitantes y solo importan los votos de la capital”. Favara solo responde “vosotros sabreis”. En cambio, Benicalap habla de la huerta, dice que el plan de protección no parece funcionar puesto que siguen perdiéndose espacios de cultivo. Poble Nou piensa que se está dejando de lado a la Ronda Norte y los pueblos a los cuales no se tienen en cuenta. En el caso de la Malvarrosa se habla de la desembocadura y Nazaret. CERAI menciona la ZAL de la punta. Global Nature hace referencia a los descampados. Por último, Cabañal Huerta nos remite a la huerta de Benimaclet.

En la misma línea, las asociaciones declaran de qué manera plantearían la conexión de las zonas verdes. Ruzafa lo haría a través del recorrido verde. El Palmar lo haría de forma que el aprovechamiento sea de barrio para los residentes, sin generar zonas específicas que agregan visitantes masivamente. Si cada barrio tiene su propio espacio, se evitan aglomeraciones y desplazamientos innecesarios que ocasionan la concentración de conflictos (botellones, peleas, ruidos, gentrificación, basura...). Favara solo dice que esta competencia es cosa de los técnicos. Benicalap, en cambio, lo ejecutaría a través de corredores peatonales señalizados, del mismo modo que propone Poble Nou, con un paseo o un carril bici. La Malvarrosa en cambio lo haría con avenidas arboladas, hablando en su caso, lo harían en Blasco Ibañez, Serrería y Naranjos en conexión con Fausto Elio. Además añade también la idea de carriles bicis o aceras más anchas, además de la idea de hacer un jardín en Arnaldo de Vilanova. En el caso de Cabañal Huerta se conectaría la ciudad aprovechando los vacíos. Por último, CERAI conectaría la Albufera, la punta, el antiguo cauce del río y el plan sur. Global Nature no responde a esta pregunta.

Se les pregunta por su zona preferida de València. Ruzafa responde que la zona vieja del cauce del río a causa de su amplia extensión y su gran zona verde. El Palmar habla del marjal puesto que es un espacio cambiante. Favara menciona el parque de la Rambleta. Benicalap habla de la huerta, el Saler, la Albufera, el

parterre y el cauce del Turia. Poble Nou también opina que el río, puesto que cuenta con “14km sensacionales”. Y por último la Malva Rosa cree que son el cauce del Turia, viveros, Jardines de Monforte y el Parque Central. CERAI y Global Nature no responden.

En contraposición, hablando de las zonas verdes que no les gustan, Ruzafa dice que no hay una zona verde que no les guste, pero que hay que mejorar. En el caso del Palmar, se mencionan los parques que no tienen ni sombra ni agua. Favara menciona su barrio en conjunto, puesto que dice que no hay verde. Benicalap habla de los pequeños jardines a los cuales le falta trabajo de poda. Poble Nou no responde. La Malva Rosa habla de Alameda y CERAI, Cabañal Huerta y Global Nature tampoco responden.

A continuación se les pregunta si creen que alguna zona de València, a pesar de su potencial, es muy difícil que vuelva a formar parte de la infraestructura verde. Ruzafa dice que no. El Palmar habla del parque natural de la Albufera, por la dificultad de generar una conexión con la ciudad por las barreras que implican la V30 y el puerto. Favara sostiene que es el cauce nuevo del río Turia. Benicalap cree que igual es más difícil la huerta. En el caso de Global Nature clasifica así al “cauce actual de la desembocadura del Turia”. Cabañal huerta habla de la playa. Poble Nou, CERAI y la Malva Rosa no contestan

Por otro lado, se habla de las zonas verdes que más contribuyen en la ciudad. Ruzafa responde

que la zona del antiguo cauce del río, puesto que tiene un amplio recorrido por la ciudad y por sus árboles. El Palmar defiende que la dehesa y las zonas de huerta, puesto que son las de mayor superficie. Favara dice que es cosa de técnicos. Benicalap expone que el cauce del Turia. Poble Nou y CERAI no responden tampoco. Global Nature en este caso menciona al “Cauce viejo del Turia”. Seguidamente la Malvarrosa sostiene que es el cauce del Turia. Para finalizar, Cabañal Huerta nos menciona la playa.

Para finalizar con el formulario se les pregunta: ¿Creéis que hay en València alguna o algunas zonas verdes que, a pesar de que actualmente no ofrecen un alto nivel de servicios ecosistémicos, se tienen que tener en cuenta por su potencial estratégico y se tienen que invertir recursos para su mejora ambiental? Contadnos por qué.

Ruzafa responde que hay muchas, mientras que El Palmar defiende las playas, puesto que el modelo de explotación turística que se ha escogido es incompatible con la preservación de la vegetación y la fauna. Favara dice que son la mayor parte de los jardines. Benicalap en cambio responde que sí que hay zonas de este tipo siempre y cuando no confundamos una ciudad con un parque natural protegido. Poble Nou y CERAI no responden. En el caso de Global Nature se mencionan los descampados. Por otro lado, Cabañal Huerta hace referencia en la playa y al cinturón de la ciudad. Por último, la Malva-Rosa piensa que es Alameda.

## B. Formulario Asociaciones Expertas

En cuanto a las respuestas del formulario destinado a las asociaciones expertas en el verde, pasamos a analizar sus resultados. Hay que aclarar que muchas de las preguntas inscritas en este formulario son las mismas que aparecen en el primero, otras muchas están adaptadas para que se hable desde su perspectiva sobre el verde de València en conjunto y no haciendo referencia solo al barrio y finalmente se han incorporado preguntas nuevas.

Analizando el contenido de la **segunda sección**, esta se destina a hacer una pequeña presentación de las asociaciones. Las asociaciones participantes en este segundo formulario son: Ecologistas en Acció València, Fundación Azud por la sostenibilidad de los sistemas litorales de Mediterráneo, el Colectivo Fuera Túnel, Amigas de la Tierra València, Per l'Horta y Cuidamos Benimaclet.

Cada una de estas asociaciones cuenta con una tarea principal. En el caso de Ecologistas en acción, tratan de defender el medio ambiente desde una perspectiva ecosocial. Por otro lado, la fundación Azud se dedica a conseguir la sostenibilidad de los entornos litorales, así como en las zonas húmedas como la Albufera y los sistemas de regadío tradicionales como la huerta de València y la Ribera del Júcar. En cambio, Fuera Túnel trata de llevar a cabo una transformación de las avenidas Pérez Galdós-Giorgeta para eliminar tráfico y crear zonas

verdes y arbolado. Por parte de Amigas de la Tierra tratan de trabajar por una moratoria a las macrogranjas en el País Valenciano, estimulan la reducción del consumo de carne y forman a colectivos afectados por macroproyectos energéticos para que conozcan las alternativas, como por ejemplo las comunidades energéticas renovables a pequeña escala. En el caso de Per l'Horta, su trabajo primordial es la defensa y promoción de la huerta de València como espacio agrícola, cultural, patrimonial, paisajístico, histórico y cultural. Finalmente, en el caso de Cuidem Benimaclet, basan su tarea principal en la organización vecinal que lucha principalmente por la desclasificación de los terrenos del PAI de Benimaclet.

Estas asociaciones hace tiempo que ejecutan su tarea, contando con años más o menos años de experiencia. Respecto a Ecologistas en acción, estos llevan realizando su trabajo desde hace catorce años. En cambio, la Fundación Azud está en funcionamiento desde hace doce años. Con menos trayectoria tenemos a Fuera Túnel, la cual lleva haciendo esta tarea desde hace casi siete años. Amigas de la tierra solo llevan al País Valenciano desde noviembre de 2021, aunque en el ámbito estatal están presentes desde los años ochenta. En la misma línea, Cuidemos Benimaclet, que a pesar de su renombre dentro de la ciudad de València, solo lleva en funcionamiento cinco años. Finalmente, Per l'Horta vemos que hace veinte años que empezó su funcionamiento.

Dentro de esta tarea principal, desarrollan actualmente varios proyectos considerados por cada una de ellas como importantes. Ecologistas en acción nos hablan de cómo están trabajando en contra de la ampliación del puerto, además de una monitorización de la Calidad del aire, también trabajan en una remunicipalización del agua y en una defensa de energía renovable frente a energías nucleares en su a través de la educación ambiental.

Por otro lado, la Fundación Azud tiene en marcha una gran diversidad de proyectos importantes, estos son: El Anfibio, el periódico de la Albufera; Ornit, Seguimiento acústico de aves en vuelo y migración nocturna en la Devesa; Arrozales de paso, en el Parque Natural de la Albufera, para favorecer el hábitat para la alimentación y el descanso de miles de aves; Dinamización Local Agroecológica en la huerta de Alboraya; Programa Busca, de educación Ambiental; Acuerdo de custodia del territorio (Sostenibilidad territorial en un humedal costero mediterráneo) al Cercado del Estell (Parque Natural de la Albufera); Cerrados de Mília y la Illa: Supervisión del seguimiento ambiental; Plan de usos y actividades en la huerta de València; Mejora y mantenimiento de la acequia de la Raya; Cooperación en finca. Investigación colectiva para una transición agroecológica a la huerta de Campanar- Benimàmet; KA220-SCH (Erasmus +) LO-FIN Project.

Entre los proyectos llevados a cabo por Fuera Túnel, destacan la reforma provisional de las

avenidas, de la cual está en proyecto la reforma definitiva.

Respecto a Amigas de la Tierra, estas consideran que sus proyectos más importantes son: La Moratoria a las macrogranjas, la Plataforma PlatxPlaneta y las Formaciones de comunidades energéticas renovables.

Por otra parte, Cuidemos Benimaclet nos expone que su tarea se basa en desarrollar propuestas gráficas alternativas partiendo de la edificabilidad 0 en el sector.

Haciendo referencia a Per l'Horta, sus proyectos más importantes son: Pensar en verde, Precios Justos, Comisión Ciudad-Puerto entre otros.

Por otro lado se les pregunta su opinión sobre la creación de una plataforma web para recoger la opinión de los usuarios y mejorar los parques. Las asociaciones se encuentran a favor de esta propuesta, las respuestas son:

- **Ecologistas en Acción:** *"Bien si favorece la participación"*
- **Fundación Assut:** *"Una idea muy buena y necesaria, pero la gestión tendría que ser muy buena. No estaría de más plantear actividades de participación (talleres, reuniones, entrevistas... para dinamizar)".*
- **Colectivo Fuera Túnel:** *"Los barrios y demás zonas de la ciudad. Me parece bien."*
- **Amigues de la Terra:** *"Estaría bien no solo recoger la opinión sino hacer procesos participativos para incrementar la*

*biodiversidad de los parques y así sensibilizar sobre la importancia de zonas verdes en nuestras ciudades.”*

- **Cuidem Benimaclet:** *“Es buena idea, incluso que se añadan las zonas verdes creadas espontáneamente por movimientos ciudadanos”*
- **Per l’Horta:** *“Si no se da mucha información adicional puede dar lugar a resultados off-topic o de poca utilidad.”*

Para finalizar con esta sección, nos comunican la manera por la cual les ha llegado el formulario. En el caso de Ecologistas en acció ha sido por correo. En cambio, la Fundació Azud lo ha recibido por mail y por facebook. Por otro lado a Fuera Túnel le ha llegado por parte de un amigo. A Amigas de la Tierra les ha llegado por Facebook, por Alba Sorní. Finalmente, a

Cuidem Benimaclet les ha llegado el formulario a través del correo electrónico. En el caso de Per l’Horta les ha llegado el mensaje a través de la mensajería interna de la organización de Per l’Horta.

Seguimos con la **tercera sección**. Llamada: “Desde una escala de proximidad”.

Respecto a la primera afirmación “La superficie verde por habitante es satisfactoria”, correspondiendo a la primera fila, lo que vemos es que casi todas las asociaciones no están de acuerdo con esta afirmación, solo hay una asociación que piensa que más o menos hay una superficie verde por habitante satisfactoria. Por lo tanto, vemos que las asociaciones tienen una mala visión sobre la superficie verde de la ciudad.

	Ecologistes en Acció València	Fundació Assut	Colectivo Fuera Túnel	Amigues de la Terra València	Cuidem Benimaclet	Per l’Horta
La superficie verde por habitante es satisfactoria.	x	x	x	x	!	x
Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad.	!	!	!	v	!	x
Son accesibles para todas las personas.	x	!	!	x	x	x
Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas.	!	!	!	!	x	x
Pueden disfrutar se en invierno y en verano.	!	!	!	v	v	!
Generan sensación de confort y seguridad.	!	!	x	v	!	!
Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno.	x	!	!	!	!	!
Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación.	!	x	!	!	!	!

La segunda fila de la tabla pertenece a la afirmación “Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad” vemos que aquí la opinión predominante es que están más o menos de acuerdo, es decir, podemos concluir que se ve una carencia de las zonas verdes pero sin reunir, al límite de la escasez. También vemos que hay una asociación que está totalmente de acuerdo y otra que no está nada de acuerdo.

La afirmación “Son accesibles para todas las personas”, relacionada con la tercera línea tiende a estar valorada de manera negativa, 4 asociaciones de las 6 no están de acuerdo, se piensa que no son accesibles para todos, dentro de esta opinión pueden afectar varios factores como las barreras arquitectónicas que puede haber en varias zonas verdes o la accesibilidad por proximidad al espacio. Las otras dos asociaciones restantes no se posicionan tan negativamente frente a la afirmación y están más o menos de acuerdo.

La cuarta afirmación “Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas” cuenta con una valoración de alguna manera negativa, no se piensa que haya suficientes equipaciones para todos, habiendo 4 de las 6 asociaciones que lo valoran así. Las dos restantes no están de acuerdo.

En el caso de la afirmación “Pueden disfrutarse en invierno y en verano” podemos decir que es la afirmación que mejor valorada está, puesto que es la única en la cual se cuenta con más de una

asociación que está totalmente de acuerdo, las otras 4 están más o menos de acuerdo.

La afirmación “Generan una sensación de confort y seguridad”, es calificada por 4 de las asociaciones con el más o menos, por otro lado, 1 asociación está totalmente de acuerdo y la asociación restante está en total desacuerdo. Podemos volver aquí a mencionar factores que quizás hayan influido en esta decisión, factores como las luminarias, el uso que se hace de los parques, la percepción que tenemos de los parques causada por sucesos que han pasado en momentos anteriores...

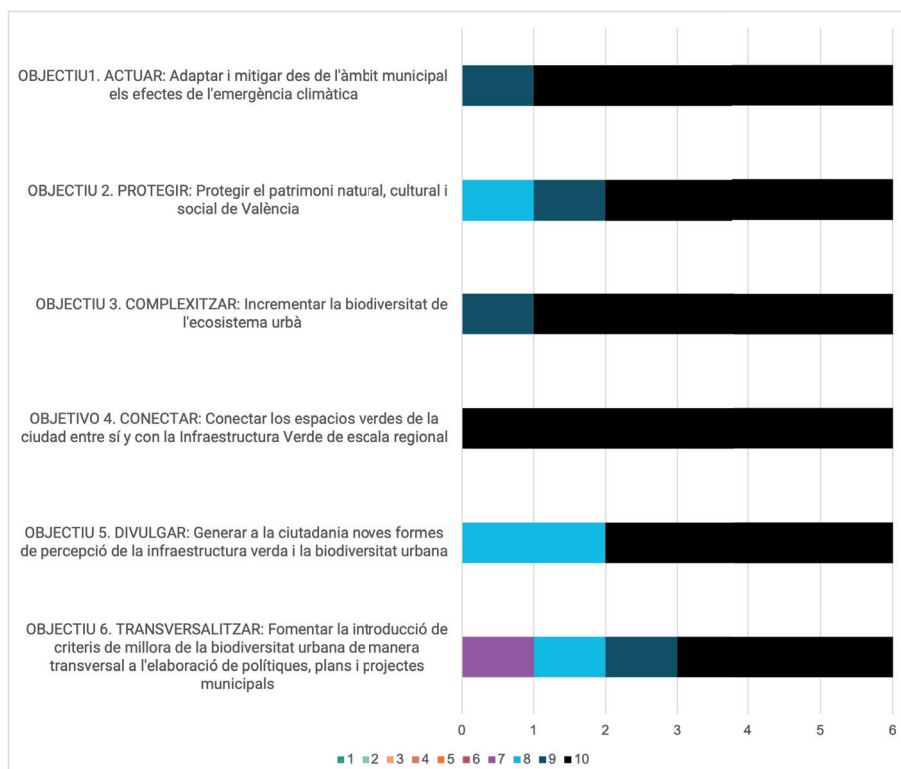
En cuanto a la afirmación “Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno” está valorado relativamente negativo, puesto que 5 asociaciones están más o menos de acuerdo y la que falta está totalmente en desacuerdo. Generalmente, no se piensa que sean bastante amables con el entorno.

Para finalizar, la última fila la cual está relacionada con la afirmación “Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación” cuenta con las mismas estadísticas que la afirmación anterior. 5 asociaciones están más o menos de acuerdo y 1 está totalmente en desacuerdo. Se piensa, pues, que las zonas verdes de València no presentan un buen mantenimiento.

Una vez analizado esto, pasamos a la **cuarta sección**. La sección sobre el Plan Verde y de la Biodiversidad de València.

La primera pregunta de esta sección habla de si son conscientes de la redacción del Plan Verde y además lo que esperan de este plan. En el caso de Ecologistas en Acción sí que son conscientes de la redacción del plan y lo que se espera es que no sean solo intenciones y que de verdad mejoren la ciudad. La Fundación Azud también es sabedora de la redacción y lo que se espera es que la participación de la gente sea realmente eficaz, nos dicen que el Plan tendría que ser sostenible en sí mismo, que se mantenga vivo, que la ciudadanía sienta que es suyo, de forma que se puedan implementar las necesidades que la gente plantea. Por otra parte, Fuera Túnel lo que espera del Plan verde es una diversidad de cosas, que incluye una gran ampliación de las zonas verdes, una plantación de árboles en las

grandes avenidas y calles, un mantenimiento de los ya existentes, una participación pública de los vecinos de todos los barrios y que se cuente con profesionales de la materia (arbolistas, biólogos, actividades, ecologistas...). En cambio, Amigas de la Tierra esperan del Plan que se valore la voz de la ciudadanía sin que haya intereses económicos por el medio y se actúe por el bien de la biodiversidad y el futuro de la ciudad. Per l'Horta, en cambio, espera que este Plan sea la hoja de ruta para adaptar València al cambio climático y la escasez de energía y materias primas. En el caso de Cuidem Benimaclet, lo que esta asociación espera es que el Plan Verde sea una herramienta que le dé valor a aquellos aspectos medioambientales





y sociales relacionados con la IV, que no entren dentro de la rigidez del urbanismo clásico.

Seguidamente, veremos como se valoran los objetivos con los cuales cuenta el Plan Verde por parte de las asociaciones que participan. Se valora a través de una Escala de Likert, siendo 10 "Totalmente adecuado" y 1 "Nada adecuado".

**OBJETIVO 1. ACTUAR:** Adaptar y mitigar desde el ámbito municipal los efectos de la emergencia climática.

La nota más alta de este objetivo es un 10, un totalmente adecuado, el cual lo da la Fundación Azud, Amigas de la Tierra, Cuidamos Benimaclet, Por l'Horta y Fuera Túnel. Ecologistas en acción valora este objetivo con un 9, es decir, lo considera casi totalmente adecuado.

**OBJETIVO 2. PROTEGER:** Proteger el patrimonio natural, cultural y social de València.

Este objetivo Ecologistas en Acción, Fuera Túnel, Cuidamos Benimaclet y Fundación el Azud lo valoran con un 10, totalmente adecuado. Después de este 10, la valoración más alta es un 9, puntuación dada por Per l'Horta. Seguidamente, Amigas de la Tierra, lo valoran con un 8, una puntuación también positiva.

**OBJETIVO 3. COMPLEJIZAR:** Incrementar la biodiversidad del ecosistema urbano.

El tercer objetivo es valorado por Ecologistas en Acción, Cuidamos Benimaclet, Amigas de la Tierra, Por l'Horta y Fuera Túnel con un 10. Seguidamente, con un 9, lo puntúa la Fundación Azud.

**OBJETIVO 4. CONECTAR:** Conectar los espacios verdes de la ciudad entre sí y con la infraestructura verde de escala regional.

Ecologistas en Acción, Cuidamos Benimaclet, Por l'Horta, Amigas de la Tierra, Fuera Túnel y Fundación Azud valoran este objetivo con un 10, lo consideran totalmente adecuado.

**OBJETIVO 5. DIVULGAR:** Generar a la ciudadanía nuevas formas de percepción de la infraestructura verde y la biodiversidad urbana.

La puntuación más alta en este también es un 10, puntuación dada por la Fundación Azud, Cuidamos Benimaclet, Amigas de la Tierra y por Fuera Túnel. En cambio, desde Ecologistas en Acción y Per l'Horta se valora el objetivo 5 con un 8, una puntuación relativamente buena.

**OBJETIVO 6. TRANSVERSALIZAR:** Fomentar la introducción de criterios de mejora de la biodiversidad urbana de manera transversal a la elaboración de políticas, planes y proyectos municipales.

El último objetivo se encuentra valorado con una puntuación de 10 por Ecologistas en Acción, Cuidamos Benimaclet y Amigas de la Tierra. A

esta puntuación la sigue un 9, nota dada por parte de la Fundación Azud. En cambio, Fuera Túnel, valora este objetivo con un 7. Seguidamente Per l'Horta da la peor puntuación, con un 7.

Una vez analizados los objetivos pasamos a examinar las respuestas de la **sección 5**, sobre el Plan Verde y de la Biodiversidad de València.

En la primera pregunta de esta sección se les pregunta si alguno de los proyectos que llevan a cabo está relacionado con el verde y la infraestructura verde de València. Las respuestas son positivas todas. En el caso de Ecologistas en acción lo que hacen son trabajos sobre imágenes de pesticidas. En cambio, la Fundación Azud lo que está realizando es un Plan de usos y actividades en la huerta de València, además, llevan a cabo el DLA en la huerta de Alboraya, por otro lado, llevan a cabo un programa de investigación de educación ambiental y trabajan en el Anfibio, el periódico de la Albufera. En el caso de Fuera Túnel se está realizando un informe en el cual se ha solicitado un aumento considerable de zonas verdes y arbolado, confeccionado con ayuda de una bióloga, experta en la materia. En cambio, Amigas de la Tierra nos informan que todavía no tienen ningún proyecto directamente relacionado con la infraestructura verde de València. Desde Per l'Horta se trabaja con el proyecto Pensar en Verde, el cual está desarrollando conjuntamente con las Naves. Finalmente, desde Cuidemos Benimaclet, nos informan que llevan a cabo varios proyectos que están directamente vinculados

a la infraestructura verde. Entre ellos está: la reclasificación a suelo no urbanizable de los terrenos que han mencionado en las preguntas anteriores; la apertura y mantenimiento del jardín autogestionado "Jardín Tragaluz"; el herbario de las especies presentes en los terrenos del PAI; y por último, el catálogo de las aves urbanas presentes en los terrenos del PAI.

Por otro lado, todos se encuentran a favor de que se tiene que tener en cuenta su material a la hora de redactar el Plan verde. Ecologistas en acción nos dicen que se enviará el material por correo. En el caso de Fuera Túnel también piensan que es necesario y además responden lo siguiente: "El arbolado en las avenidas, independientemente de lo que hay abajo en el subsuelo", suponemos que esta frase hará referencia a algún estudio realizado por ellos que trate lo que nos mencionan. A esta pregunta la Fundación Azud no responde. Amigas de la Tierra no responde. Per l'Horta defiende que se tendría que tener en cuenta su proyecto Pensar en Verde y los derivados subsiguientes. En cambio, Cuidemos Benimaclet nos exponen que podremos pedir su material dentro de unos meses que habrán acabado su trabajo.

A continuación, se exponen los cambios que ellos consideran que se tendrían que hacer en las zonas verdes para mejorar la infraestructura verde. En cuanto a Ecologistas en Acción, se comenta que se tendría que reducir el consumo de agua y que son necesarias las plantas autóctonas. Por otro lado, la Fundación Azud

comenta que tendría que haber un aumento de la biodiversidad, una mejora del mantenimiento, un seguimiento ambiental (biodiversidad mínima) y una conexión entre zonas. En cuanto a Fuera Túnel se comentan varios cambios que se consideran necesarios, entre ellos están el hecho de trabajar con profesionales, así como la necesaria participación pública y transparencia en la información que solicitan los colectivos, asociaciones. Además, también se solicita más trabajo de campo de los expertos sobre el terreno, visitando las zonas carentes de zonas verdes. También se pide más innovación y escuchar a expertos en la materia. Finalmente, menciona que se necesita un cambio en las Avenidas Pérez Galdós-Giorgeta. Seguidamente, desde Amigas de València lo que se quiere es que haya corredores verdes que interconecten las diferentes infraestructuras y la paralización de la construcción en suelo fértil. Nos dicen que también es muy importante parar el corte de la acequia de las huertas de Benimaclet, puesto que tienen una función social y una función para la biodiversidad muy importante. Seguidamente Per l'Horta piensa que se tendrían que conectar las zonas verdes, hacer un rediseño para esta funcionalidad. Además se piensa que se tiene que recuperar mediante la adquisición y la expropiación y también que se tiene que realizar una gestión urbanística de zonas de alto valor para un buen Plan Verde. Por último, nos recomiendan leer Pensar en Verde, uno de sus proyectos, puesto que está todo más desarrollado. A continuación, Cuidemos Benimaclet piensa que los cambios necesarios

se tienen que basar en introducir en la gestión las iniciativas espontáneas que pueda tener la ciudadanía, se quiere que se divulgue el valor que tienen las zonas verdes urbanas y periurbanas que tienen en el ámbito medioambiental.

A continuación se les pide que valoren del 1 al 10 la calidad de las zonas verdes de València. La fundación Azud valora las zonas de València con un 7, expone que hay muchas zonas, pero que hay mucha concentración, con el claro ejemplo del río. En cambio, hay carencias en algunas zonas, además de un deficiente mantenimiento de algunas zonas. Del mismo modo que la Fundación Azud, Cuidemos Benimaclet puntúa la calidad de las zonas verdes de València con un 7. Otra de las justificaciones que se hace es que algunas zonas recientemente construidas tienen un mal diseño y prosperan mal las plantas, a causa de su bajo mantenimiento. Se dice que es necesario aumentar la conexión entre zonas. En general, hay carencias de equipamientos, como por ejemplo el número de baños. En el caso de Ecologistas en acción se puntúa con un 6, se justifica diciendo que hay muchas zonas que son artificiales. La siguiente nota es un 5, valorado por Fuera Túnel, estos dicen que faltan muchísimas zonas verdes, de arbolado y de esparcimiento. Se dice que los bancos de la Marvà, Segrelles, Abastos, Tres Forques.... carecen de árboles. Per l'Horta también lo valora con un 5, puesto que dice que no están pensadas en clave ni de resiliencia al cambio climático ni de conectividad. Nos dicen que hay que rediseñar desde esta perspectiva

e identificar parches verdes (green patcjes) adicionales en cada barrio (independientemente de su clasificación urbanística). Se vuelve a insistir en la lectura de Pensar en Verde. Amigas de la Tierra no responden.

Seguidamente, se habla de algún espacio que consideran clave para la infraestructura verde de València. Ecologistas en Acción mencionan la huerta, la reinversión de la ZAL y el corredor del parque Turia con un corredor verde que empalme con la Albufera. En el caso de la Fundación Azud se considera clave el Cauce del río, La Albufera (Devesa), el parque de Cabecera (conexión con parque natural del Turia) y la desembocadura del antiguo cauce (dar solución al final). Además, también apuntan que hay que dar soluciones de continuidad con la huerta de València (muchas veces el límite es una valla en una gran avenida, ronda o bulevar. En el caso de Fuera Túnel se consideran clave las avenidas Pérez Galdós-Giorgeta y cualquier otra similar, la zona del Ave Sorolla, determinadas calles adyacentes a Pérez Galdós por ejemplo la calle Francisco de Llanos. Per l'Horta considera muchos espacios verdes como clave, tanto micro como macro. De los espacios macro destacan, en primer lugar, La Punta (cejar en la ZAL y hacer un corredor verde entre el Río y el Saler), pero también nos hablan de todos los espacios urbanizables en borde de ciudad con una especial atención a Benimaclet, también el PAI del Grau, otro espacio crítico para unir río y Saler que piensan que no podemos dejar perder. Nos recomiendan aquí también que leamos Pensar en Verde (a la venta en la

Repartidora de Benimaclet). Amigas de la Tierra y Cuidemos Benimaclet no responden a la pregunta.

A continuación se pregunta si piensan que se está dejando algún espacio clave en el Plan verde. Ecologistas en Acción comenta la ZAL, la desembocadura del río Turia y el Parque Central. En el caso de la Fundación Azud se habla de las conexiones con el Parque Natural del Turia, la huerta y la Albufera. Seguidamente, se habla por parte de Fuera Túnel de las avenidas que han mencionado en preguntas anteriores y a parte dicen que tiene que ser posible plantar árboles adecuados y crear biodiversidad. Per l'Horta dice que muchos y vuelve a insistir en recomendar la lectura de Pensar en Verde. En esta pregunta Amigas de la Tierra y Cuidemos Benimaclet tampoco responden.

Posteriormente, las asociaciones plantean cómo llevarían a cabo la conexión de toda la infraestructura verde de València. Ecologistas en acción responde que ns/nc. En cambio, Fundación Azud responde que lo plantearía con vías con más arbolado, alcorques y jardineras entre zonas verdes, además dice que entre espacios verdes y naturales como el Parque Natural del Turia y la Albufera se tendrían que aumentar directamente espacios verdes como el cauce del río. Por otro lado, Fuera Túnel afirma que "hay algunas zonas como por ejemplo el Parque Central, que es muy pobre en cuanto al verde, con un corredor verde de las avenidas Pérez Galdós-Giorgeta y que se conecte con el

cauce del río". Per l'Horta dice que muchos y nos recomienda leer Pensar en Verde. Amigas de la Tierra y Cuidemos Benimaclet no responden a la pregunta.

Por otro lado, se pregunta cuál es la zona verde favorita de la ciudad de València. En el caso de Ecologistas en Acción responde que es el cauce del Turia. En segundo lugar, Fundación el Azud responde la misma zona, el cauce del río y lo justifica diciendo por su magnitud, el mantenimiento, los servicios públicos y su diseño. Además se añade que no estaría de más estudiar la posibilidad de permitir un pequeño caudal de agua del Turia que recorriera todo el cauce. Si hablamos de Fuera Túnel, escoge también el cauce del río. Amigas de la Tierra también menciona el parque del río del Turia, porque se aísla de la ciudad y no se escucha el tráfico. También dice que Marxalenes es muy bonito. Per l'Horta nos dice que su zona preferida son los huertos urbanos de Benimaclet y toda el área que va del núcleo construido hasta la ronda "porque es la zona que más utilizo y es un placer poder cultivar tus propias lechugas junto a la casa regando de la acequia de Mestalla". Amigas de la Tierra y Cuidemos Benimaclet no responden a la pregunta.

Siguiendo con esta pregunta, se comentan las zonas verdes que No gustan. Ecologistas en acción hace referencia al Parque Manuel Granero. En el caso de Fundación Azud se escoge a la mayoría de los pequeños parques y jardines de nueva construcción que dice que

son más parques que jardines. Por otro lado, siguiendo con Fuera Túnel, que nos dice que no conoce todas las zonas verdes de València, pero menciona como Zona que no le gusta al Parque de Manuel Granero, dice que se podrían ampliar sus zonas verdes. Cuidemos Benimaclet escoge dos zonas, por un lado, las zonas valladas de las universidades y, por otro lado, el Parque de Cabecera. Per l'Horta menciona aquí el Nuevo Parque de Beteró, piensan que es una oportunidad perdida. En esta pregunta Amigas de la Tierra tampoco responden.

A continuación se les pregunta si creen que alguna zona de València, a pesar de su potencial, es muy difícil que vuelva a formar parte de la infraestructura verde. Ecologistas en Acción nos dice ns/ns. En el caso de la Fundación Azud que nos menciona la desembocadura del río con el mar, dice que hay una dificultad que causa el mismo puerto, que implicaría un alto coste técnico y económico. Por otro lado, Fuera Túnel nos dice que en estos momentos lo desconoce. Por otro lado, Per l'Horta encasilla aquí la zona del PAI del Grau puesto que tiene un grave peligro por las expectativas urbanísticas, menciona también idem con la ZAL y el Pai de Benimaclet, nos dicen que sería un grave error no actuar ya sobre estos espacios y dejar que se cementen. Per l'Horta menciona los siguientes espacios: Bordes de ciudad, por la isla de calor/olas de calor/agricultura periurbana; jardín del Turia, por ser un corredor principal entre 2 parques naturales por el medio de la trama urbana; la Torre-Forn de Alcedo-Sedaví, por ser la última

oportunidad para conectar la huerta de Faitanar y la Albufera en grave peligro de cementación. En el caso de Amigas de la Tierra y Cuidemos Benimaclet, no contestas a esta la pregunta.

Por otro lado, se habla de las zonas verdes que más contribuyen en la ciudad. Ecologistas en acción nos menciona el cauce del río Turia. La fundación Azud habla también del cauce del río, además de la Devesa. Son auténticos pulmones porque son auténticos bosques o hacen este papel. En la misma línea, Fuera Túnel responde también que el cauce del río. En esta pregunta Amigas de la Tierra y Cuidemos Benimaclet tampoco responden. Per l'Horta, por otro lado, nos responde lo siguiente: "Bordes de ciudad: Isla de calor/olas de calor/agricultura periurbana. Jardín Turia: corredor principal entre 2 parques naturales por el medio de la trama urbana. La Torre-Forn de Alcedo-Sedaví: última oportunidad para conectar la huerta de Faitanar y la Albufera. Grave peligro de cementación. Entre otros."

Para acabar con esta sección se les pregunta: ¿Creéis que hay en València alguna o algunas zonas verdes que, a pesar de que actualmente no ofrecen un alto nivel de servicios ecosistémicos, se tienen que tener en cuenta por su potencial estratégico y se tienen que invertir recursos para su mejora ambiental? Contadnos por qué.

En el caso de Ecologistas acción se responde ns/ns. Seguidamente, la Fundación Azud hace referencia al cauce nuevo del Turia, nos dicen que a pesar de que les parece una buena idea, piensan que es muy difícil por el esfuerzo

técnico y económico que supone. Por otro lado, Fuera Túnel habla de todas las zonas que ha ido mencionando antes. Per l'Horta menciona a La Punta, Pai del Grau, el eje huerta de Burjasot-Partida d'Alt y algunos bordes periurbanos. Centros de barrios históricos+colecamins. Amigas de la tierra y Cuidamos Benimaclet no responden a esta cuestión.

Para acabar, examinaremos las respuestas de la sección 6, sobre la infraestructura verde de València.

En la primera pregunta de esta sección se pregunta sobre si creen que algún barrio necesita un cambio relevante en la infraestructura verde. Ecologistas en Acción habla de la Roqueta, de Ruzafa, la Creu o barrios periféricos. En cambio, la Fundación Azud habla de Ciutat Vella, de Extramurs, Eixample, Jesús, Patraix, Benimaclet y Rascanya. En el caso de Fuera Túnel se nombra a Extramurs y Arrancapins. Por otro lado, Cuidemos Benimaclet piensa que Benimaclet necesita un cambio importante. Per l'Horta nos dice que el cambio se tiene que efectuar desde Orriols a Patraix, pasando por el mismo centro histórico. Amigas de la Tierra no responden a la pregunta.

Seguidamente, se pregunta si piensan que la actual infraestructura deja de lado de manera destacable algunos espacios clave para el verde y la biodiversidad de algún barrio. Ecologistas en Acción nos hablan de la ronda norte y sur que separan la zona de huerta y València además

de las vías del tren de Ruzafa. La Fundación Azud nos responde que piensa que se dejan de lado los Poblados Marítimos y Pueblos del Sur, puesto que no tienen en cuenta las conexiones con el mar y con la Albufera. En el caso de Fuera Túnel vuelve a hacer referencia a las zonas mencionadas anteriormente. Si nos centramos en Per l'Horta defiende que la actual infraestructura tiene varios problemas y es que ignora sistemáticamente los espacios urbanizables, aunque tengan una riqueza espectacular en biodiversidad como el PAI de Benimaclet. En el caso de Amigas de la Tierra y Cuidemos Benimaclet, no nos responden.

En relación con las preguntas anteriores se pregunta cuál es el barrio con las mejores zonas verdes. Ecologistas en acción responde a esta pregunta que es Campanar. En cambio, Fundación del Azud habla del Pla del Real, puesto que cuenta con el río y Viveros. Por otro lado, Fuera Túnel, nos dice que la mejor zona es la zona del Parterre, puesto que cuenta con dos bonitos parques. También habla de toda la zona de Alameda puesto que tienen el cauce del río y arbolado en la propia avenida, además de contar con viveros al lado. Per l'Horta piensa que los barrios con mejores zonas verdes son los barrios que están junto al Jardín del Turia y el Parque de Cabecera, también mencionan los que cuentan con un borde urbano todavía verde por ejemplo Benimaclet. Desde este punto de vista, los barrios marítimos también tienen acceso en la playa (excepto Nazaret) y la zona de ciudad Jardín. Nos hablan que el problema

es que en general no hay ninguna estrategia de conectividad para la biodiversidad y para las personas de manera inclusiva, de género, verde, tranquila, segura, saludable... Amigas de la Tierra y Cuidemos Benimaclet no contestan.

La última pregunta de este formulario realiza la pregunta a la inversa. ¿Cuál es el barrio con las peores zonas verdes? En el caso de Ecologistas en Acción se habla de los barrios periféricos y Ciutat Vella, lo justifica diciendo que se ha preferido construir. En el caso de la Fundación Azud se habla del Eixample, se dice que no tiene prácticamente zonas verdes que únicamente cuenta perimetralmente con el río y el Parque Central. Por otro lado, Fuera Túnel categoriza aquí a Extramurs, Arrancapins y Zona de Pérez Galdós-Giorgeta, puesto que no hay ningún árbol, tan solo hay palmeras que están mal cuidadas. Per l'Horta nos dice que sería muy largo hacer la relación, pero nos menciona a Patraix, Orriols, Torreïel, Ruzafa... En esta última, Amigas de la Tierra y Cuidamos Benimaclet tampoco nos dan respuesta.

## C. Cartografías Colaborativas

### 1. Metodología

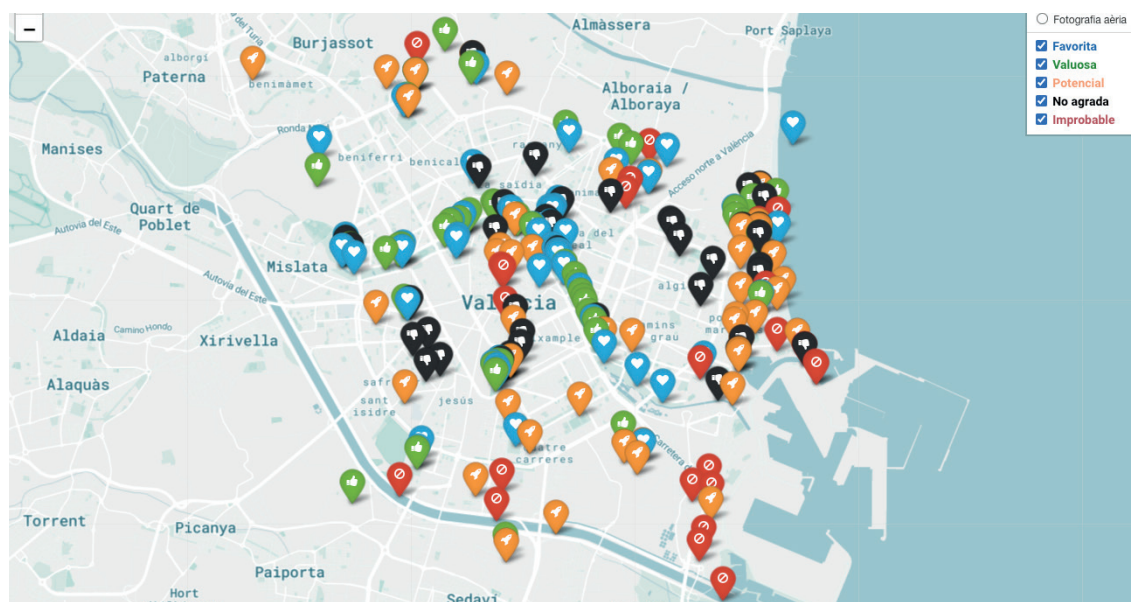
El hito y objetivo principal de esta fase es recoger toda la información aportada por la ciudadanía y, desde el Equipo Técnico, analizarla y sintetizarla en un conjunto de Cartografías Colaborativas (<https://plaverdvalencia.com/mapa/colaborativa/>) capaces de mostrar de manera muy gráfica y visual las **debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades** de la infraestructura verde, las zonas verdes, el arbolado y los servicios ecosistémicos y socioambientales de la ciudad de València.

Con esto, se ha definido una estructura de trabajo colaborativo capaz de generar herramientas de trabajo específicas según el grupo de población a quien van destinadas, pero con este propósito común de que una única herramienta con un

lenguaje muy pedagógico sea capaz de **recoger todas las voces implicadas en el proceso.**

Para llevar a cabo esta cartografía se realizan una serie de preguntas relacionadas con las perspectivas diversas que se tienen sobre las zonas verdes de València. Las preguntas son las siguientes:

- 1 ¿Cuál es tu zona verde preferida?
- 2 ¿Podrías nombrar una zona verde que no te guste?
- 3 ¿Crees que alguna isla es muy difícil que forme parte de la infraestructura verde?  
¿Cuál o cuáles islas crees que contribuyen más a la infraestructura verde?
- 4 ¿Cuál o cuáles islas crees que, a pesar de que actualmente no ofrecen un alto nivel de servicios ecosistémicos, se tienen que tener en cuenta por su potencial estratégico y se tienen que invertir recursos para su mejora ambiental?



Visualización del formato de las cartografías colaborativas.  
Fuente: PVB (2021)



## 2. Resultados

Una vez obtenidas todas las respuestas y analizadas las Cartografías Colaborativas podemos concluir los resultados que a continuación se detallan.

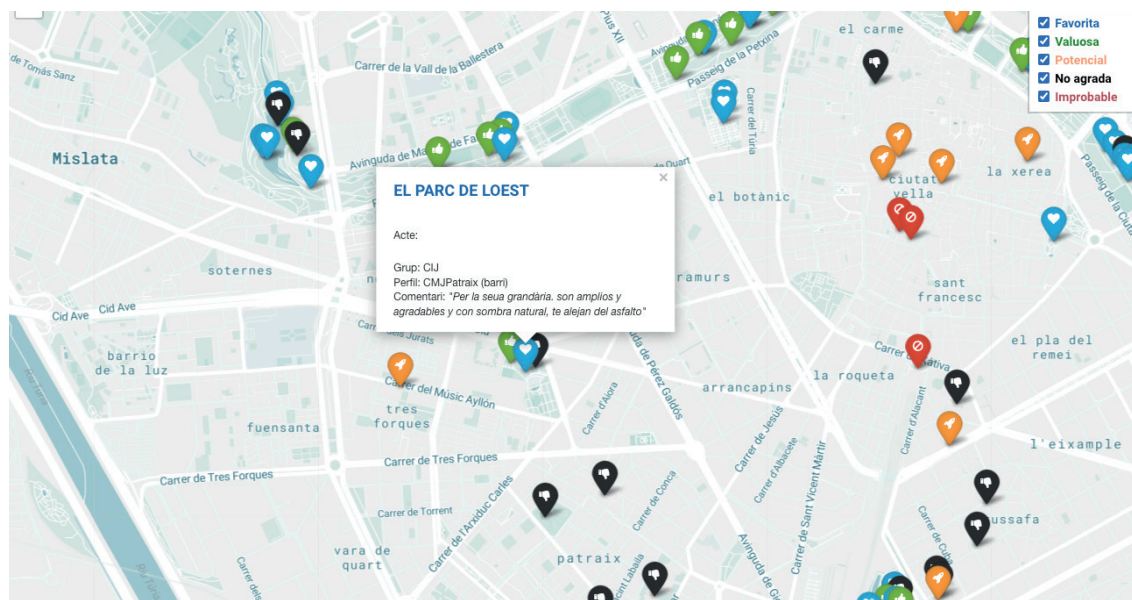
La zona que ha sido más concurrida a la hora de dar las respuestas es el Parque del Turia el cual engloba un 17,16% de las respuestas totales (233 respuestas), un porcentaje muy por encima del resto de zonas mencionadas dada su popularidad como espacio verde dentro de la ciudad y también su dimensión.

La zona más representada después de esta es la huerta con un 5,58%. A esta la siguen el Parque Central y el Jardín de Viveros con un 4,72% y 3,86% respectivamente. A continuación se encuentra la Marina y el Parque de Cabecera con un 3,43% de las respuestas. El 61,80% de las respuestas restantes tienen cada una una

frecuencia menor a 5, o la gran mayoría ha sido mencionada en 1 o 2 ocasiones, es decir, hay una gran variedad de zonas nombradas.

Observamos que el porcentaje de respuestas que ha obtenido cada zona depende en gran medida de la popularidad y del tamaño de cada una.

Como ya ha sido explicado, esta herramienta se nutre de las respuestas de los diferentes cuestionarios, y se actualiza sistemáticamente por parte del equipo técnico una vez hecho el análisis de los correspondientes formularios y herramientas de participación facilitadas a la ciudadanía. Se trata de una herramienta que se pretende perdure a lo largo del tiempo, y que de alguna manera estructure el contenido y la visualización de resultados de los procesos de participación venideros vinculados al verde y la biodiversidad de València.



Visualización del formato de las cartografías colaborativas.  
Fuente: PVB (2021)

## E. Parques de barrio

### 1. Metodología

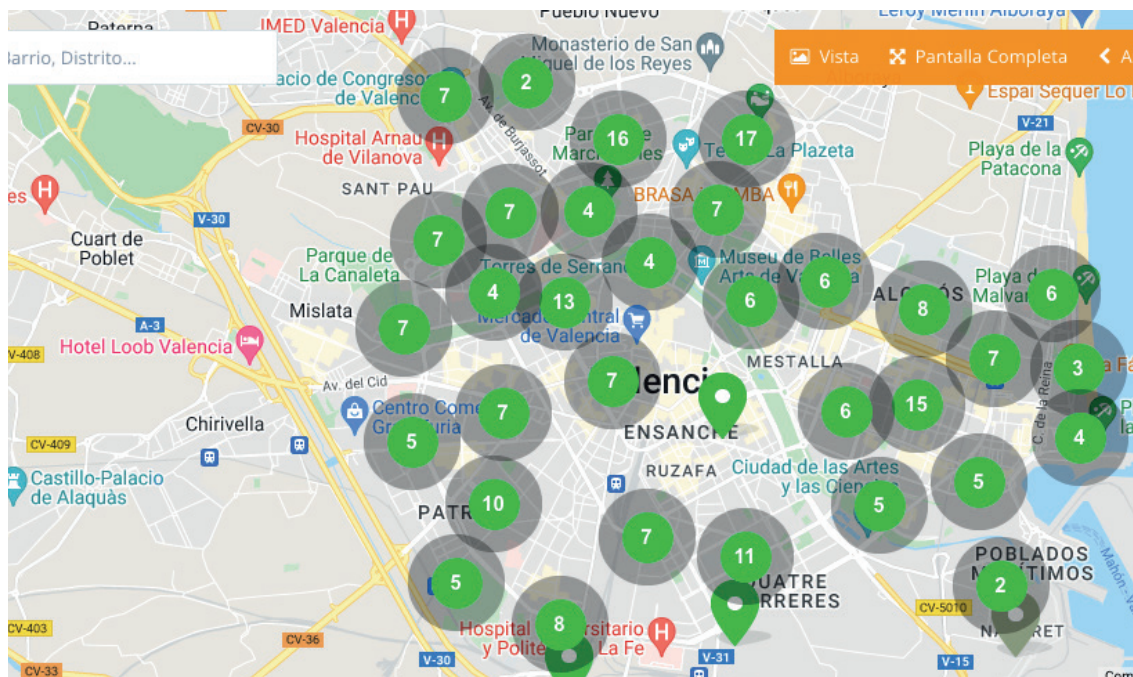
Aprovechando la reunión con las AAVV el día 25 de noviembre de 2021, se facilita un formulario específico para la ciudadanía informal, con la pretensión de que a través de las asociaciones llegue a la máxima representación posible de la ciudadanía informal de València.

En este punto del proceso y después del análisis de toda la infraestructura existente vinculada al verde y la biodiversidad de València, se ha aprovechado la herramienta virtual València Parques de Barrio: <https://www.valenciaparcdebarri.es/>. Dado que los resultados son públicos, serán analizados y sintetizados según las pretensiones el PPP, pero se ha difundido a través de las asociaciones para

que la ciudadanía pueda aportar al diagnóstico de parques y jardines en una escala de barrio y proximidad.

La herramienta permite hacer un análisis cuantitativo de las zonas verdes a través de una valoración numérica entre el 0 y el 5, siendo el 0 la nota más baja y el 5 la nota más alta, de una serie de apartados, los cuales son los siguientes:

- 1 Ubicación
- 2 Arbolado y vegetación
- 3 Juegos infantiles
- 4 Confort y seguridad
- 5 Estética y diseño
- 6 Estado de conservación



Visor del proyecto  
Parcs de Barri  
**Fuente:** Parcs de Barri (2021)

## 2. Resultados

Para el análisis de resultados con esta herramienta, se ha dividido la ciudad por distritos, cogiendo una muestra representativa de los parques de barrio de cada uno de estos. La muestra representativa está formada por al menos 15 parques por distrito, entre los cuales se encuentran tanto los principales parques de barrio como también pequeños jardines y plazas.

Entre los distritos analizados encontramos: Ciutat Vella, Eixample, Extramurs, Campanar, La Saïdia, Pla del Real, La Olivereta, Patraix, Jesús, Quatre Carreres, Poblados Marítimos, Camins al Grao, Algirós, Benimaclet, Rascanya, Benicalap, Pueblos del Norte, Pueblos del Oeste y Pueblos del Sur.

En primer lugar, y en cuanto a Ciutat Vella, se ha obtenido una nota media de todos los parques analizados de 2,74 sobre 5. En esta nota destacan como aspectos menos valorados tanto el "Confort y seguridad" como "el estado de conservación". Podemos ver como entre los jardines peor valorados tenemos la avenida de Guillem de Castro y alguna pequeña plaza. No se ha tenido en cuenta el tramo del Jardín del Turia correspondiendo a este distrito, por no existir valoración de este.

En cuanto al Eixample, podemos ver como la nota media corresponde a 2,60 sobre 5. Entre los aspectos peor valorados encontramos

aquellos relacionados con "la estética y el diseño", "juegos infantiles", "confort y seguridad" y "estado de conservación". Uno de los jardines peor valorados es la plaza Manuel Granero, con valoraciones negativas en los aspectos antes mencionados. Hay que destacar que no se ha tenido en cuenta el Parque Central en la obtención de la nota media, por no existir valoración de este.

Continuando con el análisis, encontramos el distrito de Extramurs, con una valoración de 3 puntos sobre 5. En general el aspecto que más penaliza la valoración de los usuarios es aquel relacionado con "el estado de conservación", a pesar de que la nota sobre las zonas verdes de este distrito es de las más elevadas de la ciudad. No se ha tenido en cuenta el tramo del Jardín del Turia correspondiendo a este distrito, puesto que no existe valoración de este.

A continuación encontramos el distrito de Campanar, con una nota media de 2,95 sobre 5. Vemos como generalmente los jardines que se encuentran en este distrito tienen buena valoración en todos los aspectos analizados, a pesar de que el punto peor valorado es "el estado de conservación".

En cuanto al distrito de la Saïdia, vemos como en general los jardines obtienen una buena valoración, con una puntuación de 3 sobre 5, a excepción de algunas plazas con peor valoración. Generalmente el aspecto peor valorado es el de "el estado de conservación", aunque

puntualmente también se valora negativamente “La estética y diseño” o los “juegos infantiles”. Hay que destacar que no se ha tenido en cuenta el tramo del Jardín del Turia correspondiente a este distrito, por no existir valoración de este.

Siguiendo con el distrito del Pla del Reial podemos ver como existe una mala valoración por parte de la ciudadanía sobre los jardines existentes en este distrito, a pesar de la existencia de grandes superficies verdes como los Jardines de Viveros o los Jardines de Monforte, siendo la puntuación de 2,30 sobre 5. Es justo decir que no se ha tenido en cuenta el tramo del Jardín del Turia correspondiente a este distrito, puesto que no existe valoración sobre este.

Analizando el distrito del Olivereta vemos como existe una gran diferencia en la valoración entre los grandes jardines del distrito y las pequeñas zonas verdes o plazas, siendo los peor valorados los jardines más importantes. La nota media que se ha obtenido es de 2,93 puntos sobre 5. En general los aspectos peor valorados son el “Confort y la seguridad” y “el estado de conservación”. En menor medida también se valora negativamente el aspecto de “la estética y el diseño”. Como no existe valoración, no se ha tenido en cuenta el tramo del Jardín del Turia correspondiente a este distrito.

Continuando con el distrito de Patraix, podemos ver como su valoración es de 2,65 sobre 5, más o menos en la media del resto de distritos. En este caso, a diferencia de los anteriores, el aspecto peor valorado es el de los “juegos infantiles”.

Se valora también negativamente “el estado de conservación”, aunque en menor medida.

En cuanto al distrito de Jesús, generalmente vemos como existe un buen nivel de valoración entre los jardines del distrito, destacando el de la calle General Barroso y la plaza Julio Verne. Su valoración está en un 3,1 sobre 5, siendo esta nota media de las más elevadas de la ciudad. El aspecto peor valorado en estas zonas verdes es “el estado de conservación”.

En cuanto al distrito de Quatre Carreres se observa como generalmente no existe buena valoración de los jardines existentes en el distrito, siendo los aspectos peor valorados “el estado de conservación” y el “confort y seguridad”. En menor medida también se ha destacado la poca valoración hacia aspectos como “la estética y el diseño” o los “juegos infantiles”. La nota media del conjunto analizado en este distrito se de 2,65 sobre 5. No se ha tenido en cuenta la huerta de la Punta para la valoración general de las zonas verdes, por no existir valoración de esta.

A continuación, con el distrito de Poblados Marítimos, podemos ver como la valoración general es más o menos buena, con una nota media de 2,85 sobre 5. Como aspectos negativos, la ciudadanía destaca “el estado de conservación” o el “confort y la seguridad”.

Si continuamos con el análisis de los parques de barrio, llegamos al distrito de Camins al Grao. En este distrito existe una buena valoración de los

jardines existentes, con una nota media de 2,90 sobre 5, a pesar de que el aspecto peor valorado es el de “el estado de conservación” de alguno de ellos. Siguiendo con el distrito de Algirós, vemos como la nota media del conjunto de jardines analizados es de 2,75 sobre 5, manteniéndose en la media de la ciudad. Se puede destacar la valoración negativa de algunos aspectos como “el estado de conservación”.

En cuanto a Benimaclet, la valoración general es buena, con una nota media de 2,94 sobre 5. Aun así, destaca la mala valoración de alguno de ellos, con aspectos como “el estado de conservación” principalmente.

Para finalizar el análisis encontramos los distritos de Rascanya y Benicalap. En cuanto al primero podemos ver como la valoración general es buena, con una nota media de 2,94 sobre 5, destacando como aspectos peor valorados el de “el estado de conservación” de muchos jardines existentes. En cuanto al segundo distrito, se puede observar como existe una diferencia importante en la valoración entre los jardines existentes en el distrito, contando con muy buena valoración parques como el de Benicalap, mientras que otros tienen una valoración muy baja. Los aspectos peor valorados en el distrito de Benicalap son “la estética y el diseño” y “el estado de conservación”. Finalmente, hay que destacar que no se ha incluido análisis de Pueblos del Norte, Pueblos del Oeste ni Pueblos del Sur, por no existir valoración en esta herramienta.

## **F. Infancia**

### **1. Metodología**

La redacción del Plan Verde y de la Biodiversidad quiere tener en cuenta el mayor número de perspectivas posibles, puesto que el alcance que adquiere en una ciudad la infraestructura verde determina la percepción subjetiva a la hora de hacer y vivir ciudad pero de manera específica para cada persona.

Es por eso que, para captar también la percepción subjetiva de los más pequeños y pequeñas de la ciudad, se ha lanzado una convocatoria a 31 colegios de la ciudad de València elegidos según un criterio de representatividad de todos los barrios pero con el filtro de proximidad a los principales espacios verdes de la ciudad. Una convocatoria que con un ejercicio muy sencillo (Anexo 3) pretende que los más pequeños y pequeñas también puedan hacer sus aportaciones a las Cartografías Colaborativas del Plan Verde y de la Biodiversidad.

El ejercicio consiste en cumplimentar una ficha en la que existen dos preguntas, “¿Cuál es tu jardín favorito?” y “¿Cómo sería tu jardín ideal?”. Bajo estas preguntas se ha dejado un espacio en blanco para que la infancia, de manera creativa y libre, responda, ya sea a través de un dibujo, un texto o un relato.

## 2. Resultados

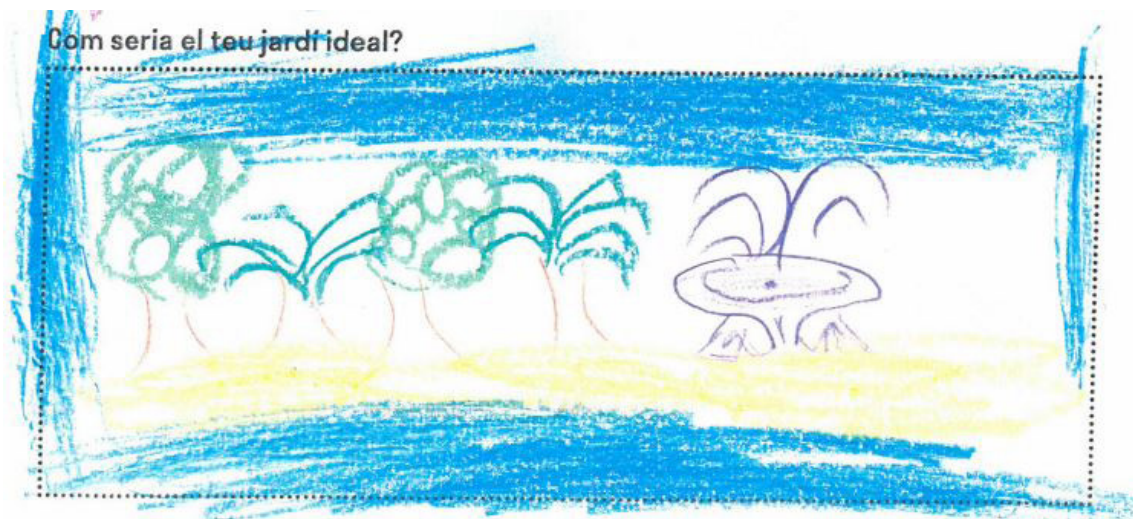
Los resultados obtenidos en esta actividad corresponden a la respuesta de 4 colegios, respecto de los 31 a los cuales se les envió la actividad. Los colegios participantes han sido: CEE Sebastián Burgos, CEIP Lluís Guarnier, CEIP San Isidro y CEIP Vicente Gaos.

Empezamos el análisis con las respuestas del **Colegio de educación especial Sebastián Burgos**. El rango de edad de este colegio va más allá de la infancia, con participantes en edades comprendidas entre los 12 y 19 años, consecuencia de las características que tiene el centro. Este se encuentra en el distrito de Jesús, muy próximo a la autovía V-30. Generalmente los participantes en este caso han respondido principalmente a través de dibujos, acompañados también de un breve texto que refuerza la parte gráfica.

Podemos ver como la primera pregunta “¿Cuál

es tu jardín favorito?” ha sido respondida de manera muy diversa, en la que se han enumerado los siguientes parques y jardines: Parque de Gulliver, plaza Segovia, Jardín del Turia, parque Pablo Iglesias, parque de San Vicente, parque de la Rambleta, parque dels Matalassos, parque de Abastos, parque de Cabecera, parque de Campanar, parque de la Torre, parque de Malilla, Viveros y parque del Oeste. De estos, los parques que más se han repetido, aunque las respuestas han sido muy repartidas, han sido el parque de la Rambleta y el parque de Cabecera.

En cuanto a la segunda pregunta “¿Cómo sería tu jardín ideal?”, ha sido respondida sobre todo mediante dibujos. De estos se puede extraer que los participantes priorizan los parques donde existan elementos de agua, como por ejemplo fuentes, cascadas o ríos. Además entre los participantes también piden zonas para practicar deporte, como por ejemplo pistas deportivas de fútbol, baloncesto o tenis, así como rocódromos. Otro de los aspectos más demandados por los



CEE Sebastián Burgos  
Fuente: PVB (2022)

participantes es la existencia de arbolado y de flores, pidiendo expresamente “un jardín con flores” por alguno de los participantes. Además los miembros del centro creen importante que los parques y jardines cuenten con algún tipo de juegos, como toboganes, columpios o colchones donde poder saltar. Hay que señalar que también ha sido recurrente la presencia de animales, como por ejemplo peces o patos, para describir una de las características que tendría su jardín favorito. Finalmente, también se ha nombrado que sería importante la presencia de música, con algún tipo de escenario, zonas para sentarse e incluso cafeterías o bares, aunque estas características han sido nombradas en menor medida.

A continuación analizamos el **Colegio de Educación Infantil y Primaria Lluís Guarné**, con participantes en edades comprendidas entre los 8 y 10 años. El colegio se encuentra entre la avenida Burjassot y la avenida de las Cortes Valencianas, en el distrito de Benicalap. La mayoría de los niños participantes han

respondido mediante recursos gráficos, con alguna frase acompañándolo, con la excepción de algunos participantes que han respondido exclusivamente mediante texto.

En cuanto a la primera pregunta, la infancia participante ha respondido sobre todo que su jardín preferido era el parque de Benicalap, como consecuencia de la proximidad de este al centro educativo. Generalmente el motivo por el cual eligen este jardín y que reflejan tanto en los textos como a los dibujos tiene que ver con la gran riqueza de vegetación y el estanque existente. En este sentido, podemos encontrar afirmaciones realizadas por los participantes como “Mi jardín favorito es el parque de Benicalap, porque tiene muchos árboles, flores, arbustos, etc.” o “Mi jardín preferido es el de Benicalap porque es muy bonito y además es muy suave y fresco”. En menor medida también se ha nombrado como jardín favorito el río Turia, la huerta o Viveros. En cuanto al último, encontramos la afirmación siguiente, de uno de los participantes: “Los Viveros es mi

### Com seria el teu jardí ideal?



CEIP Lluís Guarné  
Fuente: PVB (2022)

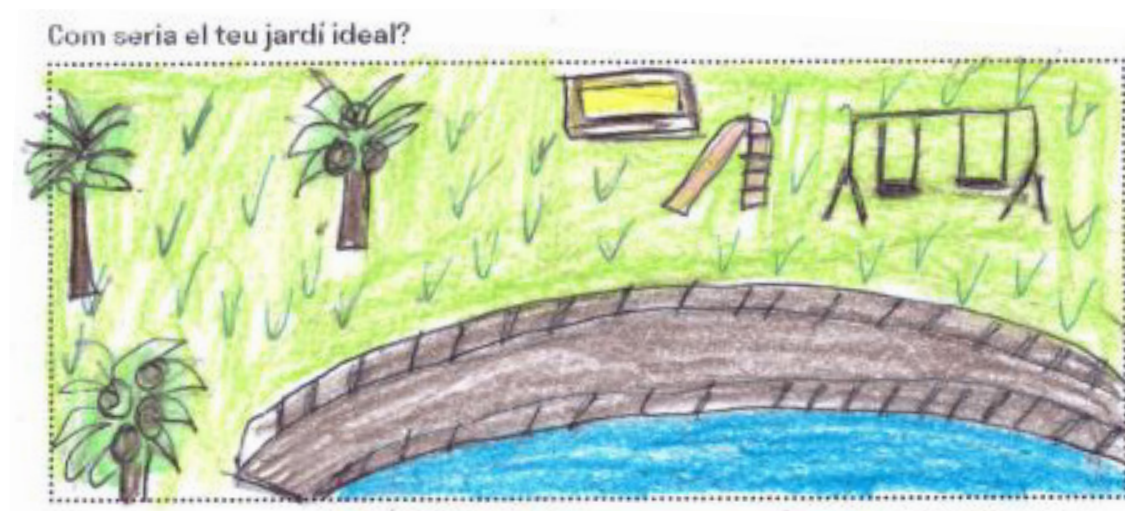
parque favorito porque tiene muchas plantas y animales”.

En cuanto a la segunda pregunta, podemos ver como las respuestas de la infancia han ido encaminadas hacia jardines donde los árboles, las plantas, las flores y en general la vegetación tenga una gran importancia. Se prioriza también la presencia de zonas con agua, como pequeños ríos, fuentes, estanques o piscinas. En este sentido encontramos participantes que afirman “me gustaría que hubiera más fuentes, para que pudieramos utilizar los más pequeños en verano para hacer juegos con pistolas y cubos”. Además, también se considera importante para la infancia, aunque en menor medida, la presencia de animales, los juegos infantiles, como por ejemplo castillos hinchables, o zonas para hacer deporte, como tirolinas o pistas para patinar. Por último, hay que destacar que varios participantes han señalado como importante que en estos parques todos los servicios sean gratuitos.

Continuamos el análisis con el **Colegio de Educación Infantil y Primaria San Isidro**, con participantes en edades comprendidas entre los 10 y 11 años. El centro participante se encuentra en el distrito de Patraix, más concretamente en el barrio de San Isidro.

En cuanto a la primera pregunta realizada, podemos ver como una parte importante de la infancia participante ha marcado como jardín favorito el Parque Central, parque próximo a la escuela. En menor medida, pero también con varias respuestas, se ha marcado Viveros como jardín favorito de la ciudad. Y con una repercusión menor, encontramos el jardín de la Rambleta, el río Turia o la propia calle.

En cuanto a la segunda pregunta, podemos ver como la infancia prioriza la existencia de todo tipo de vegetación, en forma de árboles, flores, plantas,... como característica fundamental de sus jardines favoritos. al mismo nivel, ponen de relevancia la importancia del agua, en forma



CEIP Sant Isidre  
Fuente: PVB (2022)



de fuentes, cascadas o riachuelos, así como la presencia de juegos infantiles, como toboganes, columpios o laberintos. En menor medida también se nombran las zonas para practicar deporte, como pistas de skate o carriles bici, incluso la presencia de animales.

Y finalmente acabamos el análisis con el **Colegio de Educación Infantil y Primaria Vicente Gaos**, con participantes en edades comprendidas entre los 7 y 8 años. Este centro se encuentra en el distrito de Algirós, dentro del barrio de la Vega Baja. Las preguntas en este caso han sido mayoritariamente respondidas de manera gráfica, con pequeños textos que en alguna ocasión acompañan los dibujos.

En cuanto a la primera cuestión realizada a la infancia, el jardín más nombrado por la infancia participante de este centro ha sido el de Viveros, con argumentos como “mi jardín favorito es el de Viveros porque hay mucha naturaleza”. Se ha nombrado también de manera significativa un jardín denominado como el de la “telaraña”, a pesar de que no se ha podido identificar su nombre real. También ha sido significativo, como jardín favorito, el parque de Gulliver. En menor medida también han sido nombrados el parque de Naranjos o el de Cabecera.

En cuanto a la segunda cuestión, podemos ver como una parte significativa de la infancia ha nombrado como característica fundamental en su jardín favorito el hecho de tener juegos, ya sea mediante toboganes, castillos hinchables,

laberintos o tirolinas. También se ha priorizado como parte importante para un jardín el hecho de contar con abundante vegetación, ya sea en forma de árboles, flores o plantas; así como la presencia de agua, con estanques, fuentes, piscinas o riachuelos. En menor medida se ha destacado la presencia de animales y de zonas para hacer deporte, como requisito fundamental a los jardines ideales para la infancia.



CEIP Vicente Gaos  
Fuente: PVB (2022)



CEIP Vicente Gaos  
Fuente: PVB (2022)

### 6.3.2.2. Mesas expertas

El contenido que se trabajará en las Mesas Expertas girará alrededor de paquetes de trabajo vinculados a la infraestructura verde y la biodiversidad de la ciudad, siempre con la supervisión y seguimiento del Equipo Técnico y el Grupo Motor. Así, se han definido **ocho paquetes de contenido de trabajo experto** a desarrollar de manera transversal en las fases del proceso, y que llevan asociados grupos de personas expertas en sectores profesionales específicos, no solo del ámbito académico sino también del empresarial y de organismos de gestión municipal:

- 1 Biodiversidad
- 2 Indicadores de evaluación y seguimiento de los servicios ecosistémicos
- 3 Ciclo del agua
- 4 Edafología en la infraestructura verde de la ciudad de València
- 5 Gestión de residuos en las zonas verdes
- 6 Gestión de plagas, enfermedades y especies vegetales silvestres
- 7 Implementación tecnológica en la gestión de los espacios verdes
- 8 Arbolado

Las particularidades del trabajo a desarrollar en cada uno de estos ocho paquetes viene regulada por un sistema de indicadores que se incluirá específicamente en el Plan de Participación Pública. Este sistema, además de conferir al trabajo experimental un carácter estructural sobre el que programar acciones concretas a desarrollar durante el proceso de participación pública como ha sido el caso de la fase del

diagnóstico participado, constituirá la principal base de evaluación continua de los resultados de las diferentes acciones y herramientas vinculadas al proceso.

#### A. Hilos de debate experto

Como última herramienta para el trabajo colaborativo con personas expertas, se han abierto hilos de discusión y debate virtual para cada uno de los paquetes de trabajo y siempre respetando el sistema de indicadores para articular su contenido:

Una vez recogida toda la información representativa de esta fase de diagnóstico participada, será analizada y sintetizada por el equipo técnico y presentada al Grupo Motor. En base al análisis de las aportaciones de la ciudadanía experta, organizada e informal, se convocará al Grupo Motor para definir de manera colaborativa la estrategia del Plan de Participación asociado a la tercera fase del proceso, que coincidirá con las principales líneas de trabajo del Plan Verde y de la Biodiversidad de la ciudad de València.

#### 1. Metodología

Se ha planteado un sencillo cuestionario individual por cada grupo de contenidos, los resultados del cual han servido para iniciar un debate abierto al panel de expertas y expertos invitados a este hilo temático. A partir de los datos recogidos en este formulario, se creará

un foro de discusión donde se podrá debatir en un tema tan relevante como es la biodiversidad urbana. El enlace para participar en el foro será enviado al correo facilitado por las personas participantes en el momento que se hayan extraído las conclusiones de la reflexión individual.

Los cuestionarios se encuentran en el Anexo de Participación 2.

## 2. Resultados

Han participado respondiendo a estos hilos de discusión un total de 23 personas expertas, tanto representantes del Grupo Motor, como otras personas del mundo académico, sector que resulta más representado en las respuestas a excepción de dos personas del mundo empresarial y una que pertenece a la gestión municipal.

Las respuestas recibidas en los formularios han sido incorporadas a la memoria técnica de análisis y diagnóstico. Se hace a continuación un resumen de los formularios de los cuales se han recibido respuestas:

Vemos que los temas de estos hilos son varios dentro del ámbito del medio ambiente, consiguiendo así una visión lo más variada posible de todos los temas tratados, puesto que se dispone de una gran variedad de expertos en las diferentes materias.

El día 26 de febrero de 2022 se envía un correo de agradecimiento por haber participado en los formularios a la vez que se emplaza para la próxima reunión de devolución del diagnóstico del grupo motor, convocada posteriormente. Las personas a las cuales se les envió este correo, por tanto, las personas participantes fueron:

- Toni Castelló - Biólogo
- Francisca Ramón Fernández - Profesora titular de Derecho Civil.
- Miguel Leiva Brondo - Profesor universitario.
- Maria Jose Diez - Catedrática de Universidad en Genética y Mejora Vegetal. Francisco Marco - Consultor y formador en jardinería ecológica.
- Jaume Alagarda - Técnico en jardinería y paisajismo.
- Eugènia Rodrigo - Profesora.
- Vicent Benedito Durà - Profesor.
- Ignacio Lacomba - Biólogo
- Ignacio Andrés Doménech - Ingeniero de caminos, canales y puertos.
- Miguel Ángel Pérez Martín - Profesor.
- Clara Estela Segrelles - Estudiante Doctorado.
- Miguel Martín Monerris - Profesor Titular de Universidad.
- P. Amparo López Jiménez - Objectius de desenvolupament sostenible. Nexo Agua y energía.
- José Vicente Oliver - Catedrático de Universidad.
- Maria Dolores Raigón Jiménez - Profesora de Universidad -

- Hector Moreno Ramón - Profesor. Francisco Giner - Ingeniero Industrial.
- Javier Rodrigo Ilarri - Profesor Universidad.
- Josep Armengol - Profesor Universidad.
- Antonia Soto - Profesora UPV.
- Antonio Torregrosa Mira- Profesor UPV.
- Rosa Vercher.
- Josep Gavalrà y Per l'Horta.

A continuación, se exponen cuáles fueron los objetivos y resultados de cada hilo de expertos:

### **HILO 1: BIODIVERSIDAD**

La biodiversidad es la base sobre la cual se asienta el mantenimiento de los servicios vitales de todos los ecosistemas. Su importancia es tal que de esta dependen todos los flujos de materia y energía sin los cuales no sería posible nuestra existencia.

La estrecha vinculación entre la preservación de la biodiversidad y la capacidad de los ecosistemas de continuar proveyendo de servicios ecosistémicos hace necesario darle máxima prioridad a revertir el proceso actual de degradación que sufre.

Valorar su estado en la ciudad de València es el primer paso para implementar estrategias de mejora.

Diversidad natural (biodiversidad + geodiversidad) --> Capacidad de los Ecosistemas de proporcionar Servicios Ecosistémicos

### **OBJETIVO DEL DEBATE**

1\_ Reflexionar sobre la existencia de inventarios de flora y fauna vertebrada e invertebrada ya realizados que ayudan a cuantificar la biodiversidad en la ciudad de València.

2\_ Reflexionar sobre los indicadores más adecuados para la valoración y seguimiento de la biodiversidad.

3\_ Reflexionar sobre estrategias que incrementan la biodiversidad en la ciudad.

Este formulario se ha centrado en la valoración de los sistemas de indicadores planteados en el Plan Verde y de la Biodiversidad, así como pedir sugerencias para incrementar la biodiversidad urbana. Ha sido el hilo con más respuestas, un total de 10. El contenido del formulario se encuentra en el ANEXO 2.

### **Resultados**

Este formulario se ha centrado en la valoración de los sistemas de indicadores planteados en el Plan verde, así como pedir sugerencias para incrementar la biodiversidad urbana. Ha sido el hilo con más respuestas, un total de 10.

Han valorado los indicadores relacionados con la biodiversidad urbana, siendo el de conectividad entre espacios verdes y áreas de mayor biodiversidad el más secundado con el 89%, seguidos del índice de Shannon y la superficie naturalizada.

Proponen seguir otros sistemas de indicadores ya establecidos, como la IVU (infraestructura Verde Urbana) de la Asociación de Jardinería, así como el City Biodiversity Index <https://www.cbd.int/doc/publications/cbd-ts-98-en.pdf>

Coinciden las personas expertas en valorar que hace falta incrementar la biodiversidad en la ciudad.

Respecto a las propuestas para mejorar la biodiversidad, se habla de mejorar la conectividad entre los espacios verdes, incrementar el presupuesto destinado al incremento de biodiversidad, diversificar ambientes en los espacios verdes, generando más zonas naturalizadas e incrementando la diversidad de especies vegetales, promoviendo el uso de especies autóctonas.

Se incide en la importancia de campañas de educación ambiental sobre este tema.

## **HILO 2: INDICADORES DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS**

Los servicios ecosistémicos son el conjunto de bienes que el ser humano obtiene de los ecosistemas.

La degradación que los ecosistemas han sufrido en los últimos 50 años por la acción antrópica ha provocado una alarmante pérdida de la biodiversidad de la tierra, con consecuencias directas sobre los servicios que

estos ecosistemas nos ofrecían. La pérdida de bienestar ya es palpable en la actualidad y será dramática para las futuras generaciones si no invertimos esta tendencia.

### **OBJETIVO DEL DEBATE:**

Se aborda en este punto la necesidad de establecer unos indicadores que permitan valorar estos servicios para poder desarrollar estrategias dentro de la planificación urbana que mejoren su capacidad de proporcionarnos bienestar.

Existen muchas herramientas para cuantificar los servicios ecosistémicos.

TESSA. Toolkit for Ecosystem Service Site-Based Assessment.

- 99 InVEST. Integrated valuation of ecosystem services and tradeoffs.
- 99 SWAT. Soil and Water Assessment Tool.
- 99 MIMES. Multiscale Integrated Earth Systems Modelo.
- 99 Guía metodológica para el cartografiado de los Servicios de los Ecosistemas de Euskadi.
- 99 MIDAS (Marino Integrated Decision Analysis System).
- 99 Y-Tree. Desarrollado específicamente para arbolado por el USDA.

En el PVB se ha optado por una metodología descriptiva que permite adaptarse a las particularidades de la ciudad de València y facilita la posterior toma de decisiones.

Según la Clasificación Internacional Común de Servicios Ecosistémicos (CICES) estos se agrupan en 3 tipos:

a) Servicios de aprovisionamiento. Aquellos productos obtenidos de los ecosistemas: productos de alimentación, materiales y fuentes de energía proporcionadas por los sistemas vivos.

b) Servicios de regulación y mantenimiento. Todas las formas en que los ecosistemas pueden mediar o moderar el entorno ambiental y que afectan las actividades y bienestar humanos: calidad aire, polinización, fijación de CO<sub>2</sub>, amortiguación desastres, purificación, erosión, control biológico.

c) Servicios culturales. Todos los aspectos de los ecosistemas que afectan el estado físico y mental de las personas: salud mental y física, experiencia espiritual, artística, turismo.

Según "The Economics of Ecosystems and Biodiversity", TEEB 2011, existe un cuarto tipo:

d) Servicios de soporte. Hábitat diversidad genética. Es la base estructural necesaria para la generación otros servicios ecosistémicos. Este tipo de servicios tiene un efecto indirecto sobre las personas o su beneficio necesita un espacio temporal mayor. Por ejemplo, la formación de suelo.

Dentro del paisaje urbano toman mayor relevancia los servicios de regulación y

mantenimiento y los servicios culturales, y es en ellos en los cuales intensificaremos el análisis.

### Resultados

El objetivo de esta consulta es valorar los servicios ecosistémicos que aportan las zonas verdes a la ciudadanía. Se han sometido los indicadores y servicios ecosistémicos a valoración de expertos/as. Se han recibido dos respuestas, que han validado la selección de los indicadores, y han propuesto algunos nuevos que se han recogido en el diagnóstico. Estos indicadores hacen referencia a la superficie de áreas naturales del término municipal, el carbono orgánico presente en el suelo, entre otros.

Respecto a los servicios ecosistémicos descritos, también los han validado con dos matices: incluir los servicios gastronómicos y aclarar que los servicios deportivos no incluyen los de competición.

Se recibe una reflexión interesante sobre el uso del término servicios ecosistémicos. Las ciudades únicamente restan servicios ecosistémicos: "En general creo que habría que pensar los servicios enumerados desde el punto de vista de la definición de los servicios ecosistémicos, que serían los servicios proporcionados por los ecosistemas. Las ciudades tecnológicas actuales son elementos artificiales y destructores de hábitat natural. La ciudad no proporciona servicios ecosistémicos,

los deteriora. Para el medio natural la mejor cosa sería que no existieron ciudades, pero puesto que están lo que hace falta es que sean lo menos impactantes posibles. Por lo tanto, quizás la visión haría falta que fuera la de "inventariar los servicios ecosistémicos afectados por la ciudad y qué estrategias tomar para minimizar los efectos sobre los servicios ecosistémicos".

A pesar de que es una reflexión muy adecuada, en el documento se continúa hablando de servicios ecosistémicos tal como se encuentran referidos a la bibliografía consultada y otros planes parecidos.

- Capturas de pez/habitante
- % superficie natural /habitante (espacios naturales)
- composición del material y color de las superficies pavimentadas en cuanto a la absorción de calor y a la transmisión de este al subsuelo o bien a la atmósfera. También hay que revisar no solo la superficie verde por habitante sino la estructura y distribución de esta superficie (considerar cubiertas y fachadas verdes)
- densidad de circulación de vehículos de combustión. Consumo de combustibles fósiles en el entorno territorial que se quiera considerar
- % de la población que requiere atención médica por enfermedades mentales, cáncer, problemas cardiovasculares
- gestión adecuada de la vegetación de los espacios verdes. Presencia de plantas de

flor con alternancia estacional

- Carbono orgánico en el suelo
- Juegos tradicionales pintados en el suelo

### **HILO 3: CICLO DEL AGUA**

El agua es el elemento clave para la creación de vida. La infraestructura verde siempre se apoya en una infraestructura azul que la sustenta. La correcta gestión del agua en los paisajes urbanos es, por lo tanto, uno de los objetivos principales para conseguir una ciudad verde y biodiversa. La ciudad de València es muestra de una cultura ejemplar del agua que ha trascendido a lo largo de los siglos y le ha permitido ser la ciudad de huerta que hoy en día conocemos.

La gestión del agua dentro de la ciudad abre un amplio y necesario debate para definir las estrategias que nos dirijan hacia los niveles de sostenibilidad deseados.

### **OBJETIVOS DEL DEBATE:**

1\_ Reflexionar sobre los actuales sistemas de riego utilizados en los espacios verdes para detectar posibles estrategias que incrementan su eficiencia tanto en consumo de agua, como en consumo de recursos humanos.

2\_ Reflexionar sobre el actual uso de aguas regeneradas en los espacios verdes de València, si se están desarrollando estrategias que incrementan la reutilización de este tipo de

agua, qué medidas tendrían que adoptarse para evitar riesgos o daños, etc.

3\_ Reflexión sobre los sistemas de drenaje sostenible. Analizar los SUDs existentes y debatir sobre la potencialidad de las diferentes tipologías de espacios urbanos para incorporar nuevos sistemas que mejoran la gestión del agua.

4\_ Reflexión sobre recursos hídricos alternativos que mejoran la gestión del agua e incrementan la adaptabilidad frente al cambio climático. La calidad del agua de la red de baja presión. Estrategias de mejora de la calidad del agua.

5\_ Reflexión sobre la presencia de espacios de agua no clorada repartidos por la ciudad para mejorar la biodiversidad. Estrategias de gestión.

## Resultados

Este formulario se centra en evaluar la gestión actual del agua en el municipio de València y recibir las propuestas del mundo experto para mejorar esta gestión con relación a la reducción de huella hídrica, energética y mejora de los servicios ecosistémicos. Se han recibido 7 respuestas, 6 del mundo académico y un gestor municipal

Para mejorar la eficiencia en el uso de agua, se propone mayoritariamente el uso de especies con menor requerimientos hídricos. Todos se muestran favorables a la implantación de SUDs

de diferentes tipologías, incluyendo el fomento de pavimentos permeables.

Para la recuperación energética, se plantea el uso de micromaquinaria hidráulica

A la hora de plantear diferentes propuestas para el uso de agua regenerada en el riego de jardines, no hay consenso. En general se opina que no es necesario, dada la existencia de la red de baja presión, así como el tamaño de la ciudad, que los desaconseja a escala urbana, pero sí quizás a escala metropolitana. Hay que recordar que una parte del agua regenerada de Pinedo se utiliza como agua de riego del arrozal.

A la hora de plantear posibles usos de las aguas regeneradas, se aboga por realizar pruebas piloto con aguas grises en determinadas instalaciones (como se está realizando en el proyecto Grow Green), o implementar humedales artificiales para su tratamiento y posterior uso.

La implementación de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible tendría que ser obligatoria en nuevas urbanizaciones, y despacio ir implementándose en la ciudad consolidada, tal como ya se está haciendo en la ciudad con experiencias piloto que se recogen en el documento de diagnóstico.

Experto universitario UPV: "Cualquier espacio urbano tiene potencialidad para albergar SUDs, de hecho, la recientemente aprobada guía del Ayuntamiento reconoce la diversidad de



los espacios públicos de la ciudad y plantea criterios hidrológicos de diseño acordes a las oportunidades que cada espacio puede ofrecer. Así, seremos muy exigentes en grandes espacios ajardinados y lo seremos menos en entornos muy consolidados como los centros históricos protegidos”.

Para incrementar la permeabilidad del suelo, hay consenso en la utilización de pavimentos drenantes, pero con precauciones y muy planificado:

Experto universitario UPV: “El catálogo completo de tecnologías SUDs recoge todas las alternativas posibles. No hay que obsesionarse con permeabilizar sistemáticamente el suelo; a veces no es posible ni recomendable y tendremos que ir a soluciones que recogen el agua procedente de estas zonas. Las diferentes tecnologías SUDs disponibles ofrecen suficiente versatilidad para diseñar estrategias de drenaje adecuadas a todos los entornos”

Además, recogen la necesidad de incrementar los espacios verdes incluso en zonas urbanizadas: “desasfaltar y despavimentar, promover más espacios verdes de todo tipo. Se tiene que incorporar este criterio a escala de planeamiento”

No se han encontrado datos de la calidad del agua presente en el acuífero, pero los expertos estiman que, aunque seguramente tiene concentraciones no despreciables de nutrientes,

no es ningún impedimento para su uso como agua de riego. Además de la red de baja, se considera este un recurso valioso a explorar con múltiples beneficios:

“Además de la mencionada red de baja, València tiene que aprovechar un recurso, también procedente del acuífero, pero actualmente no reutilizado: los caudales procedentes del agotamiento de las estaciones de metro. No solo no se está reutilizando este recurso, sino que se está abocando en la red de alcantarillado, con el coste añadido de depuración que supone de una agua limpia”.

Finalmente, a la hora de pensar en espacios naturalizados con presencia de agua no clorada para el fomento de la biodiversidad, se habla de la incorporación de balsas de diferentes hidro periodos en la infraestructura verde, así como espacios como el parque de Cabecera, pero destaca esta propuesta de recuperación del flujo hídrico en el Jardín del Turia, en línea con la Iniciativa Ciudadana por la Recuperación del Turia.

Experto universitario UPV “Creo que sería muy interesante recuperar un flujo permanente con las funcionalidades ecológicas de río en el viejo cauce del río Turia. El impacto urbano sería mucho mayor que si se hiciera en el nuevo cauce (proximidad en la población, accesibilidad, atractivo turístico...). El flujo tendría que proceder del mismo río, para dar sentido a la actuación”

#### **HILO 4: EDAFOLOGÍA**

Los suelos albergan una cuarta parte de la biodiversidad de nuestro planeta.

El suelo es uno de los ecosistemas más complejos de la naturaleza: contiene ininidad de organismos que interactúan y contribuyen a los ciclos globales que hacen posible la vida. (FAO -abril 2015).

Durante décadas, la acción humana ha provocado una pérdida exponencial de la biodiversidad edáfica, haciendo insostenibles estos ecosistemas alterados. En las ciudades, la situación es todavía más grave, puesto que la presencia de suelo vivo que contribuya al correcto funcionamiento de los ciclos naturales es mínima. En los paisajes urbanos, los espacios verdes son el reservorio de biodiversidad edáfica y garantizar su salud tiene que ser uno de los objetivos del PVB.

#### **OBJETIVOS DEL DEBATE**

En este debate se busca reflexionar sobre la actual calidad y gestión del suelo en los espacios verdes de València, y sobre estrategias que incrementen la biodiversidad edáfica mejorando los servicios ecosistémicos que ofrece.

#### **Resultados**

Este formulario profundiza en las técnicas y propuestas para mejorar la calidad del suelo en

los espacios verdes urbanos. Se han recibido dos respuestas, las dos del ámbito universitario. Las dos personas expertas consideran que la gestión que se realiza actualmente no permite el aprovechamiento de los procesos naturales: ciclo de nutrientes, ciclo del agua, captación de carbono, equilibrio biológico, etc. Coinciden que queda mucho trabajo para hacer.

Entre las propuestas destacan: naturalización de espacios verdes, uso de flora autóctona, abonado orgánico, ajuste del riego.

#### **HILO 5: GESTIÓN DE RESIDUOS EN LAS ZONAS VERDES**

En los paisajes naturales no existen residuos. Nada sobra y nada falta, puesto que todo forma parte de un ciclo natural, donde la única aportación exterior es la energía procedente del sol.

La incorporación de la materia orgánica al suelo, una vez acabado el ciclo vital de todo ser vivo, garantiza la aportación de los nutrientes necesarios para el desarrollo de los organismos que forman parte de la biodiversidad edáfica. La biodiversidad edáfica es necesaria para que tengan lugar los ciclos globales que hacen posible la vida.

Los ecosistemas antropizados tienden a romper el ciclo natural, convirtiendo lo que para la naturaleza es un valioso recurso, en un residuo que genera grandes costes económicos.

La reincorporación de los residuos orgánicos a los espacios verdes es un objetivo prioritario para mejorar la sostenibilidad y la salud de los ecosistemas urbanos.

#### **OBJETIVOS DEL DEBATE:**

En este debate se busca reflexionar sobre la actual gestión de residuos en los espacios verdes, centrando la reflexión en la reutilización de los restos vegetales y restos orgánicos urbanos. Se debatirán las diferentes opciones para reincorporar al ciclo de nutrientes los restos procedentes de la poda, limpieza, siega, así como los residuos de la actividad urbana.

#### **Resultados**

Este formulario se centra en la gestión de los restos vegetales de las zonas ajardinadas de València. Se han recibido tres respuestas, dos del ámbito académico y una del sector empresarial.

Hay consenso en que se podría mejorar la gestión de los restos orgánicos a través del compostaje y la incorporación posterior a tierras de cultivo o zonas verdes.

Se propone la implementación de compostadores comunitarios en los pueblos de València para la producción de compostaje por parte de los y las vecinas, así como la puesta en marcha de compostadores a gran escala.

#### **HILO 6: GESTIÓN DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y ESPECIES VEGETALES SILVESTRES.**

Las especies vegetales dentro del paisaje urbano distan mucho de conseguir unas condiciones óptimas de desarrollo. La inclusión de vegetación en un ecosistema tan simplificado como el urbano incrementa la susceptibilidad de estas especies frente a plagas y enfermedades, que, por otro lado, son más abundantes al haberse roto el equilibrio natural.

La existencia de un imaginario colectivo en el cual los espacios verdes aparecen como bellas fotografías fijas no contribuye al desarrollo de una jardinería más asilvestrada y libre. Todo esto deriva en un esfuerzo para controlar plagas, enfermedades y especies silvestres, que acaba suponiendo un importante coste económico y teniendo duras consecuencias sobre la biodiversidad.

Se hace necesario reflexionar sobre estrategias que acercan nuestros espacios verdes hacia lugares más naturalizados, donde se consigan equilibrios que permitan minimizar las necesidades de mantenimiento.

#### **OBJETIVOS DEL DEBATE**

En este debate se busca reflexionar sobre la gestión actual de las plagas, enfermedades y especies vegetales no deseadas en los espacios verdes de València. Se analizarán los protocolos actuales y su influencia sobre la biodiversidad.

Se debatirán estrategias que minimizen el uso de productos químicos de síntesis para conseguir una jardinería más respetuosa y sostenible y su viabilidad en las diferentes tipologías de espacios verdes urbanos.

### **Resultados**

La gestión de plagas es un aspecto fundamental en la gestión de zonas verdes urbanas. La simplificación de los ecosistemas urbanos representa una mayor vulnerabilidad de las especies presentes a las plagas y enfermedades, con lo cual, su gestión es todo un reto. Las 4 personas expertas del mundo académico que han completado este formulario, han aportado propuestas para mejorar la gestión de plagas y enfermedades, reduciendo el uso de pesticidas.

Todos los expertos coinciden que el incremento de la diversidad vegetal, así como la renaturalización de zonas verdes es la mejor estrategia para fomentar la lucha biológica.

También coinciden en el hecho de que el Ayuntamiento de València ya hace tiempo que aplica estrategias de gestión de malas hierbas sin uso de herbicidas, y están poniendo en marcha diferentes protocolos de fomento de la lucha biológica. Si se usan productos químicos, se hacen siguiendo el protocolo dictaminado por el Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el cual se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

### **HILO 7: IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA EN LA GESTIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES.**

El desarrollo tecnológico actual permite optimizar la gestión de los espacios verdes. La introducción de esta tecnología nos permite medir los recursos empleados, los residuos generados y la calidad medioambiental de las zonas verdes, facilitando el control y la toma de decisiones sobre esta infraestructura.

### **OBJETIVOS DEL DEBATE**

Analizar las actuales herramientas tecnológicas utilizadas para la gestión de los espacios verdes y arbolado de la ciudad de València y reflexionar sobre nuevas herramientas que complementan y mejoran esta gestión.

### **Resultados**

El formulario sobre tecnificación ha recibido una única respuesta centrada en maquinaria.

### **HILO 8: ARBOLADO.**

El estrato arbóreo de la ciudad adquiere un protagonismo incuestionable dentro de la infraestructura verde. Más de 200.000 ejemplares ofrecen en la ciudad de València multitud de servicios ecosistémicos. Un mayor conocimiento del bosque urbano contribuirá a una gestión que potencie al máximo sus beneficios socioambientales y minimice los costes de su adecuado mantenimiento.

## OBJETIVOS DEL DEBATE

Este foro de discusión pretende crear un ranking de árboles que valore, por un lado, su capacidad de ofrecer servicios ecosistémicos y, por otro, su adaptabilidad en los diferentes espacios verdes de València.

## B. Trabajo de campo

En esta primera fase del proceso, además de la investigación y entrevistas vinculadas a las grandes líneas estratégicas del Plan verde y de la Biodiversidad de València, se ha realizado trabajo de campo **para recoger la máxima información posible sobre cada una de las zonas verdes de los distintos barrios de la ciudad.**

El trabajo se ha realizado en base a la observación no participada de parques y jardines de escala local, en base a una ficha específica a rellenar basada en el sistema de indicadores de los ocho paquetes de trabajo experto que estructuran el proceso: <https://plaverdvalencia.com/campobc/>

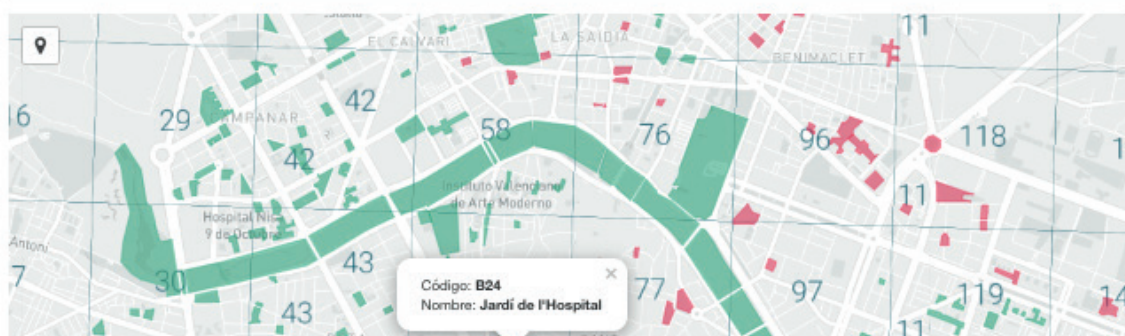
A pesar de que es un ejercicio y una herramienta que hasta el momento ha sido desarrollada principalmente por el Equipo redactor del plan, adopta una **forma suficientemente flexible** para que diferentes grupos del sector académico, de los organismos de gestión municipal o incluso de la ciudadanía organizada, puedan añadirse a esta tarea de investigación. Aun así, y dado que es un trabajo técnico riguroso, los grupos de

### Nombre

### Organización a la que perteneces

Selecciona el código del espacio verde que vas a caracterizar. Puedes consultarlo en el siguiente mapa, en el que los espacios ya analizados están en **verde** y los que faltan por analizar, en **rojo**.

Si no te ubicas puedes geolocalizarte pulsando en el icono superior izquierda.



Visualización de la herramienta de recogida de información de campo.  
Fuente: PVB (2021)

trabajo de campo serán supervisados y guiados por el Equipo Técnico del PVB.

### C. Taller con Gilles Lecuir

Fue muy provechoso, y una suerte para el Equipo responsable del Plan verde de València, la visita del **jefe de estudios de la Agencia Regional de Biodiversidad de Île-de-France: Gilles Lecuir**.

Su asistencia al acontecimiento Transfira en Las Naves supuso una oportunidad para compartir un tiempo valioso con él entre el 12 y 13 de noviembre. Fueron unos días donde se pudieron llevar a cabo diferentes actividades en las cuales compartir con Lecuir su experiencia en la puesta en marcha y seguimiento de estrategias innovadoras de fomento de la biodiversidad en las principales ciudades francesas.

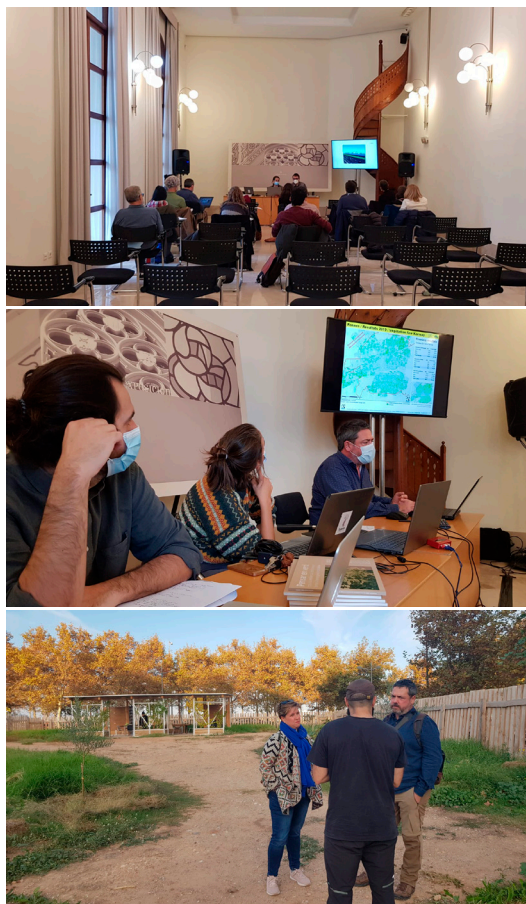
En el Palacio de la Exposición se organizó una jornada matutina donde se mostraron proyectos diversos llevados a cabo por el **Ayuntamiento de València** en materia de infraestructura verde y biodiversidad urbana, se presentó el documento "Pensar en verde" del colectivo **Per l'Horta** y se debatió en torno a este, así como se conversó alrededor de la presentación de Gilles Lecuir sobre sus experiencias concretas en el fomento de la biodiversidad urbana.

El programa incluyó también la visita en la reserva del Tancat de la Pipa, gestionado por Acción Ecologista-Agró en pleno Parque Natural de la Albufera, un paseo por la huerta de Carpesa y la muestra del proyecto Grow Green en Benicalap. Todas estas actividades se realizaron

en coordinación con la responsable de este proyecto de Las Naves y con el jefe del servicio de Jardinería Sostenible del Ayuntamiento de València.

### D. Fundación Arquia. Hackatón: Jardines Experimentales de la Biodiversitat de València.

Con el fin de profundizar en el paquete de trabajo experto de la Biodiversidad de València, se organizó una sesión abierta al diálogo en el marco del **VIII Festival Arquia**, en el Acto "Hacia



Jornada con Gilles Lecuir  
**Fuente:** PVB (2021)

el Verde”, sobre cómo visualizar los beneficios de la biodiversidad. Para la definición del contenido del acto, se partió de dos líneas clave:

**Semántica.** Repensar los estándares que se asocian a los espacios verdes. Cuáles son los nuevos lenguajes de la biodiversidad dentro del paisaje urbano.

**Acciones físicas.** Definición de nuevos imaginarios y visibilización de la riqueza en los existentes.

A pesar de que se trataba de una sesión enfocada al diálogo, se preparó desde el Equipo Técnico un formulario previo para que las líneas de debate trascendieran el acto de encuentro físico y

podieran captar la máxima participación experta posible: <https://bit.ly/hackatonhaciaelverde>

VIII FESTIVAL  
ARQUIA/PRÓXIMA  
VALENCIA 2022

—  
intercambio I / otoño 2021  
HACIA EL VERDE

—  
**HACKATHON**  
JARDINES EXPERIMENTALES  
DE LA BIODIVERSIDAD  
A cargo del **Grupo Aranea**  
2 de diciembre de 2021 a las  
17.30 horas. Patio del Colegio  
Territorial de Arquitectos  
de Valencia

Inscripción presencial y online:  
<https://n9.cl/kmobb>

Cartel de la jornada  
**Fuente:** Fundación Arquia  
(2021)



Imágenes de la jornada  
**Fuente:** CTAV (2021)

## E. Entrevistas semiestructuradas

### 1. Metodología

De manera paralela al trabajo técnico de diagnóstico, se ha llevado a cabo a través de un trabajo de contacto con personas expertas, tanto personas del grupo motor, personas del mundo académico como personas de la administración. Se han llevado a cabo varias entrevistas semiestructuradas, escogiendo este tipo de entrevistas por el hecho de que permiten crear una especie de debate con la persona entrevistada, y a la vez se puede conseguir que esta se adapte al entrevistado, siguiendo los hilos y los ámbitos que cada persona domina dentro de la materia del medio ambiente.

Así, lo que se ha obtenido en estas entrevistas es tratar un amplio abanico de temas relacionados con el verde, además de proporcionar la perspectiva que los expertos en la materia tienen formada de los varios temas tratados. Estas han sido ejecutadas en diferentes momentos durante la ejecución de esta fase del Plan, realizándose tanto de manera presencial como en línea.

Hay que mencionar que el análisis de cada entrevista cuenta con la información de cada uno de los participantes, es decir, su nombre y apellidos y la organización o las organizaciones a las cuales están adheridos. A continuación se desglosará cada entrevista, apareciendo también un pequeño resumen a cada una de

estas de las cuestiones planteadas que muestra la variedad de temas que se ha conseguido tratar con este modelo. Finalmente, destacan los testimonios, que son frases clave extraídas de cada una de las entrevistas, las cuales en un primer momento se pretendía utilizar para incorporarlas a la Web del Plan verde, pero que finalmente no serán añadidas a la memoria.

### 2. Resultados

La primera de las entrevistas que se realizó fue a Edgar Lorenzo-Sáez, que tuvo lugar el día 30/06/2021 de manera presencial. Lorenzo-Sáez forma parte tanto de La Universitat Politècnica de València, de la Cátedra de Gobernanza de la ciudad de València como de la organización TIC Contra el Cambio Climático.

Este ha facilitado información sobre la fijación de CO<sub>2</sub> por parques, según consumo de agua y energía, presentando además proyectos en curso (aportación ZV a ODS, TFM Sofia). Hay que destacar su testimonio donde se nombra que "A pesar de ser de gran ayuda para la regulación del CO<sub>2</sub> no podemos dejar a los espacios verdes la responsabilidad de mitigar las emisiones de la movilidad privada".

La segunda entrevista llevada a cabo, también de manera presencial, se llevó a cabo el día 08/07/2021 a Inma Rodrigo -técnica de Medio ambiente-, Juanjo Herrero -Jefe del departamento de Medio Ambiente-, Rafa Pons -Jefe del departamento de Conservación- y Javier Navarro -técnico del departamento



técnico-. Todos ellos pertenecen al Ayuntamiento de València y a la OAM de Parques y Jardines. En este caso se realizó un repaso inicial por los aspectos principales del mantenimiento de zonas verdes y arbolado viario. Como testimonio se puede destacar: “Seguramente como consecuencia del cambio climático, cada día aparece una nueva plaga en las zonas verdes que gestionamos.”

En tercer lugar, el día 15/07/2021 se realizó, de manera presencial, la entrevista a Laura de la Fuente, responsable de proyectos. Laura de la Fuente es miembro tanto del Ayuntamiento de València como del Servicio del Ciclo Integral del agua. Esta reunión se plantea después de un primer contacto entre el equipo redactor y el servicio del Ciclo Integral del agua, en el contexto de la fase de solicitud de información por parte del equipo redactor. Durante la entrevista destacan dos testimonios, siendo el primero de ellos el siguiente: “Además de en la cota cero, hace falta implementar jardines en cota uno para aumentar las posibilidades de retención de agua la ciudad”. En cuanto al segundo, defiende: “Es necesario hacer pedagogía sobre la importancia de poner en marcha Sistemas de Drenaje Urbano Sostenible para gestionar de una manera más resiliente el agua de lluvia”.

Posteriormente, tuvo lugar la entrevista a Antonio Rubio Ferri el día 22/07/2021, de manera presencial, miembro de la Granja de bitxos. Esta entrevista se realizó de manera informal en el Parque Central con el objetivo de

tratar el tema de la biodiversidad urbana y los trabajos que se están desarrollando para el OAM en Naturia y Marxalenes. Hay que mencionar su testimonio, que es: “Si queremos emular un ecosistema natural dentro de las ciudades, hay que incorporar la muerte como uno de los elementos del ciclo natural”.

En cuanto a la próxima entrevista, se lleva a cabo el día 22/07/2021 de manera presencial a Tonetxo Pardiñas -jefe del Servicio de Jardinería Sostenible-, Natxo Lacomba -jefe del servicio de Jardinería-, José Palomares -jefe de sección del mantenimiento zona sur-, Pablo Valverde, -jefe de sección del mantenimiento de la zona norte- y Félix Martínez -jefe de sección del arbolado-. La entrevista a estas cinco personas, que forman parte del Servicio de Jardinería Sostenible del Ayuntamiento de València, se plantea como una primera toma de contacto entre el equipo redactor y parte del equipo técnico del Servicio de Jardinería Sostenible en el contexto de la fase de solicitud de información por parte del equipo redactor. Como testimonios, destacan los siguientes: “Si quieres a los árboles, no los plantas en la ciudad porque ese entorno no es favorable para su desarrollo. El árbol se planta para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos. Si deja de cumplir este objetivo, hay que cambiarlo.” ; “ El árbol tiene una biomasa activa con función biológica, si deja de tener esa función, no hay que conservarlo.” y “València debería tener un vivero de aclimatación. Con el cambio climático se procede a introducir nuevas especies más tropicales”

Seguidamente, se realizó la entrevista en fecha de 25/10/2021, también de manera presencial a Juan Manzano Juárez, M<sup>o</sup> Dolores Raigón Jiménez y Constanza Rubio, formando parte todas ellas de la ETSI Agronómica y del Medio natural y de la Universitat Politècnica de València. De esta entrevista no se cuenta con la información extraída ni de ningún testimonio web.

En cuanto a la próxima entrevista, realizada el día 28/10/2021 de manera presencial a Jaime Güemes, miembro del Jardín Botánico de la Universidad de València, facilita información sobre cómo caracterizar los espacios verdes así como información, como por ejemplo un listado de especies, guías, referencias, etc. A partir de la entrevista de Güemes se pueden extraer tres testimonios, que son los siguientes: "Debemos trabajar en favor de la biodiversidad para que nos cueste menos todo: dejar más suelo, más superficie filtrante, más espacios en los que se desarrolle la vida, porque nos conviene económica, energética y ambientalmente", "Cuanto más se parece un jardín al campo, peor para el jardín, y que lo que la gente aprecia en los jardines es que sea completamente diferente al campo. Por ejemplo, los jardines más prestigiosos antiguamente eran de cítricos, hasta que se desarrolló la citricultura, en ese momento pasaron a ser demasiado parecidos a campos de naranjos" y "Aunque la presencia de especies autóctonas en jardines es deseable, especialmente por su papel educativo, no se valora como imprescindible un elevado

porcentaje de especies, y tampoco que sean de procedencia de bancos de semillas locales, ya que no hay riesgo de contaminación genética".

En cuanto a la siguiente entrevista, realizada a Ana Portalés y también realizada de manera presencial el día 02/12/2021, hay que destacar que la entrevistada pertenece a la Universitat Politècnica de València, dentro del Departamento de Urbanismo, así como al Proyecto de Parques de Barrio, herramienta de análisis de diagnóstico de este plan. Así, la entrevista se ha planteado como una toma de contacto para poder valorar la utilización de datos de Parques de Barrio en el Plan verde.

Continuando con las entrevistas en línea, en primer lugar, se encuentra la entrevista realizada el día 17/01/2022 a Emilio Servera Martínez, miembro de Las Naves. Esta entrevista consiste en una reunión de coordinación con el proyecto Arch de las Naves, en el cual se está trabajando con la resiliencia de la huerta y la Albufera frente al cambio climático, elaborando además una "Hoja de ruta para mitigar episodios de calor extremo en la ciudad de València" en la que se contemplan escenarios de renaturalización.

La siguiente entrevista se hizo el día 18/02/2022 dirigida a Mario Gimenez, Diana Ferris, Toni Castelló y Anna Valentin, miembros de la Asociación SEO/Birdlife. La entrevista consistió en la realización de un repaso de los proyectos de la ciencia ciudadana de SEO/Birdlife en la ciudad de València. Estos facilitarán toda la información que poseen sobre biodiversidad

urbana en València, proponiéndose poner en marcha algún tipo de seguimiento específico en el marco del PVB.

A continuación se describe la entrevista realizada de manera presencial a Francisco Collado el día 07/02/2022, miembro del Servicio Devesa-Albufera del Ayuntamiento de València. En esta se llevó a cabo un repaso por la visión de la infraestructura verde Urbana desde el servicio Devesa-Albufera: actuaciones previstas en el programa de paisaje del Pativel, así como la posibilidad de introducir flora autóctona de la Devesa en los parques de la ciudad. También se valoró la propuesta de naturalizar las playas urbanas de la ciudad. Como testimonio, destaca: “Los parques de la ciudad están tan sobreexplotados que es difícil tener superficies naturalizadas y resilientes. No existe una visión global de la infraestructura verde a nivel de ciudad, habría que crear una entidad que la tuviese y coordinase todos los servicios del ayuntamiento que tienen competencias”.

En cuanto a la entrevista realizada el día 07/02/2022, de manera presencial a Jaime Güemes, experto ya entrevistado anteriormente y miembro del Jardín Botánico de la Universidad de València, esta consiste en un repaso por los diferentes aspectos del Plan verde, especialmente el del arbolado y la flora autóctona. Se tutorizará un trabajo “fi de diploma” en el conjunto del Plan verde - Jardín Botánico para valorar la adaptación de los árboles de la ciudad al cambio climático.

Seguidamente, se pasa a describir la entrevista a Anau Lluch, realizada el día 02/01/2022 en línea, miembro de Barcelona Regional. Esta fue una reunión para compartir metodologías utilizadas durante el proceso de valoración de servicios ecosistémicos de las zonas verdes.

Posteriormente, el día 16/02/2022 se lleva a cabo una entrevista presencial a Natalia Castellanos, miembro de la Asociación Mundubat. En esta se asiste a la presentación del estudio sobre acceso a la tierra que se ha desarrollado en l’Horta de la Font d’en Corts y Font de Sant Lluís, y que ha consistido en identificar y clasificar todas las parcelas abandonadas, de forma que se profundiza en los motivos de su abandono. Además, se detecta un elevado potencial en esta zona en el hecho de recuperar campos para el incremento de la biodiversidad y la promoción de la agroecología. Para acabar, se ponen en común propuestas y se solicita la información en SIG del estudio.

A continuación, se describe la entrevista que tiene lugar el día 17/02/2022, a Eugenia Rodrigo y a Vicent Benedito, miembros de la UPV. En resumen esta entrevista trata sobre dos temas principales, dada la especialidad de ambos investigadores, que su control de plagas y gestión sostenible de zonas verdes y conectividad de la infraestructura verde. Sobre gestión de las zonas verdes, Eugenia Rodrigo ha hecho un repaso del trabajo que han realizado de asesoramiento al equipo de parques y jardines del Ayuntamiento de València. Se ha trabajado en control biológico

de plagas, asesorando y realizando pequeñas experiencias piloto de compostaje insitu, incremento de la diversidad vegetal, suelta de enemigos naturales... se concluye que enviarán toda la información correspondiente.

La valoración general de la gestión de las zonas verdes es buena, puesto que no se utilizan herbicidas, se reduce al máximo el uso de pesticidas, controlando los productos, y se están llevando a cabo experiencias de renaturalización. Se menciona que existen aspectos a mejorar como son la gestión de residuos, el incremento de la biodiversidad y el control y ahorro de agua. En este sentido, se destaca como ejemplo modélico el parque de la Rambleta.

Sobre conectividad territorial, Vicent Benedito propone algunas actuaciones preferentes, como la renaturalización del frente dunar urbano, conectar la dehesa y el marjal (existe un proyecto, el LIFE conectividad no aprobado), o la construcción de un puente naturalizado para conectar la Punta con Pinedo/Castellar. En relación con la huerta se menciona que, a pesar de ser un activo a escala paisajística, a escala de biodiversidad no tiene gran valor, puesto que se trata de un espacio de uso intensivo. También se comenta que sería ideal mantener espacios naturalizados en un paisaje agroecológico tipo mosaico, con pequeños humedales. Se insiste también en el hecho de que hay que prestar atención al estado de conservación de las ramblas y barrancos que atraviesan la huerta, como el Palmaret. Además, se comenta también que las cubiertas vegetales son un gran aliado

para promover la conectividad de determinados organismos, combinadas con otros elementos como cajas nido para lechuzas u otras especies de pájaros. También se hace mención a la existencia de zonas de agua naturalizada en los parques, al hecho de ser fundamental la implementación de SUDS, así como al hecho que la gineta sería una buena especie emblemática para la ciudad de València.

En cuanto a la entrevista realizada el día 1/03/2022, que se efectúa en línea a Francisca Hipólito, Gemma García y Efrén Feliu, integrantes del Equipo Grow Green, Las Naves y Tecnalia, en esta se ha trasladado el trabajo que Tecnalia está llevando a cabo en el proyecto de Grow Green, especialmente con relación al trabajo realizado en la revisión del PGOU con el enfoque de soluciones basadas en la naturaleza.

La entrevista realizada el día 18/03/2022 de manera presencial a Javier Gans, miembro del Estudi Verd, sirvió para hacer un repaso de todas las actuaciones de seguimiento y fomento de la biodiversidad a lo largo de varios años en los cuales la empresa Estudi Verd se ha encargado de llevar el seguimiento de aves y otras especies de Fauna en el término municipal. En este caso, hay que mencionar el testimonio siguiente: "El gato asilvestrado es, hoy por hoy, el mayor depredador que hay; en Benicalap, no quedan lagartijas por ejemplo"

En cuanto a la reunión en línea a Joan Ferré, miembro de la Sociedad Valenciana de

### 6.3.2.3. Grupo Motor

Ornitología, consistió en la presentación del Plan verde, sus objetivos y el estado del proyecto. Además, se repasaron las diferentes acciones que desde la SVO se pueden desarrollar en el marco del Plan verde, como salidas ornitológicas por parques de València, estudios específicos en la huerta y la difusión entre las socias de iniciativas de ciencia ciudadana como el Proyecto Golondrinas, para cartografiar nidos de avión común en la ciudad. Después de tomar notas y mostrar una gran predisposición para colaborar, se acordó hacer una nueva reunión para recoger propuestas concretas, una vez se trabaje en el seno de la entidad. Finalmente, hay que destacar el testimonio que dice: “De todos los seguimientos y salidas ornitológicas que hemos hecho en la huerta, hemos constatado que los campos abandonados son los que más biodiversidad tienen”.

Posteriormente, con fecha 10/05/2022 se celebró una reunión presencial con Lorena Mulet, Natalia Castellanos, Josep Gavaldà de la asociación “Per l’Horta”. En este caso se trata de una Reunión de coordinación entre el Plan Verde y las acciones a desarrollar que emanan en el Plan de Agriculturas Urbanas.

En último lugar, el día 28/09/2022 tuvo lugar la reunión presencial de coordinación entre el Plan Verde y el Plan Director Punto Cero a la oficina de Arqueha. Asistieron Javier Bono i Irene Reig entre otras personas colaboradoras del proyecto.

Una vez recogida toda la información representativa de esta fase de diagnóstico participada, será analizada y sintetizada por el equipo técnico y presentada al Grupo Motor. En base al análisis de las aportaciones de la ciudadanía experta, organizada e informal, se convoca al Grupo Motor para definir de manera colaborativa la estrategia del Plan de Participación asociado a la tercera fase del proceso, que coincidirá con las principales líneas de trabajo del Plan verde y de la Biodiversidad de la ciudad de València.

El detalle de los resultados de esta sesión pueden consultarse en el **Anexo P1. Documentos de devolución al Grupo Motor**



Imágenes de la sesión  
Fuente: PVB (2022)

### 6.3.3 Producción colaborativa de propuestas

En la tercera fase, lo que se pretende es recoger propuestas de acción para dar respuesta a los problemas y carencias identificadas durante la fase de diagnóstico. Finalmente se elaboran las líneas estratégicas de acción, las cuales se revisan y validan de manera colaborativa.

#### 6.3.3.1 Ciudadanía

En esta fase del proyecto se trata de conseguir que el máximo número de personas participen en este proceso. Para que puedan colaborar en el cambio que trata de lograr el Plan Verde, se han planteado propuestas de varios tipos, enfocada cada una de ellas hacia un sector de edad determinado de la población, de forma que todos los cohortes de edad tengan representación y se tengan en consideración todas las perspectivas respecto del verde y la biodiversidad.

Para poder realizar esta producción colaborativa de propuestas hemos dividido la ciudad en escalas, estas van de más proximidad al hogar a menos.

La primera escala que estudiaremos será la escala privada. Se trata de saber de qué manera forma parte el verde en el interior de los espacios privados, es decir, de qué manera se observa la presencia del verde a los hogares.

Por otro lado, se analizará el verde desde otra escala, la escala del vecindario, apareciendo aquí los espacios próximos a la vivienda, dentro de

un radio aproximadamente de unos 300 metros como máximo. Estos espacios corresponden a los intermedios entre la vivienda y la calle. Por lo tanto, aquí lo que se pretende ver es la cantidad de áreas verdes que rodean los hogares de cada persona, en consecuencia, conocer si se disfruta de zonas verdes de proximidad.

En tercer lugar, encontramos la escala de barrio, en esta escala es donde las personas interactúan en el momento de llevar a cabo sus tareas diarias en su entorno urbano más próximo. En esta escala se encuentran los espacios de relación, pero además, también contamos con las equipaciones cotidianas, comercios necesarios para el día a día, el transporte público... Por lo tanto, en este punto, lo que intentamos descubrir es en qué medida en estos espacios de interacción está presente el verde, así saber si las personas, en sus momentos de ocio y tiempo libre, están rodeados de áreas verdes o no.

Finalmente, encontramos la escala suprabarrial, es decir, los espacios que se encuentran fuera del barrio, los que se pueden extender aproximadamente en un radio de 20 min a pie (para gente sin dificultades de movilidad). Estos son, por lo tanto, los lugares donde nos desplazamos para realizar el resto de actividades del día a día. En cuanto a esta escala, pretendemos saber cuáles son las zonas verdes que la ciudadanía considera más insuficientes dentro del conjunto de la ciudad de València.

Cada una de las dinámicas que hemos planteado están directamente relacionadas con una esfera, puesto que así, además de alcanzar todo tipo de edad, también tratamos el verde desde varias distancias, poniendo la casa como nuestro espacio más próximo.

Como hay 4 escalas y, por lo tanto, 4 propuestas, hemos dividido la población en 4 cohortes de edad. Estos quedarían de la siguiente forma:

- 1º cohorte: Niños. En este sector entrarían una parte de los niños y niñas estudiantes de la educación primaria, es decir, de una edad entre los 8 años y los 11 años.
- 2º cohorte: Juventud. Aquí incluiríamos en la población de los 12 a los 25 años.
- 3º cohorte: Adultos. A estas cohortes, el más amplio, entran las personas de los 26 hasta los 65 años.
- 4º cohorte: Tercera edad. En este último encontramos las personas mayores de 66 años.

Lo que se pretende con esta fase del Plan es que la ciudadanía informal nos plasme su opinión respecto a las zonas verdes que forman parte de su día a día. Así lo que podemos ver, entre otras cosas, es, por un lado, la visión que cada cohorte de edad tiene de las zonas verdes que más utilizan y por otra darnos cuenta de las carencias que la población define de estos espacios y en consecuencia poder plantear las propuestas necesarias para cambiar las deficiencias definidas.

Las propuestas realizadas y la distribución de cada cohorte de edad en cada una de las escalas se han ejecutado con la intención que sean las más adecuadas y adaptadas según las características que cada sector de la población conlleva.

Esta participación ciudadana que se va dando en varias fases del Plan es necesaria e imprescindible a la hora de llevar a cabo un proyecto del calibre de este, puesto que es importante trabajar con la ciudadanía que es usuaria de los espacios para conocer las necesidades y expectativas que las personas tienen hacia ellos y poder así dar respuesta a las demandas, además de crear unos espacios nuevos más adecuados. No existe un ciudadano tipo que sirva para diseñar la ciudad de forma que todas las necesidades estén plasmadas en el espacio. La ciudadanía es plural, y, por lo tanto, se tiene que consultar a la mayor parte posible de población para poder constituir un diseño de la ciudad colectivo y justo.

Además, con los procesos participativos conseguimos que la ciudadanía tenga una mayor sensación de pertenencia en la ciudad, reforzando los vínculos entre la administración y la ciudadanía.

A continuación se definen cada una de las propuestas realizadas para cada escala así como sus resultados.

### A. Escala privada

La dinámica que llevaremos a cabo en esta escala irá enfocada al 3º cohorte que hemos definido, el correspondiente a la edad adulta. Aquí, como ya hemos dicho, tratamos de descubrir cómo es el verde que conforma las casas y pisos de los valencianos. La actividad que aquí se propone es que se envíen, a través de convocatorias publicadas en redes sociales, fotos o videos de los balcones, jardines, patios... de los pisos y casas, para observar en qué medida están presentes las plantas, flores, y todo lo que engloba la vegetación en estos espacios tan valorados en los hogares. De este modo podremos hacer un diagnóstico de en qué medida el verde constituye un papel central en la composición de las casas. Aparte, además de enviar la foto del balcón o jardín, se pedirá que se envíen fotos o videos de las terrazas comunitarias de sus fincas, con esta segunda parte de la dinámica el que pretendemos es ver en qué condiciones se encuentran estas, puesto que, generalmente, están mal cuidadas, sin ningún tipo de vegetación y además desde las comunidades de vecinos se restringe el uso de estas, cosa que se ha acentuado con la Covid-19. Con estas fotos y videos nos podremos dar cuenta de si estos espacios generalmente en desuso tienen un potencial el cual se pueda explotar de alguna manera.

La dinámica perteneciente a esta escala ha sido enfocada a la gente adulta, puesto que son, generalmente, la parte de la población que, por

un lado, tiene pisos en propiedad, y, por lo tanto, los que disponen de la libertad de confeccionar sus balcones y jardines a su parecer y, por otro lado, los que pensamos que estarían más dispuestos a participar en este tipo de dinámica.



### Resultados

De esta convocatoria se han obtenido imágenes de seis personas. En cuatro casos las fotografías son del balcón o terraza. En cuanto a





los espacios comunitarios, hay una del patio de luces y otra de una terraza comunitaria, en este último caso mostrando cómo es y como podría ser.



Las imágenes de los domicilios privados son las siguientes:

Las primeras muestran un balcón con numerosas plantas de varios tipos, además de



un árbol detrás de la barandilla.

La siguiente imagen pertenece en un espacio doméstico privado que puede ser un balcón más grande o una terraza. En esta se ven numerosas plantas; las macetas se encuentran en tierra y colgadas en la pared.



A continuación se muestra una terraza con un diseño muy cuidado y actual, que combina un suelo de piedras con una jardinera en la cual hay diferentes plantas tipos arbusto.

En este último caso, se muestra un balcón con plantas, algunas de ellas florales. Señala que le gustaría hacer uso del balcón como un pequeño jardín, pero que a causa del alta cantidad de

horas que le da el sol, las plantas no suelen resistir. En cuanto a los espacios comunitarios, la siguiente imagen muestra una azotea y, a continuación, un esbozo sobre cómo podría ser incluyendo vegetación y plantas. El estado actual de esta terraza está un poco deteriorado, especialmente el suelo y los muros; parece que no tiene mucho uso. Si bien el objetivo de esta escala era indagar sobre el verde de los espacios privados, ya sean domésticos o comunitarios, los resultados obtenidos, en función de su reducido número, no permiten establecer ningún tipo de generalización. Sin embargo, lo que sí que puede apreciarse es que los espacios privados individuales se encuentran más cuidados y con más vida que los comunitarios.

## B. Escala de vecindario

En esta escala, la dinámica que se ejecutará irá enfocada hacia el 4º cohorte, las personas de la tercera edad. Lo que buscamos es ver cómo es el verde que les rodea, es decir, las zonas verdes que se encuentran muy cerca de las viviendas y de los lugares donde se pasa gran parte del día. Para realizar la dinámica, lo que haremos en un primer momento es contactar en varios centros de día y asociaciones de jubilados de València, entre ellas se encontrarían: Hogar de Jubilados Benicalap, Asociación de Jubilados y pensionistas, Asociación de Jubilados Banesto València, Cima Asociación Ciudadano Mayor de la Comunidad Valenciana, Centro de Día Para Personas Mayores Dependientes Tres Forques, Centro de Día La Escoleta de los yayos, Centro

de Día Aldebarán... Se contactara con estas asociaciones con la intención de tener un acceso directo a este sector de la población. A estas asociaciones y centros de día se les enviará una ficha sencilla y clara, la cual trata de descubrir cuál es la visión de la tercera edad de las zonas verdes a las cuales acuden cotidianamente, que definan las carencias que estas zonas tienen y saber qué cambios realizarían ellos y ellas para hacerlas un lugar mejor.

Las preguntas de las cuales constará la ficha son:

- ¿Cuál es la zona verde que más frecuentas?
- ¿Se encuentra cerca de vuestra casa o del Centro de día/Asociación?
- ¿Pensáis que en esta zona hay la suficiente vegetación?
- ¿Qué carencias consideras que son las más destacables con relación a la vegetación de este parque? Menciona alguna propuesta para cambiarlas.
- ¿Pensáis que esta zona disfruta del mobiliario urbano necesario?
- ¿El mobiliario urbano disponible tiene en cuenta las necesidades de las personas mayores?
- ¿Qué deficiencias destacáis con relación al mobiliario urbano? Menciona alguna propuesta para cambiarlas.

Con estas preguntas procuramos conocer cuál es la perspectiva que las personas mayores tienen de las zonas verdes que más frecuentan, además, saber si en estas zonas contamos con un mobiliario inclusivo que tenga en cuentas las características y necesidades que la tercera edad tiene. La dinámica de esta escala se ha

enfocado hacia la tercera edad, puesto que muchas de las personas que constituyen esta cohorte pueden tener algún tipo de dificultad en la movilidad y no les es posible desplazarse a espacios que salgan de su entorno más próximo.

### Resultados

Por motivos de coordinación y datos administrativos esta escala no se ha podido llevar a cabo.

### C. Escala de barrio

En cuanto a la escala de barrio pretendemos descubrir en qué medida el verde rodea a la población en sus tareas del día a día, en este caso, vamos a orientar la dinámica a la 1ª cohorte de edad, a la infancia y, por lo tanto, lo que queremos ver es aquello que ellos y ellas piensan de su zona verde más concurrida. Para realizar esta dinámica, en primer lugar, nos pondremos en contacto con varios colegios de la ciudad de València para que realicen la dinámica con una parte de los alumnos de su escuela que están cursando educación primaria. Una vez se ha contactado con los centros educativos se les enviará dos tipos de fichas que tendrán que llenar los niños y niñas de la escuela, una de las fichas dirigida hacia los alumnos de 5.º y 6.º curso y otra más sencilla para alumnas de 3º y 4º.

La primera de las fichas, la que está enfocada a los últimos años de la educación primaria, se

debe de hacer en grupos de unas 5 personas aproximadamente para realizar una especie de proyecto el cual consta de cambiar un parque que sea escogido por el grupo, un parque que esté dentro de su barrio y al cual hayan ido en varias ocasiones. La ficha consta de estos apartados:

- Escogéis un parque al cual hayáis ido todos los participantes del grupo y que sea de vuestro barrio y comentáis las cosas que os gustan y las que no del parque. Redactáis una lista de pros y contras.
- Haced un plano de cómo es el parque hoy en día.
- Haced una propuesta de las cosas que cambiaríais y de las cosas que añadiríais en este parque con un nuevo plano.

La segunda ficha, orientada a la infancia de 3º y 4º de primaria busca el mismo objetivo que la anterior ficha expuesta, es decir, que los niños y niñas reflejen los cambios que piensan que son necesarios en el parque al cual van frecuentemente. Esta ficha se podrá realizar de manera individual o por grupos. La segunda ficha consta de los siguientes apartados:

¿Cuál es el parque al cual vais más veces durante la semana?

- Llevad a cabo un dibujo que muestre los juegos que tiene el parque (toboganes, columpios, mecedoras, tablas de ping-pong...), las zonas de césped, árboles, flores, los bancos, las fuentes, las zonas de sombra y todos elementos que consideréis importantes.

- Una vez esté el dibujo hecho, haced un círculo en las cosas del parque que están en mal sitio.
- Haced un último dibujo donde estén cambiadas las cosas que están mal y añadís las cosas que pensáis que faltan en el parque.

Con estas dos fichas pretendemos darle importancia a los más pequeños de nuestra ciudad. Por su situación de dependencia hacia sus tutores y hacia su entorno más próximo, la infancia está en contacto continuo con gente de todas las cohortes de edad de población, y, por lo tanto, mejorando la calidad de vida de la infancia teniendo en cuenta sus necesidades y deseos conseguiremos una mejora de la calidad de vida de las personas de su entorno.

### Resultados

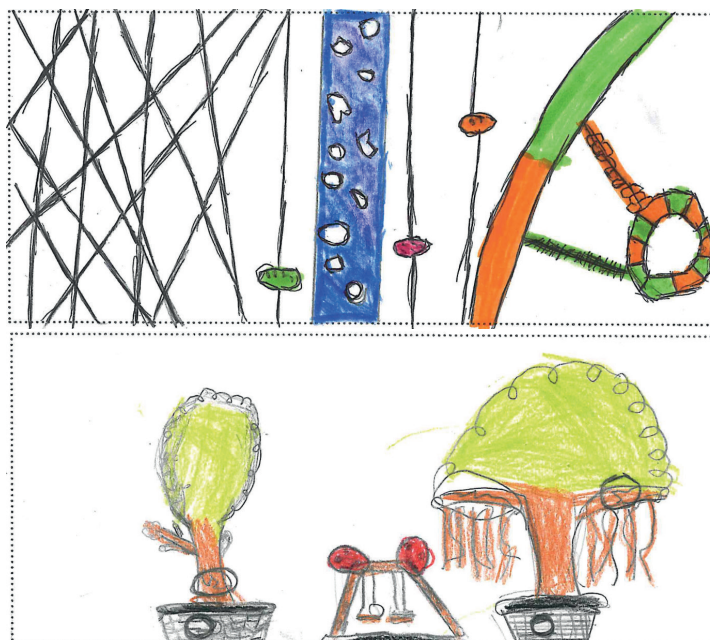
Únicamente se han obtenido resultados de una clase de un colegio, el CEIP Municipal Profesor Santiago Grisolia. Por lo tanto, las respuestas no permiten comparación con otras.

Este colegio se encuentra en la calle Campoamor, entre la avenida Blasco Ibañez y la parada de metro de Ayora.

El más nombrado es el parque que está a la salida del colegio, en la misma calle Campoamor. Sobre este se valoran muy positivamente los juegos que hay de estructuras con cuerdas, columpios, escalada y los árboles.

Cuando dibujan cómo sería de manera ideal, se añade una tirolina, tobogán, arener, más papeleras, máquinas de ejercicio y barras para hacer volteretas. En un caso se hace referencia a lo que parecen ramas y troncos de los árboles fracturados.

El resto de espacios han sido nombrados individualmente, obteniendo diferentes respuestas no concluyentes a excepción de la zona del anfiteatro de Blasco Ibañez, en la cual se destaca el campo de fútbol y, la mejora reflejada, es que este sea de hierba. En el resto de parques, los cuales no han podido ser identificados con la información ofrecida se valoran los árboles, plantas, zonas porchadas, juegos y que haya animales. Lo que se propone es parecido a lo que se propone para el parque de Campoamor: más bancos, papeleras, una tirolina, equipaciones de juegos y máquinas de comida.



Aunque la participación en esta fase ha sido baja, las conclusiones de la dinámica empleada para la recogida de datos del diagnóstico dirigida a la infancia ofrecen mucha información sobre cómo piensan que tendrían que ser los parques y jardines.

#### **D. Escala suprabarrial**

Y para finalizar, esta dinámica está focalizada a la juventud, puesto que es el sector de la población que más sale de su barrio, que más se mueve por toda la ciudad por ser las cohortes que, generalmente, cuenta con más relaciones sociales, con más tiempo libre y con menos responsabilidades a escala económica, social y laboral, responsabilidades como el cuidado de hijos, el cuidado de personas dependientes/ dependientes, el trabajo de casa, trabajo doméstico...

La dinámica pensada en este punto sigue un formato muy similar al de las cartografías colaborativas, reutilizando la herramienta para esta dinámica. Lo que se quiere en este caso es que la juventud valenciana determine una zona verde, que se sitúe fuera de su barrio, que consideren que necesite un cambio importante, y una vez determinada esta, realizar un comentario del por qué y qué cosas se tendrían que cambiar de esta zona, además de plantear cambios que conlleven una mejora en la zona verde.

Para que la población joven nos pueda exponer

cuáles son las zonas verdes que ellos piensan que necesitan un cambio relevante haremos uso de un formulario, el cual recogerá la información necesaria que permita al equipo técnico rellenar las cartografías. Este formulario ha sido enviado a los centros de información juvenil de la ciudad de València, como entidades en contacto con la población joven.

El logro que se busca conseguir en esta dinámica es recoger todo tipo de opiniones aportadas por este sector de la ciudadanía, llevándose a cabo mediante el mapa, para poder tener unos resultados visibles y claros de las zonas que se determinan como deficientes en la ciudad de València.

#### **Formulario**

*Esta dinámica está focalizada a la juventud de la ciudad, y lo que pretendemos es entender su percepción sobre las zonas verdes de la ciudad. Además, pretendemos que nos aporten una visión en una escala suprabarrial, puesto que es uno de los sectores de población que hace un uso mayor y más diverso de los espacios públicos y ya no solo en una escala próxima o de barrio, sino en una escala superior como es la municipal, ¿o no?*

*La dinámica aquí pensada sigue un formato muy similar al de las cartografías colaborativas, reutilizando la herramienta para esta dinámica. Lo que se quiere en este caso es que la juventud valenciana transmita su opinión sobre las*

principales zonas verdes transitadas en la ciudad, y en su caso, que aporten información sobre cómo las mejorarían.

Esta es la cuarta de una serie de convocatorias abiertas dirigidas a distintos sectores de la población. Lo que pretenden es darle voz a toda la ciudadanía, para que sin importar la edad puedan participar en la redacción del Plan verde.

Llevar a cabo un proyecto con proceso participativo tiene la pretensión última de que la ciudad se adapte a las necesidades y deseos de la población, confeccionando así la ciudad según el contexto que estamos viviendo.

## Resultados

El formulario se ha enviado a los 12 Centros Municipales de Juventud (de ahora en adelante CMJ), los contactos de los cuales han sido facilitados por el Equipo de coordinación de los Centros Municipales de Juventud de València. Finalmente se ha obtenido respuesta por parte de seis de los centros:

- Centre Municipal de Joventut Benimaclet.
- Centre Municipal de Joventut Grau-Port.
- Centre Municipal de Joventut Orriols.
- Centro Municipal de Juventud Patraix (2 respuestas).
- Centre Municipal de Joventut Ruzafa.
- Centre Municipal de Joventut Trinitat.

Antes de exponer los resultados obtenidos conviene realizar una aclaración. Durante el análisis, desde el equipo técnico, se percibió un posible sesgo a los resultados, y es que, si

### PRESENTACIÓN

- 1 ¿Cuál es el nombre completo de vuestra organización?
- 2 ¿Está vinculada a algún barrio en concreto? ¿A cuál? En caso de contestación afirmativa, rellenar el último bloque del formulario sobre la infraestructura verde de vuestro barrio.
- 3 ¿Cuál es la tarea principal de vuestra organización?
- 4 ¿Hace muchos años que la desarrolláis?
- 5 ¿Cuáles son los proyectos más importantes que estáis llevando a cabo actualmente?
- 6 ¿Qué opináis sobre la creación de una plataforma web para recoger la opinión de los usuarios y mejorar los parques del barrio o de la ciudad?
- 7 ¿Cómo os ha llegado este formulario?

### SOBRE LA INFRAESTRUCTURA VERDE DE VUESTRO BARRIO

- 8 ¿Estáis trabajando en algún proyecto de barrio vinculado al verde y la biodiversidad? ¿Por qué lo consideráis importante?
- 9 ¿Qué cambios creéis que habría que hacer en la gestión de la infraestructura verde de vuestro barrio?
- 10 ¿Consideráis que la actual infraestructura deja de lado algunos espacios clave para el verde y la biodiversidad del barrio? ¿Cuáles?
- 11 ¿Cómo enfocaríais la conexión de la infraestructura verde de vuestro barrio con la del resto de la ciudad?
- 12 ¿Cuál es vuestra zona verde favorita del barrio? ¿Por qué?
- 13 ¿Y una zona verde del barrio que no os guste? Contadnos también por qué.
- 14 ¿Creéis que alguna zona verde potencial de vuestro barrio es muy difícil que forme parte de la infraestructura verde? ¿Podríais razonar brevemente la respuesta?
- 15 ¿Cuál o cuáles zonas verdes de vuestro barrio creéis que contribuyen más a la infraestructura verde del barrio y de la ciudad? ¿Por qué?
- 16 ¿Cuál o cuáles zonas verdes de vuestro barrio creéis que, a pesar de que actualmente no ofrecen un alto nivel de servicios ecosistémicos, se tienen que tener en cuenta por su potencial estratégico y se tienen que invertir recursos para su mejora ambiental? Contadnos por qué.

### DESDE UNA ESCALA DE MAYOR PROXIMIDAD

Indicad en qué medida estáis de acuerdo ( Totalmente de acuerdo, más o menos, no estoy de acuerdo ) con las siguientes afirmaciones sobre las zonas verdes de vuestro barrio:

- 17
  - La superficie verde por habitante es satisfactoria.
  - Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad.
  - Son accesibles para todas las personas.
  - Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas.
  - Pueden disfrutarse en invierno y en verano.
  - Generan sensación de confort y seguridad.
  - Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno.
  - Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación.

### SOBRE EL PLAN VERDE Y DE LA BIODIVERSIDAD DE VALÈNCIA

- 18 ¿Sabéis que se está redactando el Plan verde y de biodiversidad? En todo caso, ¿qué esperáis de este plan estratégico?

VALORAD DEL 1 ( Totalmente adecuado ) AL 10 ( Nada adecuado ) LOS 6  
OBJETIVOS DEL PLAN VERDE:

- OBJETIVO 1. ACTUAR: Adaptar y mitigar desde el ámbito municipal los efectos de la emergencia climática
- OBJETIVO 2. PROTEGER: Proteger el patrimonio natural, cultural y social de València
- 19 • OBJETIVO 3. COMPLEJIZAR: Incrementar la biodiversidad del ecosistema urbano
- OBJETIVO 4. CONECTAR: Conectar los espacios verdes de la ciudad entre sí y con la infraestructura verde de escala regional
- OBJETIVO 5. DIVULGAR: Generar a la ciudadanía nuevas formas de percepción de la infraestructura verde y la biodiversidad urbana
- OBJETIVO 6. TRANSVERSALIZAR: Fomentar la introducción de criterios de mejora de la biodiversidad urbana de manera transversal a la elaboración de políticas, planes y proyectos municipales

#### SOBRE EL PLAN VERDE Y DE LA BIODIVERSIDAD DE VALÈNCIA

- 20 ¿Alguno de los proyectos que estáis trabajando desde la asociación está directamente vinculado a la infraestructura verde de València? Contadnos cuál o cuáles.
- 21 ¿Consideráis que en el proceso de redacción del Plan verde tenemos que tener en cuenta material que habéis trabajado desde vuestra organización? ¿Cuál? Si no tiene acceso en línea, nos lo podéis hacer llegar a través del correo electrónico
- 22 ¿Qué cambios creéis que habría que hacer en la gestión de las zonas verdes urbanas y periurbanas para mejorar el papel como elementos de infraestructura verde urbana?
- 23 Valorad del 1 al 10 la calidad de las zonas verdes de la ciudad de València (parques, jardines...) y explicadnos por qué.
- 24 ¿Conocéis algún espacio o espacios que consideréis clave para la infraestructura verde de València?
- 25 ¿Consideráis que actualmente se está dejando de lado algún espacio clave para la ciudad de València de cara a poner en marcha el PVB? ¿Por qué?
- 26 ¿De qué manera plantearíais la conexión de toda la infraestructura verde de València?
- 27 ¿Cuál es vuestra zona verde favorita de la ciudad de València? ¿Por qué?
- 28 ¿Podríais nombrar una zona verde de València que NO os guste?
- 29 ¿Creéis que hay algún espacio verde en València, que aún con su potencial estratégico, es muy difícil que forme parte de la infraestructura verde? ¿Podríais razonar brevemente la respuesta?
- 30 Entendemos que hay zonas en la ciudad de València que cumplen con los requisitos necesarios para aportar servicios ambientales. ¿Cuál o cuáles de estas zonas consideráis que contribuyen más a la infraestructura verde de la ciudad? ¿Por qué?
- 31 ¿Creéis que hay en València alguna zona o zonas verdes que, a pesar de que actualmente no ofrecen un alto nivel de servicios ecosistémicos, se tienen que tener en cuenta por su potencial estratégico y se tienen que invertir recursos para su mejora ambiental? Contadnos por qué.

bien el objetivo era el de recoger la visión de las personas jóvenes, las respuestas registradas parecían partir de la visión del personal técnico de juventud, que es quien ha respondido el formulario. Para esclarecer los resultados, se ha enviado un correo electrónico a los CMJ para consultar esta duda y, efectivamente, de las cuatro respuestas obtenidas al correo, los cuatro señalan que el formulario ha sido respondido desde el punto de vista técnico, a pesar de que en uno de los casos sí que se ha consultado algunas de las cuestiones con un grupo de jóvenes usuarias del centro.

Los CMJ están vinculados a un barrio en concreto, cada uno en el barrio que da nombre al centro y el de Trinidad al distrito de la Saïdia.

En cuanto a sus tareas principales, estas pueden englobarse en las áreas de información, orientación, formación, ocio saludable y participación juvenil, todo esto enmarcado en cada barrio. Los proyectos más importantes que se realizan tienen que ver con la cesión de espacios, talleres y grupos de actividades artísticas como teatro o música, otros tipos de actividades de ocio educativo y programas municipales o del IVAJ como DIGIT JOVEN, JOOP o Apúntate. En el caso de Benimaclet se mencionan los huertos urbanos. En cuanto a la antigüedad, los que menos tiempo tienen señalan que llevan entre 10 y 12 años, mientras los que más, entre 18 y 23.

Para finalizar el primer bloque de presentación,

se pregunta sobre cuál es su opinión respecto a la creación de una plataforma web para recoger la opinión de los usuarios y mejorar los parques del barrio/ciudad. En seis de las siete respuestas obtenidas se muestra una opinión positiva, las cuales se detallan a continuación:

- CJM Patraix (2 respuestas)
  - "Se trata de una buena iniciativa para hacer partícipes a las personas que habitamos los espacios, siendo una tarea de participación muy interesante".
  - "Genial, desde los grupos scouts del barrio ya solicitaron hace tiempo poder intervenir en los parques de la zona, además estaría genial que siendo uno de los espacios que habitualmente transitan las personas jóvenes también puedan participar del proceso".
- CJM Orriols: "Que es muy buena idea".
- CJM Benimaclet: "Nos parece correcto, faltan puntos verdes en el barrio".
- CJM Grau-Port: "Es una iniciativa interesante que favorecerá el buen uso de los espacios verdes".
- CJM Trinitat: "Es necesaria".

La visión que no muestra la opinión positiva o necesidad de esta herramienta es la del CJM de Ruzafa, haciendo referencia a su conocimiento sobre los hábitos de la población joven: "la mayoría de población juvenil con la que trabajamos, no consultan o no participan de las plataformas web, su actividad virtual, se basa en las redes sociales y plataformas de comunicación como Discord".

El segundo bloque, dedicado a la infraestructura verde de vuestro barrio empieza preguntando



sobre si están trabajando en algún proyecto de barrio vinculado al verde y a la biodiversidad. Al CJM de Benimaclet “Estamos desarrollando el proyecto de huertos urbanos al CSOA la huerta para acercar a los jóvenes del barrio a la importancia que tiene la huerta en nuestro barrio”. El CJM de Trinidad señala que “Sí, porque queremos aquello que conocemos”. El resto ha respondido que no, pero el CJM de Orriols muestra la disposición para participar en cualquier proyecto y en el CMJ Grau-Puerto señalan que en el momento de respuesta del formulario están empezando el curso y generando las colaboraciones.

A continuación, en relación a los cambios que habría que hacer en la gestión de infraestructura verde del barrio de referencia, las respuestas obtenidas son las siguientes:

- CJM Patraix:
  - “Peatonalizar más calles con espacios diversos, donde se puedan desarrollar diferentes deportes... Mejorar la iluminación”.
  - “Peatonalizar el centro del barrio, plaza y callas adyacentes, hacer uso de los descampados con infraestructuras deportivas, facilitar la disponibilidad para proyectos jóvenes de los patios de los centros de estudios y del polideportivo de Patraix”.
- CJM Orriols: “Mejora en el cuidado de los espacios verdes”.
- CJM Benimaclet: “Hacen falta más espacios verdes y menos zonas abandonadas”.
- CJM Ruzafa: “Que la planificación de nuevas iniciativas o reestructuras sea más participativa”.
- CJM Grau-Puerto: “Tener en cuenta las opiniones de las asociaciones de vecinos, que conocen la realidad de las necesidades”.

- CJM Trinidad: “Más participación social”.  
Concluyente, los cambios se resumen en peatonalizar las calles, hacer uso de los descampados y patios escolares, aumentar y mantener las zonas verdes y fomentar la participación del vecindario en el diseño cuando se vaya a hacer cualquier clase de actuación.

A la cuestión sobre si la actual infraestructura deja de lado algunos espacios claves para el verde y la biodiversidad del barrio, en Patraix y Benimaclet se considera que ocurre con los descampados y otros parques o zonas degradadas. Desde Orriols se señala que los espacios de la Ronda Norte podrían convertirse en zonas verdes. En cuanto a la zona del Grau-Puerto se critica que “Los cambios constantes en las estructuras del barrio afectan a los espacios verdes. Puesto que contamos con obras y procesos de construcción que dificultan el convivir con lugares de biodiversidad”. En Trinidad se considera que sí: las plataformas viarias urbanas y periurbanas.

A la hora de pensar en la conexión de la infraestructura verde del barrio con la del resto de la ciudad, las respuestas son de diferentes tipos. Desde el CJM Orriols “Trabajando desde los barrios del mismo modo en materia medioambiental”. En el CMJ Benimaclet se señala que faltan zonas verdes en comparación a otras que hay en la ciudad como el río o Viveros. La respuesta del CJM Ruzafa se enfoca al hacer actividades de animación como gymkanas con puntos verdes o Geocatching. En cuanto al

CJM Grau-Puerto "Entendemos que podemos conectar con los diferentes barrios haciendo partícipes a las entidades, asociaciones y grupos de representación de cada barrio para explicar las necesidades y las expectativas en cuanto a lo que se espera de los espacios verdes". En último lugar, el CJM Trinidad propone lo siguiente: "Con un corredor sostenible pensado además de para el goce, para un desplazamiento".

En cuanto a las cuestiones que se han hecho para completar la herramienta de las Cartografías Colaborativas, en este formulario se les pregunta por las perspectivas sobre las zonas verdes a nivel de barrio y de ciudad. Para esto, el análisis se hará para cada uno de los items (favorita, valiosa, potencial, no gusta e improbable), por CMJ y mostrando las respuestas literales que se han registrado a escala de barrio y de ciudad.

Zona que no os guste

	Barrio	Ciudad
CJM Patraix	Los descampados	La mayoría de los parques pequeños de los barrios poco cuidados y no pensados para desarrollar actividades deportivas, skate, fútbol, baloncesto...
CJM Orriols	Parque Enrique Granados. siendo cercano al centro no resulta muy atractivo por la deficiente infraestructura	
CJM Benimaclet	Hay algunos parques en el barrio pero están muy degradados y abandonados, poco espacio verde y muy sucio.	Pequeños parques que están abandonados en los barrios y se han convertido en pipicans.
CJM Ruzafa	Las jardineras en todo el barrio, no tienen sentido, están descuidados.	Parque de Cabecera, No nos gusta el diseño y el objetivo parece más turístico que potencialmente conservador del espacio verde.
CJM Grau-Port	Los parques de la zona de Serraria con la avenida del Puerto. Son espacios verdes en zonas donde hay mucho de tráfico y dificulta la convivencia.	El parque del Oeste
CJM Trinitat	Parque del Turia, vertebrada toda la ciudad y es un lugar de encuentro de población diversa.	El parque del Turia y el mar.

Zona favorita

	Barrio	Ciudad
CJM Patraix	Parque del Oeste y Parque de la Rambleta. Son amplios, agradables, con sombra natural, te alejan del asfalto y están muy cuidados.	El botánico
CJM Orriols	Parque de Orriols. Espacio muy grande con zonas de sombra y diversidad de árboles.	Viejo cauce del Turia
CJM Benimaclet	Los huertos urbanos autogestionados. Porque no hay más espacios verdes en esta zona del barrio de Benimaclet.	El Río Turia y Viveros
CJM Ruzafa	El Parque Central, tiene muchas zonas con diferentes usos.	El cauce del río Turia, por su diversidad de espacios.
CJM Grau-Port	El jardín de las Naves. Un amplio espacio verde, que sigue en obras, pero parece ofrecer espacios verdes amplios para la biodiversidad.	El Río. Es la zona verde por excelencia. Cuidada y que ofrece lugares de biodiversidad.
CJM Trinitat	Parque del Turia, vertebrada toda la ciudad y es un lugar de encuentro de población diversa.	El parque del Turia y el mar.

Zona verde potencial de vuestro barrio que es muy difícil que forme parte de la infraestructura verde (improbable)

	Barrio	Ciudad
CJM Patraix		
CJM Orriols		Tal vez zonas verdes de la ciudad que no se encuentran dentro de los cascos urbanos.
CJM Benimaclet	El descampado de Benimaclet frente al centro de juventud. Sería un espacio perfecto para crear una gran zona verde.	
CJM Ruzafa	No, no hay muchas zonas verdes, y las que hay ya forman parte de la infraestructura.	No tenemos esa información
CJM Grau-Port	El nuevo Jardín junto a las Naves es un espacio MUY GRANDE que genera la complicada situación de tener el barrio en obras. Esta situación se alarga en el tiempo, y la gente sufre las consecuencias por las calles cortadas, y el constante movimiento de vehículos de gran tamaño dificultando el tráfico de coches.	
CJM Trinitat		Las vías con mucha presión de tráfico

Zonas verdes de vuestro barrio que creáis que contribuyen más a la infraestructura verde

	Barrio	Ciudad
CJM Patraix	El parque del oeste, por su tamaño y el parque de la Rambleta que pertenece al distrito de Patraix ubicado en el barrio de San Marcel·lí, me pare muy cuidado.	
CJM Orriols	El parque de Orriols por su diversidad.	Los jardines de Viveros por ejemplo por la gran diversidad ambiental que ofrece.
CJM Benimaclet		
CJM Ruzafa	El Parque Central, se ha convertido en una zona de uso muy importante.	
CJM Grau-Port	Todas aquellas que ofrezcan un espacio de biodiversidad y convivencia con espacios verdes. El nuevo jardín es uno de ellos. Como alternativa a los pequeños espacios verdes repartidos por el barrio. Puede ser que sea la mejor opción. Un espacio enorme, de casi 5000m2 cuadrados que dará solución a la necesidad de un espacio verde amplio. Y que no solo se reducirá a la población del barrio. Es un espacio para toda la población de la ciudad.	
CJM Trinitat	Parque fluvial del Turia, vertebrada el barrio en todos los ámbitos	La propia red viaria

Zonas verdes de vuestro barrio que creáis que, a pesar de que actualmente no ofrecen un alto nivel de servicios ecosistémicos, se tienen que tener en cuenta por su potencial estratégico y se tienen que invertir recursos para su mejora ambiental.

**Barrio**

CJM Patraix	
CJM Orriols	Espacios de la ronda norte que se podrían aprovechar más
CJM Benimaclet	La zona del espacio tragaluz, centro de juventud, CSOA la huerta.. por la proximidad a la huerta de Alboraya y porque falta verde en esta zona.
CJM Ruzafa	No hay
CJM Grau-Port	Camino Hondo del Grao. Se tiene que dar la oportunidad de acabar las obras para ofrecer el espacio verde de convivencia y biodiversidad.
CJM Trinitat	No sabemos

Alrededor de la valoración que se hace en términos generales sobre las zonas verdes por cada barrio de acuerdo con las afirmaciones propuestas, la siguiente tabla muestra los resultados obtenidos sobre si están “totalmente de acuerdo”, “más o menos” o “no estoy de acuerdo”.

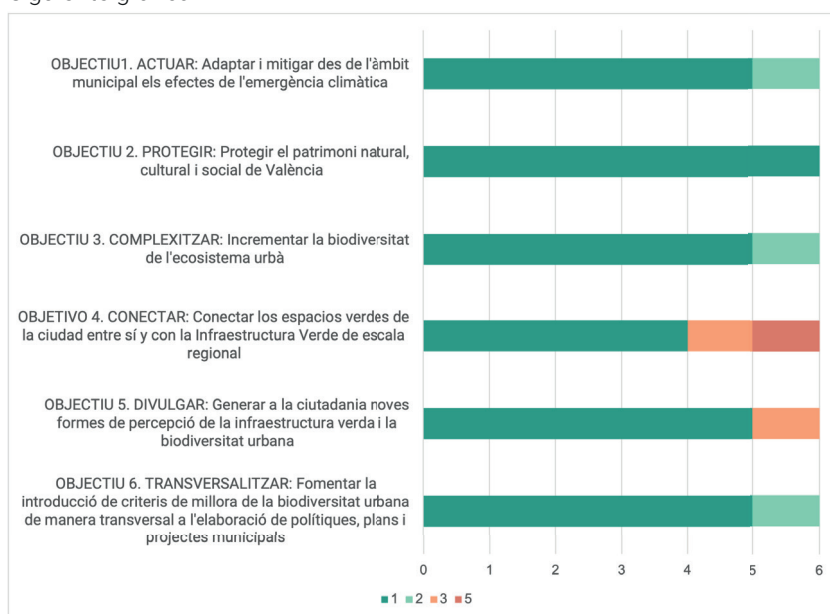
	CJM Patraix	CJM Orriols	CJM Beni-maclet	CJM Ruzafa	CJM Grau-Port	CJM Trinitat
La superficie verde por habitante es satisfactoria.	x	!	x	x	!	!
Tenemos un espacio verde donde poder desconectar de la ciudad.	!	V	x	!	!	!
Son accesibles para todas las personas.	x	V	!	x	x	!
Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas.	x	!	x	!	x	!
Pueden disfrutarse en invierno y en verano.	V	V	!	!	!	V
Generan sensación de confort y seguridad.	!	!	!	!	x	!
Tienen un diseño amable y respetuoso con el entorno.	!	!	!	!	!	!
Presentan un buen estado de mantenimiento y conservación.	!	V		V	!	!

Los resultados muestran como el barrio donde más se percibe que se cumplen los diferentes criterios es el de Orriols, con cuatro respuestas con de acuerdo y cuatro respuestas con más o menos; seguido de Trinidad, donde solo está a favor de una afirmación pero responden que más o menos del resto. A continuación, en Ruzafa están de acuerdo con el hecho que presentan un buen estado de conservación, 2 desacuerdos y 5 más o menos. En Patraix se está de acuerdo con una afirmación, desacuerdo en 3 y más o menos en 4. En el Grau-Puerto hay 3 desacuerdos y 5 más o menos. En último lugar, Benimaclet muestra 3 desacuerdos, 4 más o menos y una sin respuesta. Aquellos criterios que menos se cumplen son: “la superficie verde por habitante es satisfactoria”, “Disponen de todos los equipamientos necesarios para el ocio de todas las personas” y “son accesibles para todas las personas” con 3 desacuerdos cada uno. Los que más opiniones de acuerdo tienen son los que pueden disfrutarse tanto en invierno como el verano y que presentan un buen estado de mantenimiento y conservación.

La siguiente sección trata sobre El Plan Verde y de la Biodiversidad de València. En primer lugar, se pregunta sobre si conocen el proceso del Plan y qué esperan de él. En este caso, desde el CMJ Patraix recalcan la necesidad de que este sea participado o tenga en cuenta a las personas que habitan los espacios, el CMJ Orriols señala que se tendrían que acordar unos mínimos respecto al cuidado de los espacios verdes de la ciudad. Desde el CMJ Ruzafa responden que no

tenían conocimiento de este plan. Por su parte, desde el CMJ Grau-Puerto declaran lo siguiente: “Que sea realista con las necesidades, tanto de la población, como de la situación actual del Medio Ambiente. Respetando las solicitudes de mejoras por barrio y el respeto a los espacios verdes existentes con sus correspondientes mejoras. Ampliando y localizando nuevos espacios”.

A continuación se les pide que valoren en una escala del 1 al 10 los objetivos del Plan verde, siendo el 1 totalmente adecuado y el 10 nada adecuado. Los resultados se muestran en la siguiente gráfica.



De las 6 respuestas obtenidas de los CMJ, todas han valorado el objetivo 2 de proteger como totalmente adecuado. A continuación, los objetivos 1, 3 y 6 han sido valorados en cinco casos con un 1, excepto en un caso que se ha marcado el 2. Siguiendo con el orden de más a menos adecuado, el objetivo 5 igualmente ha

recibido cinco respuestas del número 1 y una del 3. En último lugar, se encuentra el objetivo 4, con cuatro respuestas con un 1, una con un 3 y otra con un 5.

La última sección trata sobre la infraestructura verde de la ciudad. Las cuestiones relativas a las zonas favoritas, que no les gustan, potenciales e improbables a escala de ciudad se han registrado junto con las respuestas a escala de barrio en el punto anterior. La primera pregunta es en lo referente a los proyectos que desarrollan vinculados a la infraestructura verde, desde el CMJ Benimaclet destaca el Proyecto de huertos urbanos autogestionados y el CMJ Grau-Puerto ofrecen la siguiente respuesta:

“En la selección y programación de los Talleres Apúntate intentamos tener en cuenta proyectos que trabajan el Medio Ambiente y desarrollo sostenible. Además de, en verano, trabajar los Objetivos de Desarrollo Sostenible con la juventud participante en las escuelas de Verano”.

Algunos espacios de los Centros de Juventud, cuentan con jardines y lugares para trabajar la horticultura y jardinería. Estos trabajos de concienciación y sensibilización permiten generar un impacto en la percepción de los espacios verdes por parte de la población”.

El resto ha respondido que no.

Sobre el material de la organización que se tendría que tener en cuenta en la redacción del Plan verde, desde el CMJ Benimaclet: “Nos gustaría que se tuviera en cuenta, todo el

proyecto que se está creando desde el CSOA la huerta contando con una cesión de huertos en el Centro Municipal de Juventud de Benimaclet”. Por su parte, el CMJ Grau-Puerto señala el trabajo hecho con las personas participantes para ofrecer las respuestas y propuestas al formulario.

En relación a los cambios que habría que hacer en la gestión de las zonas verdes urbanas y periurbanas para mejorar el papel como elementos de infraestructura verde urbana las propuestas se muestran a continuación:

- CJM Patraix: “Perspectiva de género, participación de las personas que habitan los barrios”.
- CJM Orriols: “Dotar de infraestructuras más potentes que permiten mejorar las zonas verdes de la ciudad”.
- CJM Benimaclet: “Muchísimos, más zonas verdes menos espacios abandonados o comprados por inmobiliarias, más zonas verdes en los parques más pequeños...”.
- CJM Ruzafa: “Participación juvenil en la planificación y diseño”.
- CJM Grau-Puerto: “Hacer a los grupos representantes de los barrios, partícipes de estas iniciativas, para dar su punto de vista y valorar según necesidades”.
- CJM Trinidad: “Hacer proyectos de larga duración y no cada cuatro años”.

La valoración que se hace, del 1 al 10 sobre la calidad de las zonas verdes de la ciudad, la nota media obtenida es de 7,25. Los CMJ de

Benimaclet y el de Trinidad han valorado con un 6, siendo la nota más baja. Los motivos que apuntan respectivamente son que, en primer lugar, hay zonas que “salvan” la ciudad como son el río, Viveros y el Parque de Cabecera, porque hay otros barrios que no tienen zonas verdes. En segundo lugar, la nota viene motivada por la necesidad de mejora del mantenimiento y adecuación de las especies botánicas. El CMJ Patraix da un 7, pero no apunta los motivos. Los CJM de Orriols y del Grau-Puerto lo han valorado con un 8, los motivos que aportan son referentes al hecho de que hay una buena progresión en cuanto a la cantidad y calidad (por su cuidado y mantenimiento) de los espacios verdes y sostenibles, sin embargo, se apunta que todavía queda mucho para mejorar y que se generan complicaciones porque estos cambios implican convivir con constantes obras. En último lugar, la nota más alta viene de la mano del CMJ Ruzafa, que ofrece la siguiente respuesta: “No tenemos suficientes conocimientos de todas las zonas verdes de la ciudad, sin embargo, las zonas verdes de nuestro barrio son relativamente nuevas, y la calidad estaría alrededor del 8 o el 9, por su novedad”.

La siguiente cuestión en lo referente a un espacio clave para la infraestructura verde de València, la respuesta ofrecida es unánime: los jardines al cauce del río Turia. Además se destacan otros lugares: Parque de Cabecera, Jardines del Real y las playas.

En cuanto a si se está dejando de lado algún

espacio clave para la ciudad, desde el CMJ Benimaclet se reclama la necesidad de proteger más a todos los barrios que están rodeados de huerta. El CMJ Grau-Puerto considera que al trabajar por propuestas, cuando se centran en una zona se desatienden otras y, que finalmente, es necesario poner atención a todas. Desde el CMJ Trinidad se mencionan las playas.

En último lugar, de acuerdo con el planteamiento de la conexión de toda la infraestructura verde de València, las respuestas obtenidas hacen referencia tanto a la gestión como al planeamiento urbanístico. En el primer caso, los Centros de Patraix, de Orriols y Ruzafa hablan de hacerlo desde las asociaciones vecinales de los barrios; con la creación de un plan de acción involucrando a entidades públicas y de los barrios en el cuidado de los espacios verdes de la ciudad; y desde la animación sociocultural, planificando actividades de concienciación. En el segundo caso, el CMJ Benimaclet señala que no hay conexión más allá de los barrios que están próximos al río y desde los Centros del Grau-Puerto y Trinidad se apuesta por la conexión de los espacios verdes de la ciudad y con la escala regional así como la mejora de la red verde.

### 6.3.3.2 Mesas expertas

En primer lugar, se realizó una cuidadosa selección de participantes entre destacados profesionales de la ciudad a los sectores del planeamiento urbano y el paisajismo. La exhaustiva convocatoria dió sus frutos y consiguió la generosa participación de los siguientes invitados:

- Amparo Medina
- Ana Portalés
- Arturo Sanz
- Josep Tamarit
- Juan José Galán
- Lara Llop
- Lorena Mulet
- Marta Pérez
- Paco Collado
- Paco Galiana
- Rosa Pardo
- Natalia Castellanos
- Juan Frontera
- Carmen Guirao
- Daniel Monleón
- Enrique Fernández
- Alejandro Moreno
- Pablo Muñoz
- Vicente Domenech
- Clara Mejía
- Josep Gavalda
- Josep Maria Sancho
- Ana D. Prades
- Carles Dolç

Además de la invitación directa a la mayoría de participantes, se realizó una tarea de difusión

pública en las redes sociales para dar a conocer las jornadas y realizar una invitación abierta a todas las personas interesadas.

#### A. Planteamiento

El taller se vertebró en 4 líneas de trabajo, repartidas en 4 jornadas. Cada sesión empezó con una reflexión conjunta sobre la globalidad metropolitana para centrarnos posteriormente en el área o actuación de estudio concreta de cada día.

La dinámica planteada consistía, por lo tanto, en trabajar sobre 4 líneas estratégicas de la nueva infraestructura verde de la ciudad que sirvieron de alguna manera para focalizar la atención y el diálogo en estas jornadas de participación,



Cartel de las jornadas.  
Fuente: PVB (2022)



independientemente del trabajo posterior de desarrollo de la infraestructura verde total del grupo redactor del Plan verde. Estas líneas fueron:

### **15 JUNIO La ciudad próxima. Estructura circular: Anillo verde**

La primera es una estructura en anillo. Una estrategia utilizada en otras ciudades como Vitoria, que habitualmente se asocia a límites geográficos, pero que en el caso de València, tiene que ver con la franja de transición entre ciudad compacta y huerta.

### **16 JUNIO Cuestiones de geografía. Los cauces del río Turia y el frente marítimo**

La segunda tiene relación con la geografía del agua. El cauce antiguo como caso de éxito de recuperación de la infraestructura para su uso como parque lineal; la bifurcación de los dos cauces, que es un territorio difícil de intervenir, puesto que alcanza varios términos municipales; las diversas problemáticas que se presentan a los márgenes del nuevo cauce; y la imposibilidad actual de desembocadura.

### **17 JUNIO Historia y residencia. Casco urbano y estructura radial**

La tercera estrategia trabaja sobre el centro urbano, y la dificultad de introducir la infraestructura verde a causa de su trazado colmatado. Se plantea una estructura radial,

que incluya entre otros, el proyecto de València Sur y nuevas arterias verdes como, por ejemplo, aquellas que cubren los barrios residenciales del norte y conectan con Benimamet y con Alboraya.

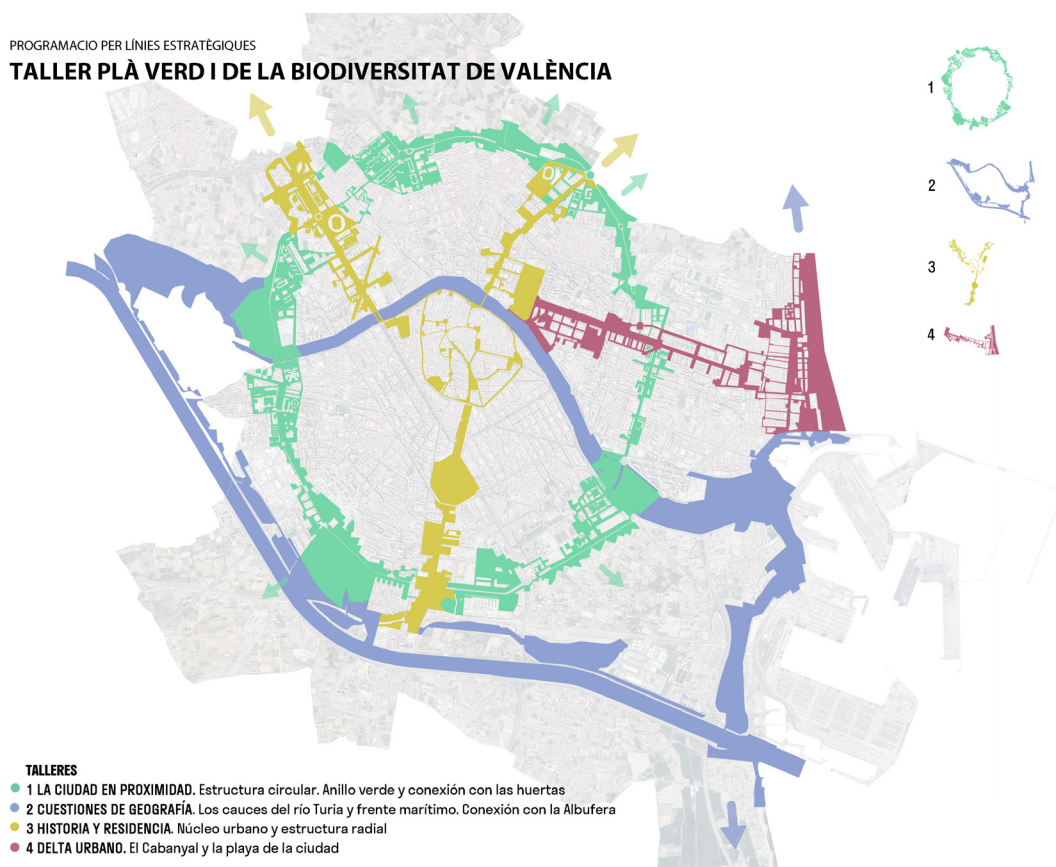
### **18 JUNIO Delta urbano. El Cabañal y la playa de la ciudad**

La cuarta estrategia intenta conseguir un objetivo legítimo: acercar la ciudad en la única playa disponible. Esta voluntad ha generado conflictos con la identidad patrimonial del barrio del Cabañal. Una estrategia que si bien centra el debate en una área muy concreta, es a la vez una cuestión integral, puesto que responde a una necesidad esencial para la ciudad de València.

Estas 4 áreas de acción son territorios abiertos y flexibles. Se plantearon como tareas ideadas para permitir una metodología de trabajo participativa efectiva, por tanto, la reelaboración de estos límites y su valoración es precisamente el objetivo de los talleres.

PROGRAMACIÓ PER LÍNIES ESTRATÈGIQUES

### TALLER PLÀ VERD I DE LA BIODIVERSITAT DE VALÈNCIA



Mapa de líneas estratégicas.

Fuente: PVB (2022)

## B. Material previo y difusión

Dado el alto nivel de conocimiento sobre la ciudad de los participantes del taller por su participación en multitud de propuestas proyectuales ciudadanas, asociativas y municipales, abordar la redefinición de la infraestructura verde total, incluso en unos talleres tan dirigidos como estos, puede ser una tarea sumamente compleja.

Es por eso que previo a estas jornadas se facilitó a los participantes un visor *online* abierto al público general donde visualizar gran parte de los resultados de la fase de análisis completada del Plan Verde y de la Biodiversidad. Este visor

geográfico permite visualizar gráficamente muchas de los datos numéricos estudiados mediante un sistema de capas ordenadas en grupos:

### Grupo 1: Líneas estratégicas

El primer grupo permite visualizar la línea objeto de estudio de cada una de las jornadas.

### Grupo 2: Zonas verdes

Este grupo permite la clasificación de las zonas verdes estudiadas como formales e informales y da datos generales como su tipo (Familia A,B,C,D,E,F), su superficie o su grado de protección actual.

### Grupo 3: Arbolado

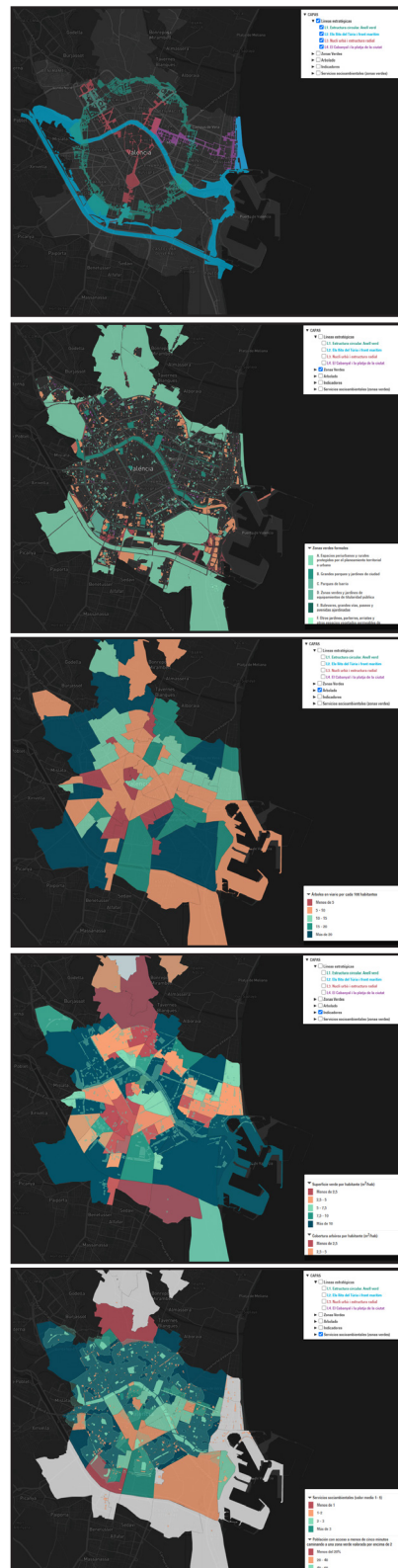
En este grupo las capas de arbolado y arbolado monumental toman los datos de arbolado registrado por los servicios municipales, mientras que la tercera capa permite visualizar la relación por barrio de arbolado viario por cada 100 habitantes.

### Grupo 4: Indicadores

Este grupo muestra los indicadores de todas las zonas verdes formales valoradas de la ciudad y permite visualizar la distribución por barrio de algunos indicadores de referencia como la superficie verde por habitante, la cobertura arbórea y el NDVI.

### Grupo 5: Servicios socioambientales

En este grupo se puede conocer la valoración del servicios socioambientales de todas las zonas verdes formales analizadas, así como visualizar gráficamente datos de conectividad y accesibilidad mediante las capas de isócronas y de población por barrio con acceso a menos de cinco minutos de una zona verde con buena valoración de servicios socioambientales.



Visor online.  
Fuente: PVB (2022)

### C. Metodología y desarrollo

El espacio escogido para el desarrollo de los talleres estos cuatro días fue un recinto cedido por el Jardín Botánico de la UV. Antes del comienzo de cada sesión, se colgaron en las paredes planos de gran formato del centro urbano del municipio donde quedaba señalada el área de trabajo de cada uno de los cuatro días.

Al inicio de cada jornada, el equipo organizador explicó los objetivos del taller y dio paso a una primera parte de la sesión donde los participantes tomaron la palabra compartiendo sus reflexiones ante el gran plano de la ciudad.

Después de este primer debate, los participantes intervinieron dibujando y haciendo apuntes sobre planos de varias escalas de trabajo.



Fotografías de las jornadas.  
**Fuente:** PVB (2022)



Fotografías de las jornadas.  
Fuente: PVB (2022)

#### D. Resumen y conclusiones de las jornadas

Si bien durante el planteamiento de los talleres se trató de focalizar en cada una de las líneas propuestas, es verdad que, la dinámica transitó de manera natural hacia varias áreas y temáticas donde surgieron propuestas muy fructíferas imposibles de dividir por días. A continuación se muestra una recopilación de ideas captadas durante los talleres.

##### Sobre cuestiones de geografía:

1. Permeabilizar el barranco del Poyo con el nuevo cauce del Turia para generar un corredor de biodiversidad que permita enlazar con la Albufera. Por otro lado, la permeabilización de la Saleta posibilitando la presencia de agua en la cota natural de los caminos permitiría generar un corredor ecológico entre la huerta y el nuevo cauce, facilitando la restauración ambiental.

2. Prolongación del Jardín del Turia hacia el nuevo cauce con la posibilidad de generar un meandro del Turia que discurra hasta el parque de cabecera y después continúe hasta el nuevo cauce. A lo largo de este curso podría haber un bosque de ribera con descontaminación previa y mediante un estudio topográfico.

3. El tramo final del nuevo cauce a nivel de biodiversidad destaca por su calidad. Hay alimentación de aves limícolas que se podría potenciar con la implantación de islas flotantes. Esta zona por sus características se podría considerar más un humedal que un bosque de

ribera como tal.

4. Se debe tener más consideración con los poblados del sur al configurar la nueva infraestructura verde en el entorno del nuevo cauce del Turia. El área de Pinedo puede ser un buen lugar para aproximarse al cauce, pero podría alterar los ecosistemas existentes.

5. Hay varios proyectos de renaturalización del nuevo cauce y se podría estudiar la viabilidad de actuaciones blandas considerando el sobredimensionamiento del cauce. Una posible solución es ampliar la sección transversal del talud creando una barrera vegetal de unos 5 a 10 metros. Teniendo como ejemplo el caso de éxito del río Besòs en Barcelona que solo cuenta con infraestructuras a un lado, en el caso del nuevo Turia las infraestructuras flanquean el río por ambos lados. Por un lado, retirarlas del Norte daría mayor acceso a los habitantes del núcleo central de València, pero por otro lado, retirarlas del sur favorecería los municipios y pueblos de l'Horta Sur, a menudo olvidados. En cualquier caso, una idea es crear accesos al nuevo cauce con hundimientos topográficos bajo los nudos principales del viario. Otra propuesta consistiría en el soterramiento y la reducción de las dimensiones del cauce. La zona de Avda. del Cid y Xirivella es una de las que cuenta con un mayor potencial puesto que se han acumulado algunos sedimentos y es una zona de tráfico casual de peatones.

6. El debate sobre los usos del nuevo cauce se

centra en la voluntad del uso social además de cumplir funciones ecológicas. Actualmente los alrededores del nuevo cauce conforman un nudo logístico, una barrera de uso, por lo cual se puede plantear, por ejemplo, un uso deportivo cerca del nuevo cauce.

7. Habría que hacer un estudio de los suelos en el nuevo cauce para determinar el potencial ecológico, puesto que la gestión actual impide que haya ningún tipo de vegetación (palustres, cañizos...). Los procesos de sedimentación se podrían acelerar controlando los desbroces. En definitiva, es imprescindible un estudio topográfico e hidrológico para conocer sus posibilidades de renaturalización.

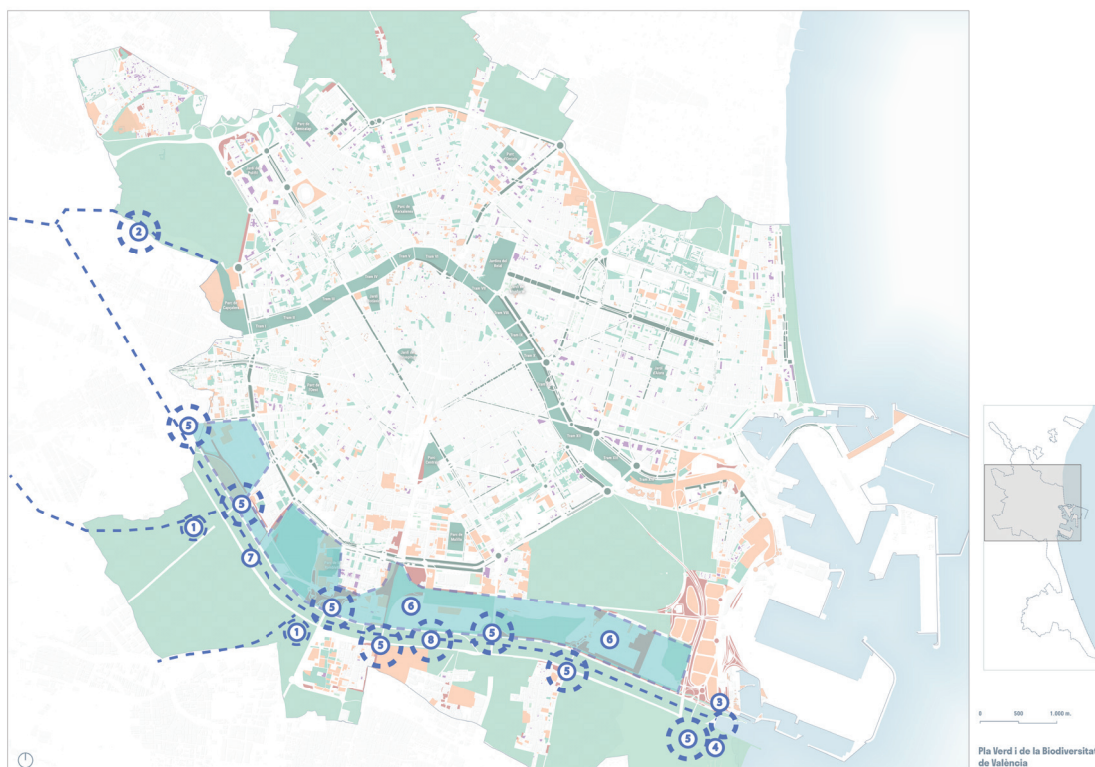
7. Estudiar la aportación y el aprovechamiento

de aguas de varias fuentes, por ejemplo, la posibilidad de crear un humedal a la zona próxima de TuriaNova que recoja afluentes y aporte un caudal ecológico hasta la Albufera, o la derivación de aguas extraídas del sector terciario, de espacios subterráneos, etc. para su reutilización. También es una red de aprovechamiento potencial la red pluvial de la acequia de Moncada.

#### Sobre la ciudad próxima:

1. La conexión entre las acequias de Moncada, la Partida de Dalt y el Parque de Cabecera se podría llevar a cabo simplificando la estructura viaria de Benimamet.

2. Otra conexión necesaria sería la de las conurbaciones como Burjassot y Paterna que



Ubicación de algunas propuestas.  
**Fuente:** PVB (2022)

actualmente impiden la comunicación con la huerta. En este sentido, una opción es la creación de un humedal a la zona de conurbación entre Benimàmet y Burjassot.

3. Son diversos los puntos a menudo olvidados que son imprescindibles para definir la ecología urbana. En esta banda perimetral, se tendrían que tener en cuenta pueblos como los de Pinedo-Castelar-La Torre.

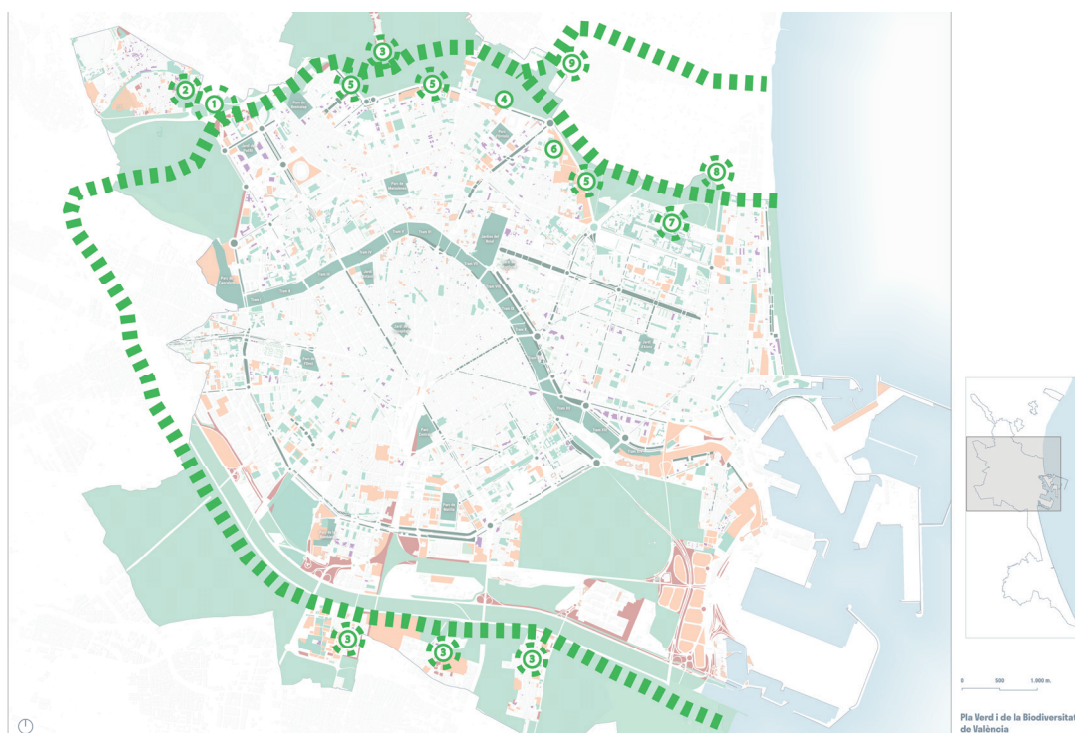
4. La ronda Norte, que cuenta con una plantación arbórea de plátanos y palmeras, por su disposición en línea desvaloriza los servicios ecosistémicos. Una naturalización podría configurar nuevos espacios verdes de calidad para las personas.

5. El soterramiento de la ronda norte, por

el reclamo ciudadano y por la tendencia del desarrollo de las ciudades modernas hacia modelos urbanos en que la conservación del medio ambiente y la calidad de vida de las personas prevalece ante el uso del automóvil, es una actuación futura que hay que plantear. Algunos puntos propuestos para el soterramiento inminente son los tramos de Benimaclet, Benicalap y Oriols.

6. En zonas de desarrollo urbanístico como Benimaclet, podrían funcionar modelos edificatorios de ocupación de suelo concentrado que permitan un aprovechamiento más grande del suelo para zonas verdes y espacios libres.

7. Otra área propuesta para incluir dentro de este perímetro verde es la de la UPV, dotándola de un carácter más público y urbano. Con esto



Ubicación de algunas propuestas.  
**Fuente:** PVB (2022)



se podrían establecer dos ejes verdes, uno correspondiente a la avenida Naranjos y otro paralelo, que enlace con la huerta y culmine el dibujo de herradura en el mar.

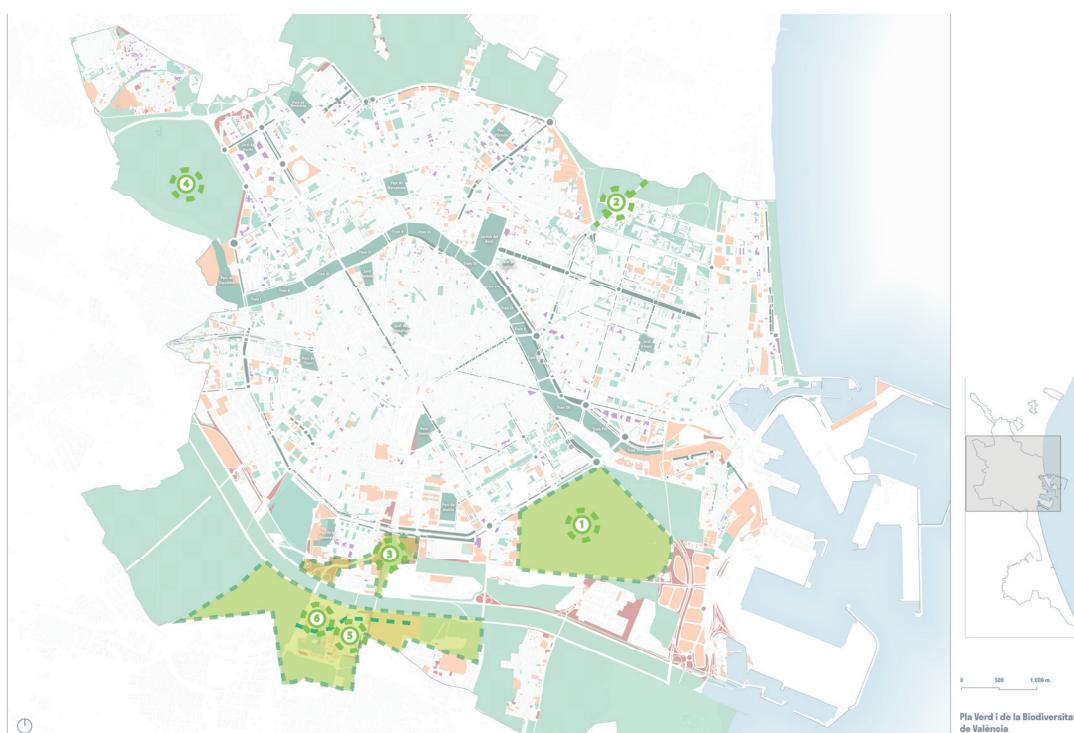
7. Otra de las conexiones imprescindibles planteadas es la de la huerta de Vera, posible mediante la configuración de un eje verde en el norte de la UPV.

9. Partiendo de la propuesta de una infraestructura verde perimetral, la idea de anillo cerrado entra en debate ante la idea de una estructura en herradura. Las opciones de conexión de esta red estructurante son diversas; por ejemplo, podría incluirse el Carraixet, o en el caso de delimitar un anillo cerrado, la avenida Serrería podría conectar la ronda sur con la ronda Norte. Por otro lado, se tendría que

considerar que ante la multitud de proyectos de que dispone el anillo norte, el anillo sur y oeste necesitan proyectos de impulso para su renaturalización.

10. El tratamiento de las áreas de amortiguación entre la huerta y la ciudad es especialmente difícil en La Punta por la condición de aislamiento debido a la infraestructura que le rodea. Una posible actuación en Rovella es la implantación de un parque agrícola que permita una conexión entre la ronda sur y el nuevo cauce. Hay parcelas a lo largo de esta bolsa de huerta que actualmente están hormigonadas y sufren de la presión inmobiliaria, puesto que son de propiedad privada.

11. Además del soterramiento de las rondas , también parece imprescindible en estas áreas



Ubicación de algunas propuestas.  
**Fuente:** PVB (2022)

de amortiguación con la huerta la pacificación de la CV-35 y la V-21 dotándolas de un carácter más urbano.

12. Naturalizar el perímetro de la ciudad, consiguiendo áreas de suelo disponibles como nuevas zonas verdes de transición resulta difícil debido al colmatado trazado urbano, pero, junto a las grandes carreteras existentes sí que hay zonas vacantes susceptibles de convertirse.

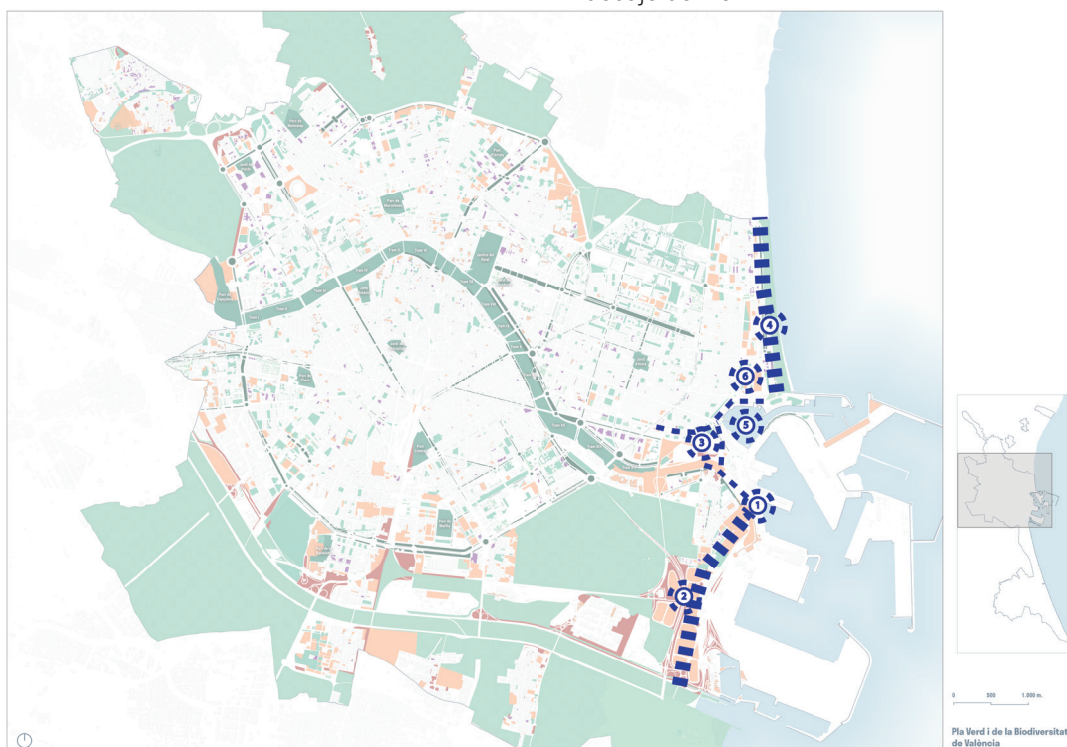
13. La infraestructura verde se fortalece con el incremento de los servicios ecosistémicos que ofrece. En este sentido, una posible estrategia es ligar la red de espacios verdes a una red patrimonial, por ejemplo, con los proyectos existentes de recuperación de las alquerías de Campanar.

14. En la huerta sur, los trazados de la Torre y Font de Alcedo impiden la conexión entre las Huertas, se tendría que actuar en estas áreas empezando por convertir la calificación del suelo de los terrenos urbanizables en terrenos de huerta protegida.

15. Otro posible punto de conexión son los Huertos de Sociópolis, donde se podría abrir un corredor que enlace las bolsas de huerta del sur.

#### **Sobre el delta urbano y el frente marítimo:**

1. Una necesidad evidente es la de salida en el mar del antiguo cauce del río. Se podría estudiar la situación del canal actual de J.M. López Liza y la posibilidad de desmontar los cajones existentes, así como el actual túnel en el Muelle de Poniente que podría ser prolongado por debajo del río.



Ubicación de algunas propuestas.  
**Fuente:** PVB (2022)

2. El litoral es una zona de biodiversidad nula, pero a la vez un gran espacio de oportunidad. Para conseguir la conexión ecológica del frente marítimo con la Albufera habría que asegurar un corredor verde de no menos de 500 metros, cosa que impediría cualquier proyecto de edificación a la zona de la Z.A.L.

3. Un punto de conexión con el mar necesario, por su vinculación histórica y patrimonial es el de la Marina, donde la calle de Juan Verdeguer se podría establecer como un nuevo corredor verde.

4. En el litoral, habría que estudiar la introducción de dunas en el paseo marítimo, dunas que podrían vegetarse reduciendo de este modo su mantenimiento.

5. Ante la recuperación de conexión con el mar a través de La Marina, es una oportunidad a tener en cuenta la recuperación de la Escalera Real y la progresiva eliminación de los barcos privados, puesto que se trata de un espacio con un gran potencial como bahía urbana.

6. En cuanto a la conexión de València con la playa, los terrenos ocupados en el barrio del Cabañal por instalaciones deportivas cerradas impiden la accesibilidad directa del barrio con el litoral.

### **Sobre el núcleo urbano y las conexiones radiales:**

1. Sobre la posibilidad de aplicar estrategias urbanas en el centro como supermanzanas, uno de los distritos con más potencial es el de Extramurs.

2. Los ejes verdes existentes en muchos casos necesitan una renaturalización, como es el caso del Paseo de la Alameda donde el espacio de aparcamiento ha reducido la sección real como espacio verde.

3. Para intervenir en el colmatado trazado histórico las estrategias tendrían que contemplar el carácter identitario de cada zona mediante la creación de núcleos verdes a los interiores de los barrios históricos, y estudiando la posibilidad de utilizar las avenidas comerciales como principales ejes de conexión. En este sentido, para favorecer el reverdecer del espacio privado, se podría plantear la bonificación a las comunidades que hagan los patios de manzana verdes y establecer normas provisionales para los solares.

4. Como nodo de enlace entre la avenida de Cataluña, la huerta y la ciudad, el aparcamiento de la UV se podría estudiar como área a reverdecer temporalmente.

5. Otra estrategia de intervención para el trazado más denso de la ciudad es la recuperación de los interiores de manzana como espacios verdes, pudiendo ser de acceso privado nocturno y público diurno.

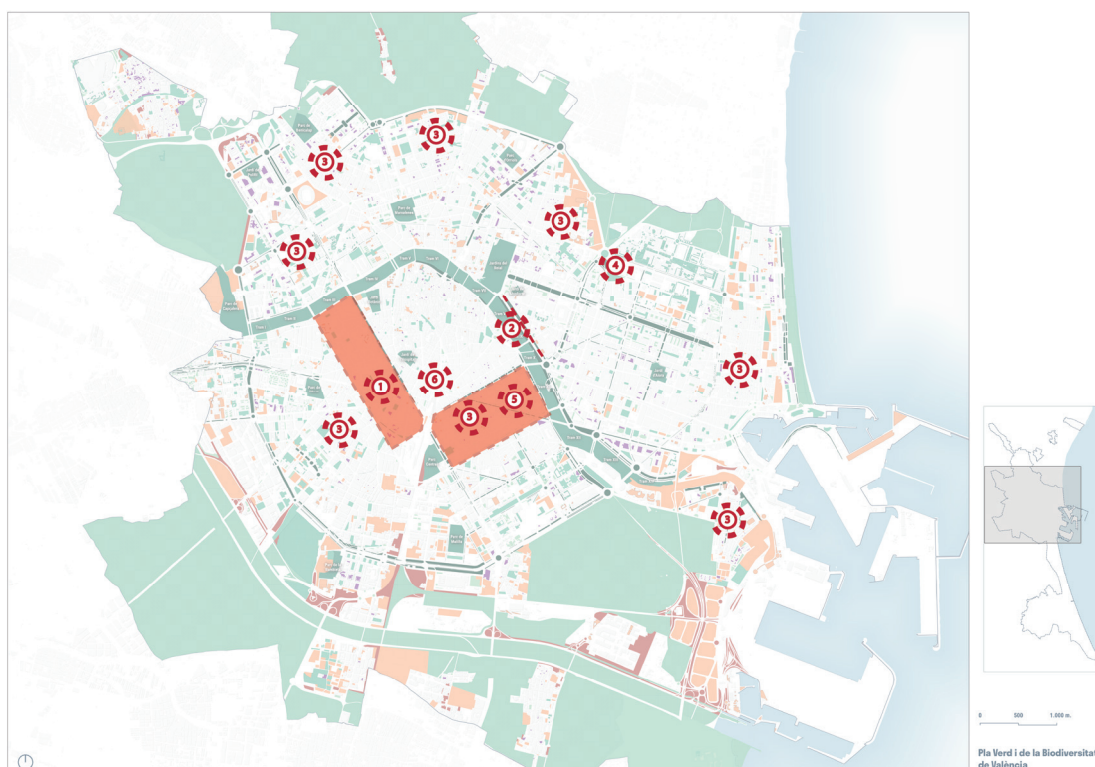
6. Como punto central de la ciudad y por su conexión con el Parque Central, el entorno de la estación de Xativa se tendría que considerar como zona verde y proyectar su reverdecimiento.

7. La red de espacios verdes tiene que apoyarse en una red de equipaciones que favorecen la mejora de los servicios ecosistémicos. Se pueden configurar corredores verdes estableciendo, por ejemplo, ejes culturales o educativos.

7. El tratamiento de los ejes de conexión es esencial, pero no basta con aceptar los existentes, se tendría que cuidar la selección del arbolado, incidiendo en especies de porte arbóreo suficiente para producir sombra y estableciendo un porcentaje mínimo de suelo permeable. Por otro lado, incorporar pequeños

equipamientos como asientos en la vía pública favorecen el uso del peatón sin necesidad de ligarse al uso privativo de la hostelería. Para la creación de esos verdes, son importantes por ejemplo, las avenidas de Ausiàs March, Aragón, Pérez Galdós, Avda. del Puerto o ejes paralelos a la Avda. Blasco Ibáñez tratando de recuperar los trazados históricos y las acequias.

9. Cualquier estrategia en anillo o de anillos concéntricos sucesivos se tiene que apoyar en interconexiones que generan una trama compleja y diversifiquen las posibilidades del recorrido en múltiples direcciones. Una ventaja de las estructuras en anillo es que pueden limitar el crecimiento de los barrios en el sur de la ciudad.



Visor online.  
**Font:** PVB (2022)

### 6.3.3.3. Grupo motor

La última reunión con el grupo motor se ha convocado el día 20 de octubre de 2022 a las 17h en el edificio de Tabacalera.

La finalidad de esta convocatoria es la de presentar los resultados y las líneas estratégicas para después abrir un turno de palabra y debate para aportar, modificar y validar. La orden planteada para la jornada ha sido la siguiente:

1. Bienvenida por parte del vicealcalde y regidor de Ecología Urbana, Sergi Campillo.
2. Presentación de las conclusiones del taller y posterior trabajo: propuesta de plan de la infraestructura verde de València.
3. Presentación de las 6 líneas estratégicas propuestas del Plan Director del Plan verde y de la Biodiversidad de València.
4. Presentación de las acciones, programas y proyectos propuestos para cada línea estratégica.
5. Trabajo por grupo de análisis, debate y validación de la propuesta.

Durante la presentación del acontecimiento por parte del vicealcalde y regidor Sergi Campillo, se resalta la importancia que ha tenido la participación para el desarrollo del Plan, su pretensión de continuidad así como la importancia de este para la candidatura de València como Capital Verde Europea..

El equipo técnico ha empezado presentando los resultados y los planos con la propuesta de verde por la ciudad. A continuación, se han explicado las 7 líneas estratégicas con sus acciones.

Una vez expuestas todas las acciones se ha abierto un turno de palabra.

Se han realizado varias intervenciones, algunas de ellas para felicitar por el trabajo realizado y presentar la conformidad con el proceso que se ha llevado a cabo, así como la escucha a las aportaciones que se han ido realizando por parte del Grupo Motor. Otras giraban en torno a la necesidad de que el Plan se ejecute, porque se considera complicado a corto-medio plazo hacer cambios de la magnitud que se plantea.



Fotografías de la sesión  
Fuente: PVB (2022)

Se han realizado también intervenciones más concretas y de tipo técnico, como por ejemplo:

- Si se han tenido en cuenta las reservas de los acuíferos como fuente de agua para el mantenimiento del verde de la ciudad.
- La dificultad de los jardines verticales y en terrazas en determinadas zonas, especialmente en el centro con los edificios antiguos.
- La importancia de tener en cuenta el efecto del cambio climático sobre las previsiones del Plan verde, especialmente en función de la selección de las especies y sus necesidades. Lo cual está incluido en el Plan.

En último lugar, se ha expresado una queja relacionada con la cantidad de coches que hay en la ciudad, no tanto en circulación

como estacionados, haciendo que València se convierta en un “almacén de coches”. Esta realidad interfiere en el espacio que queda libre en la calle para el verde y en la estética e imagen de la ciudad.

Otra asistente ha contestado a esta cuestión señalando que la solución no puede ser, como se ha hecho en otros lugares, ocupar las afueras de las ciudades con parking, porque implica la destrucción de zonas naturales como la huerta.



Fotografías de la sesión  
Fuente: PVB (2022)

## 6.4. Conclusiones

El proceso participativo que se ha llevado a cabo ha constituido una de las bases para la elaboración del Plan verde y de la Biodiversidad. Se ha conseguido incorporar la voz y experiencias de numerosas personas expertas en la materia; del mundo académico, empresarial, asociativo y de la administración pública. Además, en sus pretensiones se encuentra la de incluir también a la totalidad de la ciudadanía, desde la infancia a la tercera edad, porque finalmente, la población es quien los disfruta y dota de sentido.

El proceso participativo se ha estructurado en tres fases: previa, de diagnóstico y de coproducción de propuestas; y en tres grupos que dividen a las personas participantes en función de su grado de implicación y perfil: Grupo Motor, Mesas expertas y ciudadanía organizada e informal. A lo largo del documento se ha detallado el proceso llevado a cabo, compuesto por reuniones, acontecimientos y diferentes técnicas para promover la participación y recoger las visiones y percepciones de los varios agentes que se han implicado de una manera u otra. A continuación se expresan las conclusiones principales de cada una de ellas por lo que respecta al proceso participativo y a los aspectos que son necesarios contemplar de cara a su continuidad y mejora.

### A. Fase previa

En esta fase se ha elaborado la planificación, metodología y todo el material necesario para iniciar el proceso. En primer lugar, en lo referente

a la página web y redes sociales, si bien estas han tenido un papel imprescindible en la difusión y desarrollo del plan, su corta trayectoria previa ha supuesto un escollo a la hora de difundir las diferentes convocatorias, porque el alcance ha sido reducido.

Sobre la constitución del Grupo Motor como principal agente de seguimiento y revisión de los avances del proceso de redacción del Plan, el diagrama adjunto en el apartado correspondiente (3.1) muestra la estructura propuesta inicialmente por el grupo motor. Aunque no se ha podido respetar completamente la estructura organizativa propuesta inicialmente por el equipo técnico, se ha conseguido incorporar una muestra bastante representativa capaz de abordar con éxito las pretensiones de la constitución de este grupo.

Por lo que respecta a los Grupos Sectoriales establecidos en la estructura organizativa inicial propuesta - comunicación y educación ambiental, hábitat y áreas naturales, historia y patrimonio y sociedad y salud -, todas han tenido un grado de representación en el Grupo Motor como agente principal de control y fiscalización de los avances del Plan. Sin embargo, la única que se ha desarrollado a un nivel más técnico y específico, ha sido la de hábitat y áreas naturales. Se pretende que el diseño inicial quede preestablecido como parte de la base metodológica por sí en algún momento, a lo largo de la continuidad del plan, se considera conveniente incorporar estas visiones.

Antes de continuar, en la siguiente tabla se muestran el total de personas y colectivos que de una manera u otra han participado en el proceso por fase y acontecimiento. Tal como se explicita, en el caso de las Cartografías colaborativas, el número no hace referencia al total de personas, sino a las respuestas obtenidas para nutrir esta herramienta y que se desprendan de los diferentes formularios elaborados.

	Persones	Col·lectius
Grupo motor	32 participantes	
<b>Diagnóstico (total)</b>	<b>256</b>	<b>15</b>
Hilos de debate experto	21	
Trabajo de campo	5	
Taller con Gilles Lecuir	12	
Hackatón	20	
Entrevistas Semiestructurades	35	
Iberflora	22	
Formulario dirigido a la ciudadanía organizada (vecinal+expertas)		15
Cartografías Colaborativas	233 respuestas extraídas de los 4 formularios	
Parques de barrio	Datos no disponibles	
Infancia	141	
<b>Fase de producción colaborativa de propuestas (total)</b>	<b>45</b>	<b>6</b>
Privada	6	
Vecindario	No se ha podido realizar	
Barrio	15	
Suprabarrial		6
Jornadas de reflexión y debate sobre la futura infraestructura verde de València	24	
<b>Total</b>	<b>333</b>	<b>21</b>



## **B. Diagnóstico participado**

El diagnóstico se ha llevado a cabo contando con la participación de un total de 256 personas y 15 colectivos, además del grupo motor que ha acompañado a lo largo de todo el proceso. En este punto, el trabajo elaborado por las mesas expertas ha supuesto un elemento fundamental para el análisis de los espacios verdes y la biodiversidad de la ciudad desde el punto de vista técnico, incorporando un gran número de voces expertas en la materia. Así mismo, los actos realizados como el taller con Gilles Lecuir y el Hackatón han contribuido a la puesta en común, reflexión y, definitivamente, a enriquecer el proceso desde un punto de vista técnico del hábitat y las áreas naturales.

En cuanto a la parte dirigida a la ciudadanía en su conjunto, la respuesta por parte de los centros educativos con el fin de incorporar las visiones de la infancia ha sido muy positiva y enriquecedora, con 141 respuestas. En segundo lugar, las asociaciones vecinales y las expertas en temas de medio ambiente han aportado sus visiones, percepciones y demandas a través de los formularios adaptados y colaborando con la herramienta de "Parques de Barrio", en total 15; nueve vecinales y seis expertas. En último lugar, aprovechando Iberflora, en un primer momento se planeó utilizar este acto para continuar el trabajo con los perfiles expertos, sin embargo, en función de las personas que participaron y colaboraron se decidió incluirlo en la parte de ciudadanía.

En último lugar, como herramientas diseñadas para perdurar se han hecho las Cartografías Colaborativas y la ficha de recogida de información y mapa para el Trabajo de Campo, las cuales muestran de manera gráfica en el plano de la ciudad las diferentes zonas verdes y los resultados que se van obteniendo sobre ellas.

## **C. Producción colaborativa de propuestas**

El diseño que se ha hecho para esta fase ha intentado incluir el mayor número de voces y vivencias, incluyendo a la totalidad de la población por cohortes de edad. Esta fase ha conseguido la participación de 45 personas y, en principio, 6 colectivos (CMJ). En primer lugar, el número de respuestas obtenidas en la escala privada pertenecen a un total de seis personas, en este sentido, se valora que ha habido una baja participación. Entre las diferentes causas, desde el equipo técnico se identifica la corta trayectoria previa de las redes sociales mediante las cuales se ha difundido la convocatoria, dificultando su difusión y alcance. La escala del vecindario, como ya ha sido expresado, no se ha podido realizar por motivos de coordinación con la administración y los plazos del contrato. La escala de barrio se ha realizado pidiendo a los colegios que el alumnado rellene una ficha, una dinámica similar a la empleada en la fase de diagnóstico para recoger las aportaciones de la infancia. En este caso, la participación ha sido considerablemente inferior, consiguiendo

únicamente respondidas de una clase debido a que el acceso a los colegios se ha hecho a través de los servicios municipales.

En último lugar pero dentro de la recogida de propuestas ciudadanas, en la escala suprabarrial el objetivo era el de consultar a la población joven mediante un formulario enviado en los Centros Municipales de Juventud. Si bien la pretensión era que las respuestas surgieron del grupo de jóvenes que acude a cada uno de los centros, solo en uno de los casos es posible asegurar que así ha sido, en otros tres las respuestas se han elaborado desde el punto de vista del personal técnico de juventud y de los dos restantes no hay respuesta. Sin embargo, a lo largo del cuestionario en diferentes preguntas se ha hecho explícita la importancia otorgada a la participación ciudadana y, concretamente, de la población joven en la planificación y diseño de las zonas verdes. Por eso, de cara a la continuidad del Plan, es interesante trabajar de manera más directa con estos organismos públicos que tienen entre sus finalidades la promoción de la participación, articulando el trabajo que ya se realiza e implicando en mayor medida a ciudadanía no especializada en el sentido técnico, pero que conoce bien los espacios, sus usos y necesidades, como es el caso de la juventud.

Para finalizar esta fase y contrastar las líneas estratégicas y propuestas elaboradas a lo largo del Plan, en primer lugar, se organizaron las Jornadas de reflexión y debate sobre la futura

infraestructura verde de València, los objetivos de la cual se cumplieron, contando con una participación de 24 personas. En último lugar, a la convocatoria con el Grupo Motor para presentar las conclusiones y estrategias ya redactadas del Plan verde y de la Biodiversidad, asistieron un total de 25 personas además de una gran parte del equipo técnico; 10 personas. Durante esta última sesión se ofrecieron, por parte de los asistentes, felicitaciones por el proceso participativo y de trabajo desarrollado, por la escucha e incorporación de las diferentes visiones. También se manifestó la importancia que el Plan elaborado se lleve a cabo.

En definitiva, con todas estas dinámicas lo que se ha pretendido es darle voz a toda la ciudadanía, sin importar la edad, que puedan participar en la creación del Plan verde y, por lo tanto, que se sientan escuchados, estableciendo un vínculo más íntimo entre la administración y la ciudadanía. Llevar a cabo un proyecto contando con un proceso participativo tiene el propósito que la ciudad se adapte a las necesidades y deseos de la población, confeccionando la ciudad según el contexto que estamos viviendo. Hace falta que se manifieste el derecho a decidir la manera en la que se construye la ciudad y cómo se utiliza el espacio.

Aun así, la participación continúa siendo un reto, el cual se ha tenido en cuenta desde el diseño del proceso y sobre el que se han invertido numerosos esfuerzos. Las conclusiones generales que se han obtenido sobre el

proceso de participación son las siguientes: en primer lugar, ha sido más sencillo incorporar a los perfiles pertenecientes a grupos de expertos, de los cuales ha habido una gran implicación, motivada quizás porque son personas que conocen el tema y por tanto ya están sensibilizadas. En cuanto a la ciudadanía, implicarla en el proceso ha sido más complicado, así lo reflejan los resultados de participación. Los motivos son diversos, desde la carencia de cultura participativa y la opinión negativa sobre la utilidad, que conllevan la falta de motivación necesaria para implicarse y participar; hasta la carencia de vías preestablecidas que facilitan este propósito. En este sentido, algunas de las claves que se desprenden del proceso son, que a la hora de incorporar el número más grande de visiones de la población, resulta de gran utilidad hacer uso de los colectivos, organismos o instituciones que organizan y tienen contacto directo con la ciudadanía, como los centros educativos, las asociaciones o los CMJ. Sin embargo, hay que señalar que los procesos que han tenido que ser vehiculados a través de la administración, como las recogidas de propuestas a escala de vecindario y de barrio, han resultado más costosas que en las que el equipo técnico ha podido establecer un contacto directo con los agentes correspondientes.

A pesar de estos retos y conclusiones que se obtienen, enfocadas siempre a la mejora de los procesos, también se han obtenido a lo largo de las diferentes fases discursos que señalan la importancia de la participación en los temas

que trata el Plan Verde y de la Biodiversidad. Es necesario establecer estrategias, vías, mecanismos y protocolos para implicar los agentes de cada barrio (asociaciones, vecindario, grupos informales, centros juveniles, etc.) en la configuración de los espacios públicos próximos y a escala de ciudad. Al fin y al cabo, se trata que cada persona pueda participar en la toma de aquellas decisiones que inciden en su día a día y en su vida cotidiana.



# AP1

## Documentos de devolución al Grupo Motor

El siguiente apartado recoge el documento original de devolución al Grupo Motor en el idioma original en el que fue escrito y difundido.

● **Plan Verde y de la Biodiversidad de València**

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Constitució del Grup Motor del PVB

9 setembre 2021 / Sala conferències del Palau de l'Exposició

### 01. Presentació

Assistència presencial:

#### **Presidència, regidoria titular àrea ecologia urbana**

Sergi Campillo Fernández

#### **Secretaria Jardineria sostenible**

José Ignacio Lacomba Andueza

#### **Coordinadora general de l'àrea d'ecologia urbana**

Elisa Gimeno

#### **Servici de Coordinació d'Obres i Manteniment d'infraestructures**

María José Magraner

#### **Servici de Projectes Urbans**

Miguel Angel Martínez Sanchis

#### **Servici de Jardineria Sostenible**

José Ignacio Lacomba Andueza

#### **Servici de Cicle integral de l'Aigua**

Laura de la Fuente García

#### **Servici de Mobilitat Sostenible**

Ruth Lopez Montesinos

#### **Organisme Autònom Municipal de Parcs i Jardins**

Josep Tamarit

Juan José Herrero

#### **Ecologistes en Acció**

Paula Re

#### **Seo Birdlife**

Mario Giménez Ripoll

#### **Associació ASFPLANT**

Julio Antonio Pérez Ruiz

#### **Federació d'Associacions Veïnals de València**

Maria José Broseta Serrano

Daniel J. Herrero

Francisco Romero Colomer

#### **Universitat Politècnica de València (Vicerectorat de Desenvolupament Sostenible)**

Débora Domingo (Vicerectora de Desarrollo Sostenible)

#### **UPV Institut Enginyeria Aigua i Medi Ambient**

Ignacio Andrés Doménech

#### **UPV Arquitectura**

Ana Portalés

#### **FCC SAU - Representants de les contractes de manteniment i neteja Jardins de València**

Francisco Giner Fernández

#### **SAV - Representants de les contractes de manteniment i neteja Jardins de València**

Carlos Torres Palanca

#### **Las Naves**

Lidia Garcia

#### **Representant sindical CC.OO.**

Daniel Patiño Miñana

#### **Green Urban Data**

José Miguel Ferrer

#### **Societat Civil**

Carles Dolç

#### **Societat Civil**

Juan Jose Galán

#### **Periodista ambiental**

M<sup>a</sup> Josep Picó

Assistència telemàtica

**Jardí Botànic de la Universitat de València**

Jaime Güemes Heras

**Direcció General Política Territorial i Paisatge**

Rosa Pardo

No Assistència

**Servici de Devesa-Albufera**

**Acció Ecologista-Agró**



## 02. Descripció col·laborativa de l'estratègia del PVB

Formulari on-line:

a) Defineix la teua relació o interès amb el PVB i què t'agradaria aportar.

b) Quines són les teues expectatives respecte al PVB? Quins creus que són els principals reptes del PVB?

c) Quins creus que són els principals reptes del PVB?

d) Anomena, sota el teu punt de vista, quins són els punts forts de la ciutat de València de cara a posar en marxa el PVB.

e) Quin és el teu espai verd favorit?





## 03. Exposició de les directrius del Pla de Participació

### Públic destinatari

- Ciutadania informal
- Ciutadania organitzada
- Ciutadania experta
- Ferramentes de participació

### Ferramentes de participació

- Formularis i convocatòries online
- Ciència ciutadana i col·laboració amb les universitats
- Cartografies col·laboratives
- Dinàmiques presencials (entrevistes semiestructurades, tallers, taules de treball,...)
- Jardins experimentals

### Procés de participació pública

#### **Fase 1. Fase prèvia**

La finalitat principal d'aquesta fase es preparar tot allò necessari per poder donar inici al procés de participació ciutadana.

#### **Fase 2. Diagnòsi participativa**

La segona fase té com a principal objectiu definir la situació actual del verd i la biodiversitat

#### **Fase 3. Producció col·laborativa de propostes**

Es definirà en aquesta fase quines són les línies d'acció que guiaran les estratègies de millora de la infraestructura verda i de la biodiversitat de la ciutat de València



## 04. Definició col·laborativa d'objectius i línies de treball del PVB

### Objectius PVB

#### 1. Actuar

Adaptar i mitigar des de l'àmbit municipal els efectes de l'emergència climàtica

#### 2. Protegir

Protegir el patrimoni natural, cultural i social de València

#### 3. Complexificar

incrementar la biodiversitat de l'ecosistema urbà

#### 4. Connectar

connectar els espais verds de la ciutat entre si i amb la infraestructura Verda d'escala regional

#### 5. Divulgar

generar en la ciutadania noves formes de percepció de la infraestructura verda i la biodiversitat

#### 6. Transversalitzar

fomentar la introducció de criteris de millora de la biodiversitat urbana de manera transversal en l'elaboració de polítiques, plans i projectes municipals



## Grups de treball proposats per l'equip tècnic

### **Arbratge urbà i gestió**

M. José Broseta  
Francisco Giner Fernández  
Mario Giménez Ripoll  
Ana Portales  
Ignacio Andrés Doménech  
Débora Domingo Calabuig  
Carlos Torres  
Julio Antonio Pérez Ruiz  
Jaume Güemes  
Laura de la Fuente García  
Josep Tamarit Fuertes  
Ruth López Montesinos  
Maria J. Magraner

### **Gestió de zones verdes**

Daniel Herrero Ginovart  
M. José Broseta  
Juanjo Galan Vivas  
Francisco Giner Fernández  
Paula Re  
Miguel A. Martínez Snachis  
Ana Portales  
Ignacio Andrés Doménech  
Ignacio Lacomba Andueza  
Débora Domingo Calabuig  
Carlos Torres  
Julio Antonio Pérez Ruiz  
Jaume Güemes  
Lidia García García  
Jose Miguel Ferrer Gisbert  
Laura de la Fuente García  
Josep Tamarit Fuertes  
Ruth López Montesinos

### **Biodiversitat**

Daniel Herrero Ginovart  
M. José Broseta  
Francisco Romero Colomer  
Francisco Giner Fernández  
Paula Re  
Mario Giménez Ripoll  
Miguel A. Martínez Snachis  
Ana Portales  
Ignacio Andrés Doménech  
Ignacio Lacomba Andueza  
Débora Domingo Calabuig  
Carlos Torres  
Julio Antonio Pérez Ruiz  
Jaume Güemes  
Lidia García García  
Josep Tamarit Fuertes  
Ruth López Montesinos  
Daniel Patiño Miñana

### **Agroecologia**

Daniel Herrero Ginovart  
Paula Re  
Ignacio Andrés Doménech  
Débora Domingo Calabuig  
Jaume Güemes  
Lidia García García  
Josep Tamarit Fuertes

### **Aigua**

M. José Broseta  
Francisco Romero Colomer  
Paula Re  
Mario Giménez Ripoll  
Miguel A. Martínez Snachis  
Ignacio Andrés Doménech  
Ignacio Lacomba Andueza  
Débora Domingo Calabuig  
Jaume Güemes  
Lidia García García  
Laura de la Fuente García  
Josep Tamarit Fuertes  
Ruth López Montesinos

### **Sòl**

M. José Broseta  
Francisco Romero Colomer  
Paula Re  
Mario Giménez Ripoll  
Ana Portales  
Ignacio Andrés Doménech  
Ignacio Lacomba Andueza  
Débora Domingo Calabuig  
Jaume Güemes  
Lidia García García  
Maria J. Magraner

### **Connectivitat**

M. José Broseta  
Carles Dolç  
Francisco Romero Colomer  
Juanjo Galan Vivas  
Mario Giménez Ripoll  
Miguel A. Martínez Snachis  
Ana Portales  
Ignacio Andrés Doménech  
Ignacio Lacomba Andueza  
Débora Domingo Calabuig  
Jaume Güemes  
Lidia García García  
Jose Miguel Ferrer Gisbert  
Josep Tamarit Fuertes  
Daniel Patiño Miñana

### **Mobilitat i accessibilitat**

Carles Dolç  
Francisco Romero Colomer  
Juanjo Galan Vivas  
Paula Re  
Miguel A. Martínez Snachis  
Ana Portales  
Laura de la Fuente García  
Maria J. Magraner  
Daniel Patiño Miñana

### **Inclusivitat i perspectiva de gènere**

M. José Broseta  
Paula Re  
Miguel A. Martínez Snachis  
Lidia García García  
Daniel Patiño Miñana  
Ana Portales  
Ignacio Andrés Doménech  
Débora Domingo Calabuig  
Jaume Güemes

## Serveis ecosistèmics

Mario Giménez Ripoll  
Jose Miguel Ferrer Gisbert  
Daniel Patiño Miñana  
Miguel A. Martínez Sanchis  
Ana Portales  
Ignacio Andrés Doménech  
Débora Domingo Calabuig  
Jaume Güemes  
Lidia García García  
Josep Tamarit Fuertes

## Planificació urbana

Daniel Herrero Ginovart  
Carles Dolç  
Francisco Romero Colomer  
Juanjo Galan Vivas  
Mario Giménez Ripoll  
Ignacio Lacomba Andueza  
Jose Miguel Ferrer Gisbert  
Laura de la Fuente García  
Ruth López Montesinos  
Maria J. Magraner  
M. Jose Broseta  
Paula Re  
Miguel A. Martínez Sanchis  
Ana Portales  
Ignacio Andrés Doménech  
Débora Domingo Calabuig  
Jaume Güemes  
Lidia García García  
Josep Tamarit Fuertes  
Daniel Patiño Miñana

### Altres grups de treball proposats pel Grup Motor

#### **Arquitectures verdes**

Cales Dolç

#### **Metròpoli**

Cales Dolç

#### **Integració de la ciutat a l'entorn (trancisió ciutat-horta i espai periurbà)**

Francisco Romero Colomer

#### **Estructura i funcions de la Infraestructura verda blava**

Juanjo Galán Viva

#### **Plan de implementación**

Juanjo Galán Viva

#### **Estudio económico**

Juanjo Galán Viva

#### **Plan de consentiment**

Juanjo Galán Viva

#### **Integració de la societat civil**

Paula Re

#### **Participació**

Paula Re

#### **Indicadors de biodiversitat**

Mario Giménez Ripoll

#### **Manteniment de zones verdes**

Miguel A. Martínez Sanchis

# **Dinàmica participativa amb el Grup Motor: diagnosi col·laborativa**

19 d'abril de 2022 -

Sala de premsa de Tabacalera

Resultats

● **Pla Verd i de la Biodiversitat de València**

## 01. Assistents

	NOM	ORGANISME	TAULA DE TREBALL
1	<b>ANA PORTALÉS</b>	Universitat Politècnica de València - ETSAV	02 Participació pública
2	<b>ANTONIO CASTELLÓ MONSORIU</b>	SEO-Birdlife	04 Zones verdes - serv.
3	<b>ANTONIO SANZ BONDIA</b>	Servici de Mobilitat Sostenible (Ajuntament de València)	03 Ecologia - arbratge
4	<b>CARLES DOLÇ</b>	Societat Civil	03 Ecologia - arbratge
5	<b>DANIEL HERRERO</b>	Federació d'Associacions veïnals de València	02 Participació pública
6	<b>DANIEL PATIÑO MIÑANA</b>	Representant Sindical de CC.OO.	01 Marc estratègic
7	<b>DAVID ESTAL</b>	Assessor urbanístic (Alcaldia, Ajuntament de València)	02 Participació pública
8	<b>DAVID ROSA</b>	Las Naves	02 Participació pública
9	<b>DEBORA DOMINGO CALABUIG</b>	Universitat Politècnica de València - Rectorat	03 Ecologia - arbratge
10	<b>EVA PÉREZ TORRADO</b>	Servici de Salut i Consum (Ajuntament de València)	03 Ecologia - arbratge
11	<b>FRANCISCO GINÉS FERNÁNDEZ</b>	FCC-SAU	04 Zones verdes - serv.
12	<b>IGNACIO ANDRÉS</b>	Universitat Politècnica de València - Institut Universitari d'Enginyeria de l'Aigua i Medi Ambient	03 Ecologia - arbratge
13	<b>JAIME GÜEMES HERAS</b>	Jardi Botànic de la Universitat de València	03 Ecologia - arbratge
14	<b>JAUME ALAGARDA NACHER</b>	Associació Asfplant	04 Zones verdes - serv.
15	<b>JOSÉ IGNACIO LACOMBA ANDUEZA</b>	Servici de Jardineria Sostenible (Ajuntament de València)	04 Zones verdes - serv.
16	<b>JOSÉ MARTÍNEZ PRIMO</b>	Servici del Cicle Integral de l'Aigua (Ajuntament de València)	01 Marc estratègic
17	<b>JOSEP TAMARIT</b>	Organisme Autònom Municipal de Parcs i Jardins (Ajuntament de València)	01 Marc estratègic



Sessió de Diagnosi col·laborativa amb el Grup Motor del PVB.  
Font: PVB (2022)

18	<b>JUAN JOSÉ GALÁN</b>	Universitat Politècnica de València	03 Ecologia - arbratge
19	<b>JUAN JOSÉ HERRERO</b>	Organisme Autònom Municipal de Parcs i Jardins (Ajuntament de València)	04 Zones verdes - serv.
20	<b>LAURA DE LA FUENTE</b>	Servici de Cicle integral de l'Aigua (Ajuntament de València)	03 Ecologia - arbratge
21	<b>LUIS ENRIQUE MARQUINA PICÓN</b>	Universitat Politècnica de València	02 Participació pública
22	<b>MARIA JOSÉ MAGRANER</b>	Servici de Manteniment d'Infraestructures (Ajuntament de València)	03 Ecologia - arbratge
23	<b>MARIO GIMÉNEZ RIPOLL</b>	Seo-Birdlife	03 Ecologia - arbratge
24	<b>MIGUEL ÀNGEL MARTÍNEZ SANCHIS</b>	Servici de projectes urbans (Ajuntament de València)	01 Marc estratègic
25	<b>M<sup>o</sup> DOLORES RAIGÓN JIMÉNEZ</b>	Universitat Politècnica de València - Rectorat	04 Zones verdes - serv.
26	<b>REGINA MONSALVE MAYANS</b>	COITAVC	04 Zones verdes - serv.
27	<b>ROSELLA CHINER MATEU</b>	Tècnica de la Direcció General Política, Territorial i Paisatge (Generalitat Valenciana)	01 Marc estratègic
28	<b>SALVADOR MARTÍNEZ</b>	Acció Ecologista-Agró	01 Marc estratègic
29	<b>YOLANDA JIMÉNEZ BOIX</b>	Secció de Benestar Animal (Ajuntament de València)	03 Ecologia - arbratge
30	<b>YOLANDA PRATS DESÉ</b>	Coordinadora general de l'Àrea d'Ecologia Urbana (Ajuntament de València)	02 Participació pública



Taula de treball en la sessió de diagnosi col·laborativa.  
**Font:** PVB (2022)

## 02. Resultats DAFO

TAULA 01. MARC ESTRATÈGIC

FEBLESES	FORTALESES
No és un document normatiu.	Hi ha un treball previ estratègic per a la revisió del PGOU.
No va de la mà de la revisió del Pla General.	Plans territorials existents (PAT de l'Horta, Parc Natural del Túria, Parc Natural de l'Albufera, PATIVEL...).
Falta d'instruments d'ordenació i gestió de zones protegides.	Polítiques autonòmiques.
Element "grapa" en la franja litoral (paral·lela al mar).	Polítiques europees en la mateixa línia.
Mancança de connectivitat de les zones verdes. Falta un anell verd que connecte l'Horta.	Polítiques estatals.
Gran dependència de la voluntat política	
AMENACES	OPORTUNITATS
L'ampliació del Port causa un conflicte d'interessos.	Revisió del PGOU.
Hi ha una diversitat d'òrgans competencials la qual cosa dificulta la coordinació.	Els interiors d'illa són espais d'oportunitat, es poden potenciar com a espais verds.
Normativa complexa.	Possibilitat d'aportar valoració econòmica de les línies d'actuació. Hi ha un plantejament de les fases del treball i una gestió pressupostària.
Falta una bona gestió integral.	Revisió dels òrgans diversos.
Els operadors econòmics situats en el territori de la ciutat, ja que tenen interessos contraposats al PVB	Possibilitat de plantejar un escenari flexible, ja que és un pla estratègic.
	Possibilitat de plantejar Plans Directors d'algunes zones de la ciutat.
	Possibilitat de plantejar el Pla des de diferents òptiques, de plantejar diferents línies d'actuació a diferents escales. A més, es poden plantejar propostes més ambicioses.

Sessió de Diagnosi col·laborativa amb el Grup Motor del PVB.

Font: PVB (2022)





TAULA 02. PARTICIPACIÓ PÚBLICA

FEBLESES

Ferramentes existents poc utilitzades i poc dinamitzades, en concret la de Parcs de Barri.

Falta de marcs de col·laboració formals entre Ajuntament i l'acadèmia.

Ha faltat fer un buidatge de la plataforma de pressupostos participatius "Decidim València".

La majoria de dinàmiques són en línia i, per tant, no arriben a tots els sectors de població.

Poca informació cap a la ciutadania, i, per tant, poca participació d'aquesta. Cal millorar la sensibilització.

FORTALESES

Associacions de famílies com a actors fonamentals, ja que són els principals usuaris.

Cal aprofitar el binomi ajuntament-acadèmia que ja s'ha creat per a altres projectes.

Vincular el geo-portal de l'Ajuntament de València amb les ferramentes del Pla Verd.

Associacions de pensionistes com a usuaris a incloure en el procés de participació.

La dinàmica d'Iberflora, en especial la maqueta realitzada, podria utilitzar-se per a altres fires o trobades de la ciutat, com per exemple el pavelló de la WDC22 a la plaça de l'Ajuntament.

AMENACES

Les divisions de població que s'han establert per a les futures dinàmiques, associant rangs d'edat a una escala d'anàlisi, es consideren massa rígides. Cal que tots els estrats de població participe en totes l'anàlisi de totes les escales de la ciutat.

OPORTUNITATS

Cal que les ferramentes que es creen per al Pla Verd tinguen continuïtat en el temps.

Fer tallers específics sobre els ítems que apareixen a les cartografies col·laboratives.

Fomentar i fer difusió de les cartografies col·laboratives.

Canalitzar a través de l'Ajuntament la informació per a fer-la arribar a les diferents associacions.

Infobaròmetres com a instruments d'estadística.

Cal fomentar l'observació in situ, barrejant-la amb les entrevistes obertes.

Cal diversificar estratègies, i no centrar-se només en una específica.

Replicar experiències, com per exemple l'espai verd de Benicalap, en zones verdes potencials detectades a les cartografies col·laboratives.



Sessió de Diagnosi col·laborativa amb el Grup Motor del PVB.

Font: PVB (2022)

TAULA 03. ECOLOGIA I ARBRATGE VIARI

FEBLESES

Se seguix construint “obra dura”, el que fa que es perden oportunitats de fer noves zones verdes.

Existeixen espècies d'arbres que atrauen fauna invasora.

S'han de gestionar les colònies felines.

Convivència amb la infraestructura verda i la percepció ciutadana.

Molèsties causades per aus, com per exemple, els coloms.

Mala elecció en escollir les espècies d'arbres, amb poca diversitat.

Carències en el sistema de mobilitat urbana.

Les platges urbanes no aporten a la Infraestructura verda.

Els arbres de fulla caduca generen problemes amb les pluges.

Usos indeguts en les zones d'amortiment.

Falta de pressupost per al manteniment.

Poca coordinació entre els serveis.

La ciutat creix a costa del verd.

AMENACES

Efecte illa de calor, hi ha un increment de les temperatures a causa del canvi climàtic.

Falta de coordinació entre el disseny i el plantejament amb la gestió d'infraestructures.

Sols es treballa a “cota 0”, sense tindre en compte el que hi ha per davall.

Falta una bona gestió integral.

Els operadors econòmics situats en el territori de la ciutat, ja que tenen interessos contraposats al PVB

FORTALESES

La ciutat es diversa i, per tant, cal que la seua infraestructura verda també ho siga.

El servei de mobilitat està en la línia del Pla verd.



Taula de treball en la sessió de diagnosi col·laborativa.

Font: PVB (2022)

OPORTUNITATS

No devem perdre l'oportunitat d'arbrar la ciutat.

Es pot vegetar la ciutat amb arbustos, espècies herbàcies.

Cada proposta realitzada de la infraestructura verda cal que s'adapte a la riquesa.

Es veu també com una oportunitat les “superilles”.

Coordinació amb mobilitat.

Interiors de les illes. Oportunitat de renaturalitzar-les i fer cobertes vegetals en llocs de la ciutat com Ciutat Vella i Eixample.

La biodiversitat deu aprofitar la Infraestructura verda.

La Infraestructura verda ofereix oportunitats per a altres infraestructures urbanes, com per exemple en la gestió de l'aigua.

TAULA 04. ZONES VERDES I SERVICIS SOCIOAMBIENTALS

FEBLESES	FORTALESES
Zones verdes marcades, com per exemple la Punta, que en realitat són zones degradades.	El treball realitzat (camp i anàlisi).
Falta de vies pecuàries, cal desllindar-les.	Voluntat política de millorar la situació.
Falta d'espècies autòctones.	La societat està canviant a millor.
Falta d'implicació de la ciutadania amb les zones verdes.	S'està adaptant la biodiversitat al clima de la zona.
Pla de conscienciació.	S'està considerant l'augment dels escocells
Falta d'interconnexió de les zones verdes.	No s'utilitza quasi ningun producte químic fertilitzant i ha tingut resultats positius com al Parterre.
Fer comprendre a la societat que les ciutats s'han de reverdir.	Està fet "l'índex de biodiversitat clàssic" de la zona verda d'espècies en quantitat arbòries.
No exigir que el que dissenya les zones verdes les mantinga.	Obligació de prats permanents i canvi de mentalitat.
Utilitzar els millors especialistes per a renaturalitzar amb rigor.	Els xiquets estan molt conscienciats amb l'ecologia.
Catàlegs d'avifauna simple, ja que els hàbitats són simples.	Exigir BIM.
Espècies invasores com les cotorres, analitzar si realment són una amenaça.	Alt percentatge de biodiversitat en alguns llacs artificials (Parc de Capçalera) i naturals (Albufera).
Falten estudis d'ecologia per a saber que esta passant amb l'avifauna.	
El mode de gestió costa.	
No es posa terra de bona qualitat als escocells.	
Falta de registres sobre les conseqüències de la gestió de l'estalvi hídric.	
Carrers on no cap l'arbrat viari.	
Hi ha arbres caragolats al sol.	
Jardins dissenyats sense criteri de biodiversitat.	
S'ha abusat de la gespa.	
Hem arribat tard al procés de desertificació i dessecació.	
Massa formigó en algunes zones verdes noves.	
Comptar com a zona verda la gespa artificial.	
Encarregar espècies exòtiques de sols àcids que no sobreviuen i són substituïdes per <i>Pittosporum tobira</i> .	



Taula de treball en la sessió de diagnosi col·laborativa.  
Font: PVB (2022)

### AMENACES

Que els ciutadans no entenguen el canvi de gestió, de manera que pensen que la biodiversitat equival a una zona abandonada.

Fallar en la labor divulgativa.

La fi de l'aigua.

Major cost de manteniment sense l'ús de químics.

Que la gent cride per a queixar-se de la falta de manteniment i es desnaturalitze per complir aquestes exigències.

Falta de formació entre els tècnics que atenen a la ciutadania.

Es difícil obtenir un índex de biodiversitat.

Limitació de recursos per al disseny de nous parcs.

Falta de creativitat en el seu disseny.

Vandalisme, implantar a ADN caní.



Taula de treball en la sessió de diagnosi col·laborativa.

Font: PVB (2022)

### OPORTUNITATS

Recuperació de les vies de senderisme, sendes de ferradura.

Crear ecotons com zones de transició de la ciutat per a atraure avifauna.

Molt bon moment per a fer polítiques atrevides per a generar xarxes.

Generació d'infraestructura verda privada a les llars.

Desclassificar i desformigonar. Tornar a naturalitzar espais.

Creació de concursos que fomenten la biodiversitat privada.

Foment de prats naturalitzades.

Ecopastureig per a la gestió de parcs de forma natural (Via pecuària).

Estalvi de recursos hídrics i econòmics.

Educar a la gent quan es queixe per la "falta de manteniment" d'alguna zona verda.

Formació i conscienciació dels tècnics i l'atenció a la ciutadania.

Possibilitat de renovar els escocells.

Mesures compensatòries de la petjada de carboni.

Mesures per incentivar la plantació, com per exemple quan naix un xiquet es planta un arbre.

Amb el BIM fer una explicació de com es mantindran els jardins. Exigir aquesta ferramenta per a concedir les contractes.

Creació d'una oficina ambulat que explique el nou model.

Implicació dels col·legis i les Falles.

Connexió de la ciutat amb les zones rurals, generant més biodiversitat.

Apilament de l'aigua mitjançant recol·lectors. Drenatge sostenible. Depòsits de retenció d'aigua.

Convertir l'horta en un parc agrari.

# AP2

**Hilos de  
debate experto  
(cuestionarios)**

● **Plan Verde y de la Biodiversidad de València**

## 01 BIODIVERSIDAD

1 Nombre y apellidos

Selecciona el ámbito a que perteneces:

- 2
- Expert@s del mundo académico
  - Expert@s organismos de gestión municipal
  - Expert@s del mundo empresarial

3 Específicamente, mi profesión es...

4 Si conoces inventarios de flora y fauna vertebrada e invertebrada ya realizados que nos ayudan a cuantificar la biodiversidad en la ciudad de València cítalos a continuación y copia enlace si es posible:

Para evaluar la biodiversidad en los diferentes espacios verdes de la ciudad y en su conjunto, se han elegido una serie de indicadores. Selecciona los que consideras más adecuados y completa la lista si crees que hay otros indicadores que tendríamos que incluir:

- Índice Shannon: índice de biodiversidad específica del parque
- Superficie naturalizada
- 5
- Distancia a los espacios verdes más biodiversos o espacios naturales
- Índice de abundancia de aves en la ciudad
- Índice de funcionalidad de los parques urbanos (\*IF)
- Índice de funcionalidad de los parques en la atracción de avifauna
- Conectividad entre espacios verdes
- Otro

6 Cita a continuación qué estrategias consideras que tendrían que adoptarse para incrementar la biodiversidad en la ciudad de València:

## 02 SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

1 Nombre y Apellidos

Selecciona el ámbito a que perteneces:

- 2
- Expert@s del mundo académico
  - Expert@s organismos de gestión municipal
  - Expert@s del mundo empresarial

3 Específicamente, mi profesión es...

### Definición de servicios ecosistémicos

*¿Consideras que los servicios ecosistémicos siguientes son los adecuados para el caso concreto de la ciudad de València?*

*Dentro de la clasificación anteriormente descrita (servicios de aprovisionamiento, servicios de regulación, servicios culturales y servicios de soporte), se han seleccionado una serie de servicios ecosistémicos para evaluarlos.*

*Se debe de responder si o no.*

- Abastecimiento de alimentos
- Regulación climática. Secuestro y almacenamiento de carbono
- Amortiguación altas temperaturas. Mitigación isla de calor
- Mejora de la calidad del aire. Eliminación de contaminantes atmosféricos
- Control biológico
- Regulación del ciclo del agua. Retención de agua, disminución de escorrentía, reducción del riesgo de inundación, incremento de recarga de agua de los acuíferos
- Regulación de la calidad del agua. Filtro vegetal
- 4
- Incorporación residuos orgánicos urbanos al ciclo natural
- Minimización contaminación acústica
- Regulación de episodios extremos ambientales. Tormentas, inundaciones,...
- Educación ambiental
- Recreo. Paseo, juegos, comidas,...
- Deportivos.
- Salud. Salud mental y física.
- Psicológicos y espirituales. Inspiración artística, historia, reflexión, descanso, paisaje urbano, vinculación naturaleza
- Turismo y economía. Visita turística, valorización parcelas y actividad económicas circundantes
- Ordenación urbana.
- Incremento del sentimiento de pertenencia e identidad.
- Funcionalidad de los ecosistemas
- Polinización y dispersión de semillas. Creación de hábitats para pájaros e insectos polinizadores
- Formación de suelo

5 ¿Crees que hay alguno que sobre? justifica por qué

6 ¿Crees que hay alguno que falte? justifica por qué

### Definición de indicadores

Se han definido un conjunto de indicadores para evaluar los servicios ecosistémicos elegidos. ¿Consideras que son los adecuados? Si o no.

- Índice biótico del suelo.  $[\sum (fi \times ai) / At]$
- Superficie verde por habitante: m<sup>2</sup>/habitante
- Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada.
- Superficie regada: superficie de prados y césped (%)
- Conectividad. Distancia mínima entre el parque y otro espacio verde (mayor de 1 ha) u otro espacio natural (curso fluvial, zona agrícola, espacio forestal) (m).
- Presencia de invertebrados
- Proximidad simultánea a espacios verdes. La proximidad en espacios verdes analiza el porcentaje de población con acceso simultáneo a 3 tipos de espacios verdes según la superficie y distancia a que se encuentran: (1) Espacio verde igual o mayor de 1000 m<sup>2</sup>, a menos de 300 metros. (2) Espacio verde igual o mayor de 3,5 Ha, a menos de 750 metros. (3) Espacio verde igual o mayor de 10 Ha, a menos de 4 km.
- Índice Shannon: índice de biodiversidad específica del parque.
- Naturalización(%)Superficie del parque sin ajardinar, conservando en gran medida una evolución más natural. Las zonas menos antropizadas proporcionan mayor diversidad de hábitats para las especies autóctonas, mejoran el vínculo entre los usuarios y los hábitats y procesos naturales, además de implicar en la mayoría de los casos una reducción de los costes de mantenimiento.
- índice de funcionalidad de parques y jardines en la atracción de avifauna (IF)
- Presencia de polinizadores
- Presencia de especies exóticas invasoras
- Presencia de gatos
- Presencia de estructuras de fomento de la biodiversidad
- Presencia de instalaciones deportivas
- Presencia de equipaciones deportivas
- Presencia de juegos infantiles
- Presencia de carril bici
- Presencia de áreas caninas
- Presencia de huertos urbanos
- Presencia de equipamientos de educación ambiental
- Presencia de anfiteatro-graderíos-templetes
- N.º bancos /100m<sup>2</sup>
- N.º mesas/100m<sup>2</sup>
- N.º papeleras/100m<sup>2</sup>
- N.º fuentes potables/100 m<sup>2</sup>
- Presencia de baños públicos
- Presencia de bar-cafetería
- Presencia de equipamientos culturales
- Presencia elementos patrimoniales
- Apertura y accesibilidad del espacio verde
- Aparcamiento bici a menos de 50m
- Población a menos de 15 min. a pie
- Valoración del parque en general
- Valoración de la seguridad
- Valoración de la tranquilidad
- Calidad del aire. Contaminación atmosférica No<sub>2</sub> y partículas (microgramos/m<sup>3</sup>) .
- Confort Acústico (dBA). Población con afectación sonora inferior a 65 dB diurnos y 55 dB nocturnos en relación a la población total del área de actuación.
- Reparto espacio viario tráfico-resto de usos (%). Los espacios con acceso restringido al automóvil se convierten en lugares de calma, que permiten la socialización y la comunicación, con niveles sonoros equivalentes menores de 65 dBA, valores que permiten que una conversación sea inteligible al 100% a un metro de distancia sin levantar la voz. Supone una mejora evidente de calidad
- Superficie agrícola por habitante (m<sup>2</sup>/habitante)

8 ¿Podrías nombrar una zona verde que no te guste?

9 ¿Crees que hay alguno que sobre? justifica por qué

10 ¿Crees que hay alguno que falte? justifica por qué

### Servicios de aprovisionamiento

¿Qué indicadores crees que se relacionan con el abastecimiento de alimentos?

- 11
- Superficie agrícola por habitante (m<sup>2</sup>/habitante)
  - Otro

### Servicios de regulación

¿Qué indicadores crees que se relacionan con la regulación climática (secuestro y almacenamiento de carbono)?

- Índice biótico del suelo.  $[\sum (f_i \times a_i) / A_t]$
- Superficie verde por habitante: m<sup>2</sup>/habitante
- Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada.
- Superficie regada: superficie de prados y césped (%)
- Índice Shannon: índice de biodiversidad específica del parque
- Conectividad. Distancia mínima entre el parque y otro espacio verde (mayor de 1 ha) u otro espacio natural (curso fluvial, zona agrícola, espacio forestal) (m).
- Naturalización(%)Superficie del parque sin ajardinar, conservando en gran medida una evolución más natural. Las zonas menos antropizadas proporcionan mayor diversidad de hábitats para las especies autóctonas, mejoran el vínculo entre los usuarios y los hábitats y procesos naturales, además de implicar en la mayoría de los casos una reducción de los costes de mantenimiento.
- Presencia de polinizadores
- Presencia de huertos urbanos
- Calidad del aire. Contaminación atmosférica No<sub>2</sub> y partículas (microgramos/m<sup>3</sup>) .
- Otro:

¿Qué indicadores crees que se relacionan con la amortiguación de altas temperaturas. (mitigación isla de calor)?

- Superficie verde por habitante: m<sup>2</sup>/habitante
- Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
- Superficie regada: superficie de prados y césped (%)
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada.
- Reparto espacio viario tráfico-resto de usos (%). Los espacios con acceso restringido al automóvil de se convierten en lugares de calma, que permiten la socialización y la comunicación, con niveles sonoros equivalentes menores de 65 dBA, valores que permiten que una conversación sea inteligible al 100% a un metro de distancia sin levantar la voz. Supone una mejora evidente de calidad.
- Otro:

¿Qué indicadores crees que se relacionan con la mejora de la calidad del aire (eliminación de contaminantes atmosféricos)?

- Índice biótico del suelo.  $[\sum (f_i \times a_i) / A_t]$
- Índice Shannon: índice de biodiversidad específica del parque
- Conectividad. Distancia mínima entre el parque y otro espacio verde (mayor de 1 ha) u otro espacio natural (curso fluvial, zona agrícola, espacio forestal) (m).
- Naturalización(%)Superficie del parque sin ajardinar, conservando en gran medida una evolución más natural. Las zonas menos antropizadas proporcionan mayor diversidad de hábitats para las especies autóctonas, mejoran el vínculo entre los usuarios y los hábitats y procesos naturales, además de implicar en la mayoría de los casos una reducción de los costes de mantenimiento.
- Índice de funcionalidad de parques y jardines en la atracción de avifauna (IF)
- Presencia de invertebrados
- Presencia de polinizadores
- Presencia de especies exóticas invasoras
- Presencia de estructuras de fomento de la biodiversidad
- Presencia de huertos urbanos
- Otro:

¿Qué indicadores crees que se relacionan con la regulación del ciclo del agua (retención de agua, disminución de escorrentía, reducción del riesgo de inundación, incremento de recarga de agua de los acuíferos)?

- Índice biótico del suelo.  $[\sum (f_i \times a_i) / A_t]$
- Superficie verde por habitante: m<sup>2</sup>/habitante
- Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
- Superficie regada: superficie de prados y césped (%)
- Naturalización(%)Superficie del parque sin ajardinar, conservando en gran medida una evolución más natural. Las zonas menos antropizadas proporcionan mayor diversidad de hábitats para las especies autóctonas, mejoran el vínculo entre los usuarios y los hábitats y procesos naturales, además de implicar en la mayoría de los casos una reducción de los costes de mantenimiento.
- Presencia de invertebrados
- Presencia de huertos urbanos
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada.
- Otro:

¿Qué indicadores crees que se relacionan con la regulación de la calidad del agua (filtro vegetal)?

- Superficie verde por habitante: m<sup>2</sup>/habitante
- Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
- Superficie regada: superficie de prados y césped (%)
- Naturalización(%)Superficie del parque sin ajardinar, conservando en gran medida una evolución más natural. Las zonas menos antropizadas proporcionan mayor diversidad de hábitats para las especies autóctonas, mejoran el vínculo entre los usuarios y los hábitats y procesos naturales, además de implicar en la mayoría de los casos una reducción de los costes de mantenimiento.
- Presencia de huertos urbanos
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada.
- Otro:



¿Qué indicadores crees que se relacionan con la minimización de la contaminación acústica?

- Superficie verde por habitante: m<sup>2</sup>/habitante
- Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada.
- 17 • Confort Acústico (dBA). Población con afectación sonora inferior a 65 dB diurnos y 55 dB nocturnos en relación a la población total del área de actuación.
- Reparto espacio viario tráfico-resto de usos (%). Los espacios con acceso restringido al automóvil de se convierten en lugares de calma, que permiten la socialización y la comunicación, con niveles sonoros equivalentes menores de 65 dBA, valores que permiten que una conversación sea inteligible al 100% a un metro de distancia sin levantar la voz. Supone una mejora evidente de calidad
- Otro:

¿Qué indicadores crees que se relacionan con la regulación de episodios extremos ambientales (tormentas, inundaciones...)?

- Índice biótico del suelo.  $[\sum (f_i \times a_i) / At]$
- Superficie verde por habitante: m<sup>2</sup>/habitante
- Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
- Superficie regada: superficie de prados y césped (%)
- Índice Shannon: índice de biodiversidad específica del parque
- 18 • Naturalización(%)Superficie del parque sin ajardinar, conservando en gran medida una evolución más natural. Las zonas menos antropizadas proporcionan mayor diversidad de hábitats para las especies autóctonas, mejoran el vínculo entre los usuarios y los hábitats y procesos naturales, además de implicar en la mayoría de los casos una reducción de los costes de mantenimiento.
- Presencia de huertos urbanos
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada.
- Otro:

### Servicios culturales

¿Qué indicadores crees que se relacionan con la educación ambiental?

- Índice Shannon: índice de biodiversidad específica del parque
- Naturalización(%)Superficie del parque sin ajardinar, conservando en gran medida una evolución más natural. Las zonas menos antropizadas proporcionan mayor diversidad de hábitats para las especies autóctonas, mejoran el vínculo entre los usuarios y los hábitats y procesos naturales, además de implicar en la mayoría de los casos una reducción de los costes de mantenimiento.
- Índice de funcionalidad de parques y jardines en la atracción de avifauna (IF)
- Presencia de invertebrados
- Presencia de polinizadores
- Presencia de especies exóticas invasoras
- 19 • Presencia de estructuras de fomento de la biodiversidad
- Presencia de huertos urbanos
- Presencia de equipación de educación ambiental
- Presencia de anfiteatro-graderíos-templetes
- N.º papeleras/100m<sup>2</sup>
- Proximidad simultánea a espacios verdes. La proximidad en espacios verdes analiza el porcentaje de población con acceso simultáneo a 3 tipos de espacios verdes según la superficie y distancia a que se encuentran: (1) Espacio verde igual o mayor de 1000 m<sup>2</sup>, a menos de 300 metros. (2) Espacio verde igual o mayor de 3,5 Ha, a menos de 750 metros. (3) Espacio verde igual o mayor de 10 Ha, a menos de 4 km.
- Otro:

---

¿Qué indicadores crees que se relacionan con actividades recreativas (paseo, juegos, comidas...)?

- Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
- Índice de funcionalidad de parques y jardines en la atracción de avifauna (IF)
- Presencia de juegos infantiles
- Presencia de áreas caninas
- Presencia de huertos urbanos
- Presencia de anfiteatro-graderíos-templetes
- N.º bancos /100m<sup>2</sup>
- N.º mesas/100m<sup>2</sup>
- N.º fuentes potables/100 m<sup>2</sup>
- Presencia de baños públicos
- Presencia de bar-cafetería
- 20 • Apertura y accesibilidad del espacio verde
- Aparcamiento bici a menos de 50m
- Población a menos de 15 min. a pie
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada.
- Confort Acústico (dBA). Población con afectación sonora inferior a 65 dB diurnos y 55 dB nocturnos en relación a la población total del área de actuación.
- Reparto espacio viario tráfico-resto de usos (%). Los espacios con acceso restringido al automóvil de se convierten en lugares de calma, que permiten la socialización y la comunicación, con niveles sonoros equivalentes menores de 65 dBA, valores que permiten que una conversación sea inteligible al 100% a un metro de distancia sin levantar la voz. Supone una mejora evidente de calidad
- Otro:

---

¿Qué indicadores crees que se relacionan con actividades deportivas?

- Naturalización(%)Superficie del parque sin ajardinar, conservando en gran medida una evolución más natural. Las zonas menos antropizadas proporcionan mayor diversidad de hábitats para las especies autóctonas, mejoran el vínculo entre los usuarios y los hábitats y procesos naturales, además de implicar en la mayoría de los casos una reducción de los costes de mantenimiento.
- Presencia de instalaciones deportivas
- Presencia de equipaciones deportivas
- Presencia de carril bici
- Presencia de áreas caninas
- N.º fuentes potables/100 m<sup>2</sup>
- 21 • Presencia de baños públicos
- Proximidad simultánea a espacios verdes. La proximidad en espacios verdes analiza el porcentaje de población con acceso simultáneo a 3 tipos de espacios verdes según la superficie y distancia a que se encuentran: (1) Espacio verde igual o mayor de 1000 m<sup>2</sup>, a menos de 300 metros. (2) Espacio verde igual o mayor de 3,5 Ha, a menos de 750 metros. (3) Espacio verde igual o mayor de 10 Ha, a menos de 4 km.
- Reparto espacio viario tráfico-resta de usos (%). Los espacios con acceso restringido al automóvil de se convierten en lugares de calma, que permiten la socialización y la comunicación, con niveles sonoros equivalentes menores de 65 dBA, valores que permiten que una conversación sea inteligible al 100% a un metro de distancia sin levantar la voz. Supone una mejora evidente de calidad
- Otro:

---

¿Qué indicadores crees que se relacionan con la salud mental y física?

- Superficie verde por habitante: m<sup>2</sup>/habitante
  - Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
  - Índice de funcionalidad de parques y jardines en la atracción de avifauna (IF)
  - Presencia de polinizadores
  - Presencia de gatos
  - Presencia de instalaciones deportivas
  - Presencia de equipaciones deportivas
  - Presencia de juegos infantiles
  - Presencia de carril bici
  - Presencia de huertos urbanos
  - Población a menos de 15 min. a pie
  - Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada.
  - 22 • Proximidad simultánea a espacios verdes. La proximidad en espacios verdes analiza el porcentaje de población con acceso simultáneo a 3 tipos de espacios verdes según la superficie y distancia a que se encuentran: (1) Espacio verde igual o mayor de 1000 m<sup>2</sup>, a menos de 300 metros. (2) Espacio verde igual o mayor de 3,5 Ha, a menos de 750 metros. (3) Espacio verde igual o mayor de 10 Ha, a menos de 4 km.
  - Confort Acústico (dBA). Población con afectación sonora inferior a 65 dB diurnos y 55 dB nocturnos en relación a la población total del área de actuación.
  - Reparto espacio viario tráfico-resta de usos (%). Los espacios con acceso restringido al automóvil de se convierten en lugares de calma, que permiten la socialización y la comunicación, con niveles sonoros equivalentes menores de 65 dBA, valores que permiten que una conversación sea inteligible al 100% a un metro de distancia sin levantar la voz. Supone una mejora evidente de calidad
  - Calidad del aire. Contaminación atmosférica No<sub>2</sub> y partió-Cules (microgramos/m<sup>3</sup>) .
  - Otro:
-

---

¿Qué indicadores crees que se relacionan con actividades psicológicas y espirituales (inspiración artística, historia, reflexión, descanso, paisaje urbano, vinculación natural)?

- Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
- Índice Shannon: índice de biodiversidad específica del parque
- Índice de funcionalidad de parques y jardines en la atracción de avifauna (IF)
- Presencia de gatos
- Presencia de anfiteatro-graderíos-templetes
- Presencia de equipación cultural
- Presencia elementos patrimoniales
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada.

- 23**
- Proximidad simultánea a espacios verdes. La proximidad en espacios verdes analiza el porcentaje de población con acceso simultáneo a 3 tipos de espacios verdes según la superficie y distancia a que se encuentran: (1) Espacio verde igual o mayor de 1000 m<sup>2</sup>, a menos de 300 metros. (2) Espacio verde igual o mayor de 3,5 Ha, a menos de 750 metros. (3) Espacio verde igual o mayor de 10 Ha, a menos de 4 km.
  - Confort Acústico (dBA). Población con afectación sonora inferior a 65 dB diurnos y 55 dB nocturnos en relación a la población total del área de actuación.
  - Reparto espacio viario tráfico-resto de usos (%). Los espacios con acceso restringido al automóvil de se convierten en lugares de calma, que permiten la socialización y la comunicación, con niveles sonoros equivalentes menores de 65 dBA, valores que permiten que una conversación sea inteligible al 100% a un metro de distancia sin levantar la voz. Supone una mejora evidente de calidad
  - Otro:

---

¿Qué indicadores crees que se relacionan con el turismo y la economía (visita turística, valoración parcelas y actividades económicas circundantes)?

- Índice de funcionalidad de parques y jardines en la atracción de avifauna (IF)
- Presencia de instalaciones deportivas
- Presencia de juegos infantiles
- Presencia de equipación cultural
- Presencia elementos patrimoniales
- Apertura y accesibilidad del espacio verde
- Aparcamiento bici a menos de 50m
- Población a menos de 15 min. a pie
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada.

- 24**
- Proximidad simultánea a espacios verdes. La proximidad en espacios verdes analiza el porcentaje de población con acceso simultáneo a 3 tipos de espacios verdes según la superficie y distancia a que se encuentran: (1) Espacio verde igual o mayor de 1000 m<sup>2</sup>, a menos de 300 metros. (2) Espacio verde igual o mayor de 3,5 Ha, a menos de 750 metros. (3) Espacio verde igual o mayor de 10 Ha, a menos de 4 km.
  - Confort Acústico (dBA). Población con afectación sonora inferior a 65 dB diurnos y 55 dB nocturnos en relación a la población total del área de actuación.
  - Reparto espacio viario tráfico-resto de usos (%). Los espacios con acceso restringido al automóvil de se convierten en lugares de calma, que permiten la socialización y la comunicación, con niveles sonoros equivalentes menores de 65 dBA, valores que permiten que una conversación sea inteligible al 100% a un metro de distancia sin levantar la voz. Supone una mejora evidente de calidad
  - Otro:

---

¿Qué indicadores crees que se relacionan con la ordenación urbana y la esponjamiento?

- Superficie verde por habitante: m<sup>2</sup>/habitante
- Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
- Conectividad. Distancia mínima entre el parque y otro espacio verde (mayor de 1 ha) u otro espacio natural (curso fluvial, zona agrícola, espacio forestal) (m)
- Población a menos de 15 min. a pie
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada

- 25**
- Proximidad simultánea a espacios verdes. La proximidad en espacios verdes analiza el porcentaje de población con acceso simultáneo a 3 tipos de espacios verdes según la superficie y distancia a que se encuentran: (1) Espacio verde igual o mayor de 1000 m<sup>2</sup>, a menos de 300 metros. (2) Espacio verde igual o mayor de 3,5 Ha, a menos de 750 metros. (3) Espacio verde igual o mayor de 10 Ha, a menos de 4 km.
  - Reparto espacio viario tráfico-resto de usos (%). Los espacios con acceso restringido al automóvil de se convierten en lugares de calma, que permiten la socialización y la comunicación, con niveles sonoros equivalentes menores de 65 dBA, valores que permiten que una conversación sea inteligible al 100% a un metro de distancia sin levantar la voz. Supone una mejora evidente de calidad
  - Otro:
-

¿Qué indicadores creéis que se relacionan con el incremento del sentimiento de pertenencia e identidad?

- Presencia de gatos
- Presencia de juegos infantiles
- Presencia de huertos urbanos
- Presencia de anfiteatro-graderíos-templetes
- Presencia de equipación cultural
- Presencia elementos patrimoniales
- Población a menos de 15 min. a pie
- 26 • Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada
- Proximidad simultánea a espacios verdes. La proximidad en espacios verdes analiza el porcentaje de población con acceso simultáneo a 3 tipos de espacios verdes según la superficie y distancia a que se encuentran: (1) Espacio verde igual o mayor de 1000 m<sup>2</sup>, a menos de 300 metros. (2) Espacio verde igual o mayor de 3,5 Ha, a menos de 750 metros. (3) Espacio verde igual o mayor de 10 Ha, a menos de 4 km.
- Confort Acústico (dBA). Población con afectación sonora inferior a 65 dB diurnos y 55 dB nocturnos en relación a la población total del área de actuación.
- Otro:

### Servicios de soporte

¿Qué indicadores crees que se relacionan con la funcionalidad de los ecosistemas?

- Índice biótico del suelo.  $\sum (f_i \times a_i) / A_t$
- Superficie verde por habitante: m<sup>2</sup>/habitante
- Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
- Superficie regada: superficie de prados y césped (%)
- Índice Shannon: índice de biodiversidad específica del parque
- Conectividad. Distancia mínima entre el parque y otro espacio verde (mayor de 1 ha) u otro espacio natural (curso fluvial, zona agrícola, espacio forestal) (m)
- Naturalización(%)Superficie del parque sin ajardinar, conservando en gran medida una evolución más natural. Las zonas menos antropizadas proporcionan mayor diversidad de hábitats para las especies autóctonas, mejoran el vínculo entre los usuarios y los hábitats y procesos naturales, además de implicar en la mayoría de los casos una reducción de los costes de mantenimiento
- 27 • Índice de funcionalidad de parques y jardines en la atracción de avifauna (IF)
- Presencia de invertebrados
- Presencia de polinizadores
- Presencia de especies exóticas invasoras
- Presencia de gatos
- Presencia de estructuras de fomento de la biodiversidad
- Presencia de huertos urbanos
- Presencia de equipación de educación ambiental
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada
- Otro:

¿Qué indicadores crees que se relacionan con la polinización y dispersión de semillas (creación de hábitats para aves e insectos polinizadores)?

- Superficie verde por habitante: m<sup>2</sup>/habitante
- Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
- Índice Shannon: índice de biodiversidad específica del parque
- Conectividad. Distancia mínima entre el parque y otro espacio verde (mayor de 1 ha) u otro espacio natural (curso fluvial, zona agrícola, espacio forestal) (m)
- Naturalización(%)Superficie del parque sin ajardinar, conservando en gran medida una evolución más natural. Las zonas menos antropizadas proporcionan mayor diversidad de hábitats para las especies autóctonas, mejoran el vínculo entre los usuarios y los hábitats y procesos naturales, además de implicar en la mayoría de los casos una reducción de los costes de mantenimiento
- 28 • Índice de funcionalidad de parques y jardines en la atracción de avifauna (IF)
- Presencia de invertebrados
- Presencia de polinizadores
- Presencia de estructuras de fomento de la biodiversidad
- Presencia de huertos urbanos
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada
- Otro:

¿Qué indicadores crees que se relacionan con la formación de suelos?

- Índice biótico del suelo.  $[\sum (f_i \times a_i)] / A_t$
- Superficie verde por habitante: m<sup>2</sup>/habitante
- Densidad de arbolado: n.º árboles/ha
- Superficie regada: superficie de prados y césped (%)
- Índice Shannon: índice de biodiversidad específica del parque
- Naturalización(%)Superficie del parque sin ajardinar, conservando en gran medida una evolución más natural. Las zonas menos antropizadas proporcionan mayor diversidad de hábitats para las especies autóctonas, mejoran el vínculo entre los usuarios y los hábitats y procesos naturales, además de implicar en la mayoría de los casos una reducción de los costes de mantenimiento
- Presencia de invertebrados
- Presencia de huertos urbanos
- Conectividad. Densidad de arbolado: Metros lineales de calle con una densidad de plantación de arbolado viario adecuada.
- Otro:

### 03 CICLO DEL AGUA

1 Nombre y Apellidos

Selecciona el ámbito a que perteneces:

- 2
- Expert@s del mundo académico
  - Expert@s organismos de gestión municipal
  - Expert@s del mundo empresarial

3 Específicamente, mi profesión es...

#### Gestión de riego

¿Tienes conocimiento sobre la actual gestión del riego en los espacios verdes de la ciudad?

- 4
- Si
  - No

5 ¿Qué estrategias crees que se podrían adoptar para mejorar la eficiencia tanto en el consumo de agua, como en el consumo de recursos humanos?

#### Aguas regeneradas

¿Tienes conocimiento de si se están utilizando aguas regeneradas en algunos espacios verdes de València?

- 6
- Si
  - No

7 ¿Qué estrategias plantearías para incrementar el uso de aguas regeneradas en las zonas ajardinadas?

8 ¿Crees que sería posible implantar en algunos espacios verdes sistemas de depuración natural de las aguas residuales?

9 ¿Qué lugares crees que podrían albergar este tipo de procesos?

#### Sistema urbano de drenaje

Actualmente se están implantando nuevos sistemas de drenaje sostenible en las ciudades. ¿Conoces los SUDs existentes en València?

- 10
- Si
  - No

11 ¿Qué tipologías de espacios urbanos tienen mayor potencialidad de acoger nuevos SUDs?

12 ¿Qué otras estrategias se podrían llevar a cabo para incrementar la permeabilidad del sol?

#### Calidad del agua

13 ¿Existen otros recursos hídricos alternativos que podrían mejorar la gestión del agua e incrementar la adaptabilidad frente al cambio climático?

14 Actualmente, muchos de los espacios verdes de València se riegan con la red de baja presión. ¿Conoces algún estudio de la calidad de ese agua?

15 ¿Qué estrategias plantearías para mejorar su calidad del agua?

#### Espacios de agua no clorada

16 La presencia de espacios de agua no clorada es clave para incrementar la biodiversidad urbana. ¿Qué estrategias pondrías en marcha para incrementar el número de estos espacios y mejorar su gestión?

## 04 EDAFOLOGIA

1 Nombre y Apellidos

Selecciona el ámbito a que perteneces:

- 2
- Expert@s del mundo académico
  - Expert@s organismos de gestión municipal
  - Expert@s del mundo empresarial

3 Específicamente, mi profesión es...

### Calidad de los suelos

¿Tienes conocimientos sobre la calidad de los suelos de los espacios verdes de la ciudad de València?

- 4
- Sí
  - No

5 ¿Puedes facilitarnos datos y estudios que dan información específica sobre esto?

6 ¿Crees que en ausencia de datos, se podría hacer una aproximación de diagnóstico de la calidad del suelo analizando especies vegetales indicadoras? Cita las especies.

### Biodiversidad edáfica

¿Consideras que la actual gestión de los suelos en los espacios verdes favorece la biodiversidad edáfica que permite el aprovechamiento de los procesos naturales: ciclo de nutrientes, ciclo del agua, captación de carbono, equilibrio biológico, etc.? Puntúa del 1 al 5, siendo 1: "No hay mucho para hacer" y siendo 5 "Sí, la gestión es adecuada"

- 7
- Justifica tu respuesta

8 ¿Puedes indicarnos qué espacios verdes de València están favoreciendo más la biodiversidad edáfica y mejorando la sostenibilidad del jardín?

### Gestión de los suelos

Dentro de las siguientes gestiones de mantenimiento de parques y jardines, ¿qué prácticas consideras que mejorarían la salud del suelo?:

- 9
- Abonado y fertilización:
  - Riego:
  - Gestión de especies silvestres:
  - Tratamiento de plagas y enfermedades:

### Estrategias

10 ¿Qué otras estrategias crees que tendrían que implantarse para mejorar la salud del suelo en los diferentes espacios verdes?

## 05 GESTIÓN DE RESIDUOS EN ZONAS VERDES

1 Nombre y Apellidos

Selecciona el ámbito a que perteneces:

- 2
- Expert@s del mundo académico
  - Expert@s organismos de gestión municipal
  - Expert@s del mundo empresarial

3 Específicamente, mi profesión es...

¿Tienes conocimiento de la actual gestión de los residuos generados en los espacios verdes de València?

- 4
- Sí
  - No

5 ¿Crees que se podría optimizar la reutilización de estos restos orgánicos? ¿De qué manera?

6 ¿Conoces experiencias en València que permiten la reutilización de los restos orgánicos urbanos?

7 ¿Qué estrategias plantearías para incrementar la incorporación de los restos orgánicos al ciclo natural?

## 06 GESTIÓN DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y ESPECIES VEGETALES SILVESTRES

1 Nombre y Apellidos

Selecciona el ámbito a que perteneces:

- 2
- Expert@s del mundo académico
  - Expert@s organismos de gestión municipal
  - Expert@s del mundo empresarial

3 Específicamente, mi profesión es...

4 ¿Sabes cuáles son los protocolos que se aplican para garantizar que el uso de productos químicos no tenga un efecto pernicioso sobre la flora y fauna beneficiosa?

5 ¿Sabes qué estrategias se están incorporando en València para disminuir los efectos perjudiciales de los tratamientos sobre la biodiversidad?

6 ¿Existen experiencias que muestran una menor incidencia de plagas y enfermedades en espacios más naturalizados?

7 ¿Qué cambios introducirías en la gestión para mejorar el manejo de plagas, enfermedades y especies vegetales silvestres?

## 07 IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA EN LA GESTIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES.

1 Nombre y Apellidos

Selecciona el ámbito a que perteneces:

- 2
- Expert@s del mundo académico
  - Expert@s organismos de gestión municipal
  - Expert@s del mundo empresarial

3 Específicamente, mi profesión es...

4 ¿Conoces las herramientas tecnológicas que están siendo utilizadas para la gestión de los espacios verdes de València? Enuméralas si tu respuesta es afirmativa.

5 ¿Crees que el uso y la aplicación actual de estas herramientas es adecuado y suficiente?

### Tecnificación por áreas

Valora del 1 al 10 (siendo 10 la valoración más alta) la tecnificación en las siguientes áreas de gestión:

- 6
- Riego
  - Abono y fertilización
  - Gestión de residuos
  - Control de plagas y enfermedades
  - Control parámetros ambientales.

7 En las áreas con baja valoración. ¿Qué tecnología introducirías para mejorar su gestión?

### Otras herramientas

8 ¿Conoces otras herramientas que podrían ser útiles para mejorar otras áreas no citadas en el apartado anterior de la gestión de los espacios verdes?

## 08 ARBOLADO

1 Nombre y Apellidos

Selecciona el ámbito a que perteneces:

- 2
- Expert@s del mundo académico
  - Expert@s organismos de gestión municipal
  - Expert@s del mundo empresarial

3 Específicamente, mi profesión es...

### Absorción de CO2

Como apoyo a este formulario, en el siguiente desplegable puedes encontrar un listado informativo con las especies del arbolado de València.

- 4
- Escoge una de las especies. Entre otras aparecen algunas como: Acerr campestre, Acero sp, Butia capitata, Cedrus sp, Citrus limon, Populus sp, Quercus robur, Tila Americana, Yucca sp...

5 Menciona las especies con mayor eficacia en la absorción del CO<sub>2</sub> atmosférico u otros contaminantes atmosféricos:

6 Cita los estudios, referencias o experiencia personal en que te has basado para elegir esas especies.

### Regulación de temperatura

7 Como apoyo a este formulario, en el siguiente desplegable puedes encontrar un listado informativo con las especies del arbolado de València.

8 Menciona las especies más eficaces en la regulación de temperatura:

9 Cita los estudios, referencias o experiencia personal en que te has basado para elegir esas especies.

### Biodiversidad

10 Como apoyo a este formulario, en el siguiente desplegable puedes encontrar un listado informativo con las especies del arbolado de València.

11 Menciona las especies que más favorecen la biodiversidad (atracción de insectos polinizadores, atracción de aves y mamíferos, refugios de insectos...):

12 Cita los estudios, referencias o experiencia personal en que te has basado para escoger estas especies.

### Desarrollo en calles

13 Como apoyo a este formulario, en el siguiente desplegable puedes encontrar un listado informativo con las especies del arbolado de València.

14 Menciona las especies que mejor se adaptan a su desarrollo en calles:

15 Cita los estudios, referencias o experiencia personal en que te has basado para escoger estas especies:

### Ciudad de València

16 Como apoyo a este formulario, en el siguiente desplegable puedes encontrar un listado informativo con las especies del arbolado de València.

17 Menciona las especies mejor adaptadas a las condiciones de la ciudad de València:

18 Cita los estudios, referencias o experiencia personal en que te has basado para elegir esas especies.



# AP3

## Resultados convocatoria infancia

El siguiente apartado recoge las fichas originales de trabajo con la infancia en el idioma original en el que fue escrito.

● **Plan Verde y de la Biodiversidad de València**

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Femení

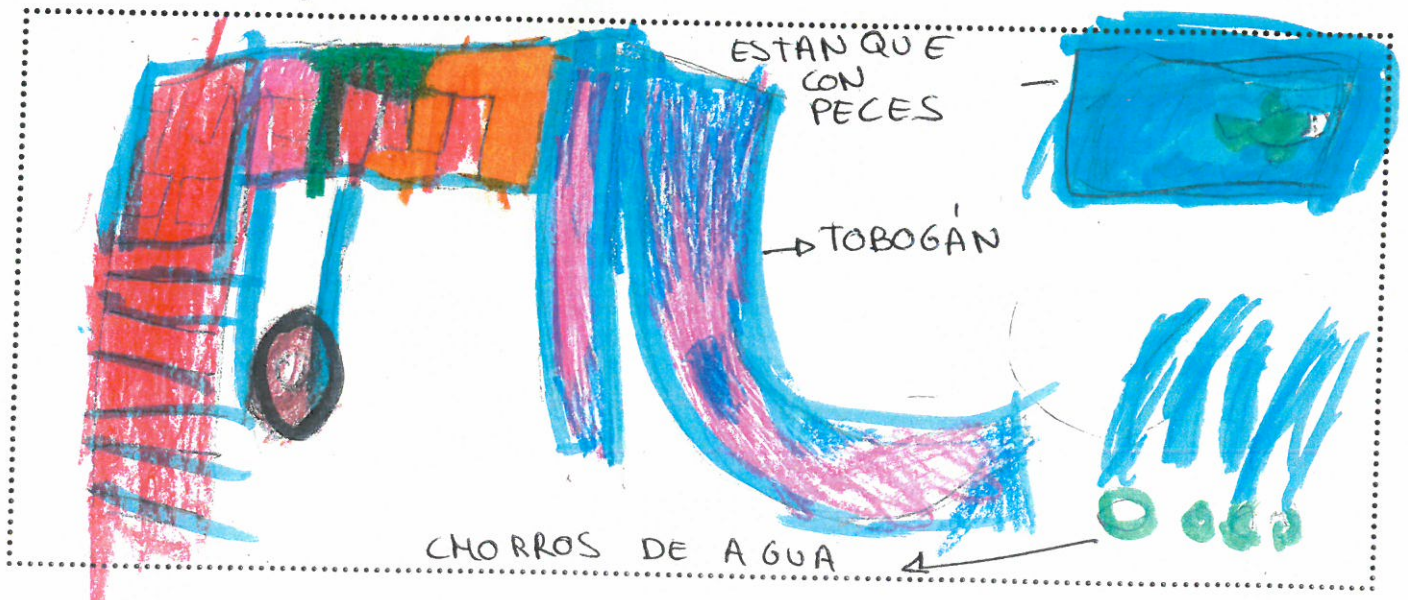
Edat: 16

Col·legi: \_\_\_\_\_

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: masculí

Edat: 14

Col·legi: .....

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: .....

Edat: .....

Col·legi: .....

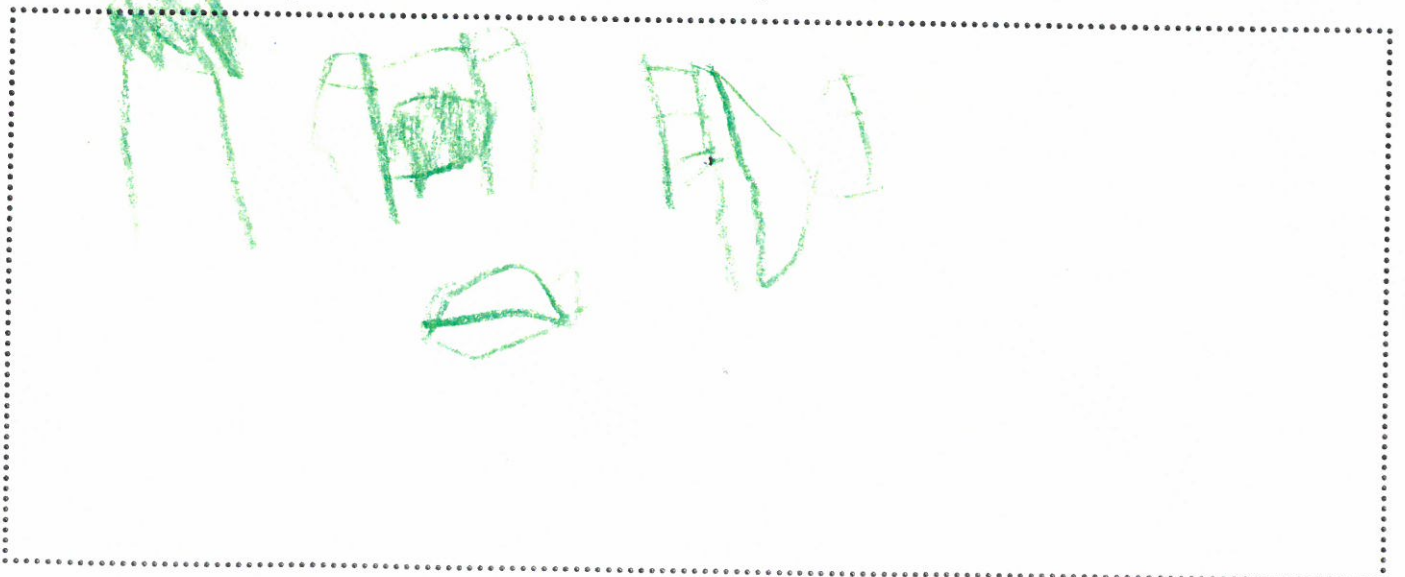
MF

CEE SEBASTIÀN BURGOS

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: .....

Edat: 14 .....

Col·legi: CEE SEBASTIAN .....

Quin és el teu jardí favorit? BORGOS



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: .....

Edat: 12 .....

Col·legi: CEE SEBASTIÀN BURGO S .....

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: .....

Edat: .....

Col·legi: .....

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere:

DIPLOMA MASCULINO

Estat:

14

Col·legi:

CEE S BURGOS

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?





# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

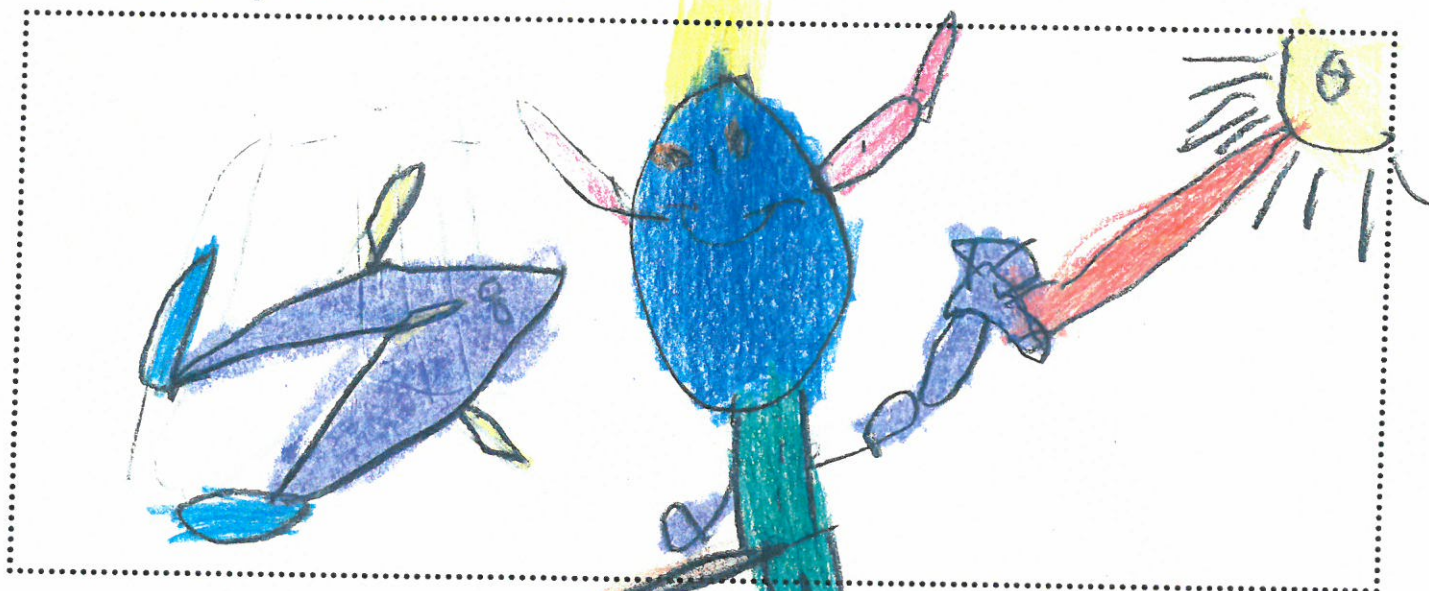
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: CHICO

Edat: 15

Col·legi: CEE S. BURGOS

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

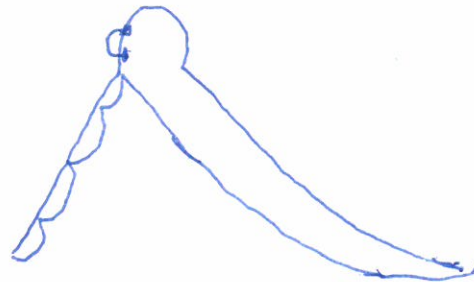
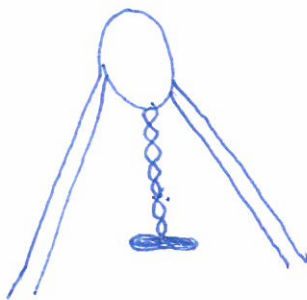
Gènere: MASCULINO

Edat: 18 ANYS

Col·legi: LES PROFESSOR SEBASTIAN BURGOS

## Quin és el teu jardí favorit?

EL MEU PARC FAVORIT ES PLAZA SEGOVIA



## Com seria el teu jardí ideal?

M; PARQUE IDEAL TENDRIA

UNA ZONA PARA PERROS UNA CASCADA Y UNA CANCHA PARA PATINAR.

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

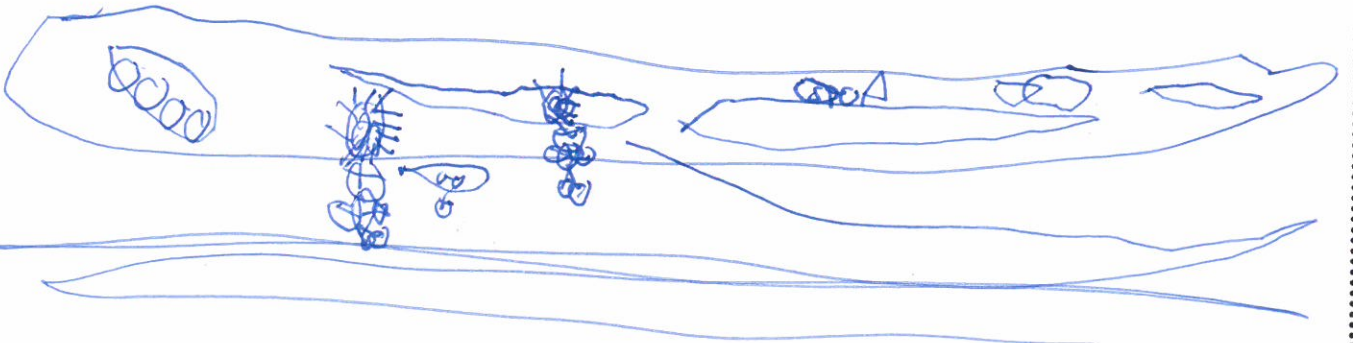
Gènere: FEMENINO

Edat: 15 ANOS

Col·legi: IEF ADOLESCA SEBASTIAN GURAGOS

### Quin és el teu jardí favorit?

EN EL JARDIN DEL TURIA



### Com seria el teu jardí ideal?

UN CAMPO DE GOLF

CARRETERA DE ATRASCANAS CORRRIENDO

PASEAR A SUS PEQUITOS UN ATAQUE GUILLEVER

MESAS SILLAS

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Femenino

Edat: 11 años

Col·legi: Las Perlas Sebastian Burgos

## Quin és el teu jardí favorit?

El meu Parc favorit es Pablo Iglesias



## Com seria el teu jardí ideal?

Mi Parque ideal tendría

- Un jardín con Flores
- Uno con muchos árboles
- tendrían una entrada secreta en el jardín
- en Bar

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: masculino

Edat: 19

Col·legi: CEE Professor Sebastian Bunge

### Quin és el teu jardí favorit?

el meu parc favorit és San Vicente



### Com seria el teu jardí ideal?

tasajanes

Rio y patas

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

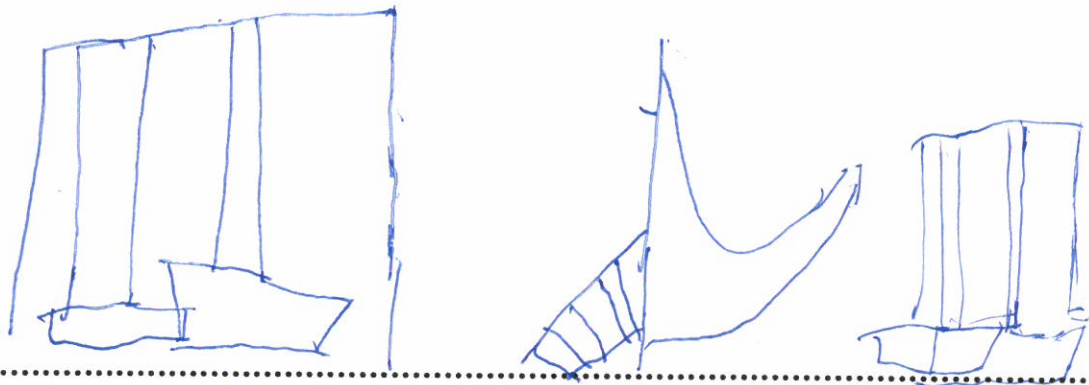
Gènere: femenino

Edat: 16 años

Col·legi: IC E' Profesor Sebastián Buzgal

## Quin és el teu jardí favorit?

El por que Amovillo;



## Com seria el teu jardí ideal?

mi por que ideal Tembria: a parte una playa  
=> columpios y Tolegan tembria musica

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Femenina

Edat: 18

Col·legi: cee Sebastianburgos

## Quin és el teu jardí favorit?

El parque de la rambleta



## Com seria el teu jardí ideal?

- Animals
- Arbòles
- Rià

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

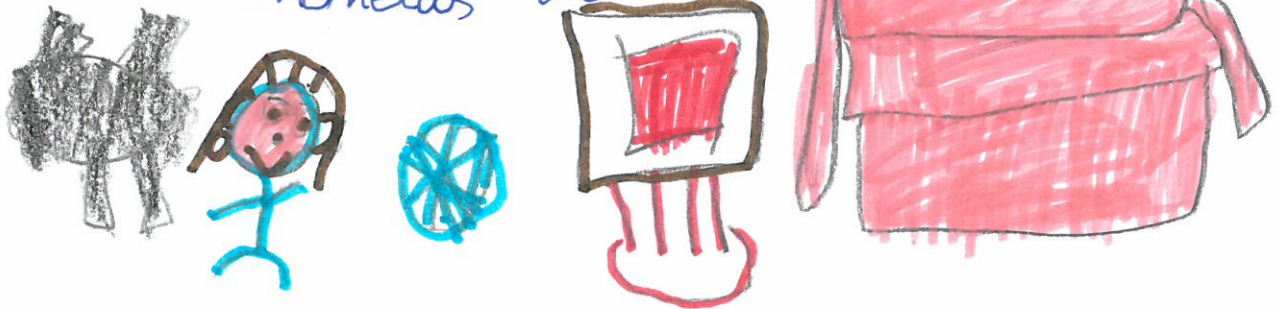
Gènere: femení

Edat: 18

Col·legi: Cee Profesora Sebastián Burgos.

## Quin és el teu jardí favorit?

- El meu parc favorit és "Las calchonetas" del C/ Padre Urbano.



## Com seria el teu jardí ideal?

- Mi parque ideal tendría:
- calchonetas,
  - columpios,
  - bancas para sentarse,
  - la quèda de mareas,
  - canasta de Baloncesto
  - lugar al futbol.



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

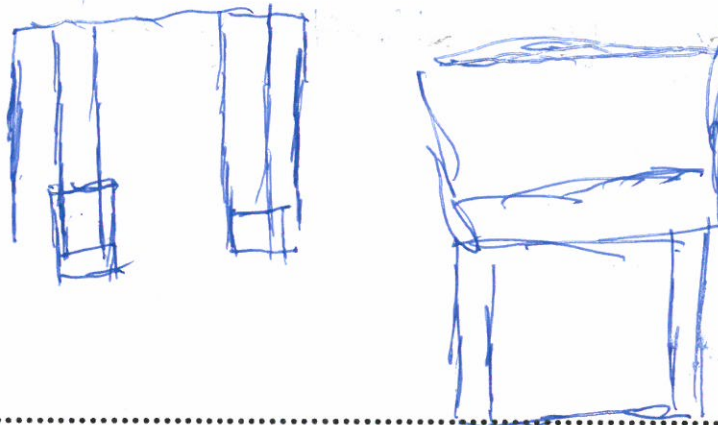
Gènere: masculina

Edat: 16 anys

Col·legi: Sebastián Burgas

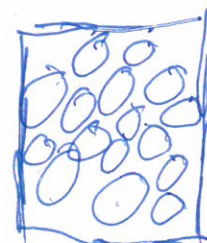
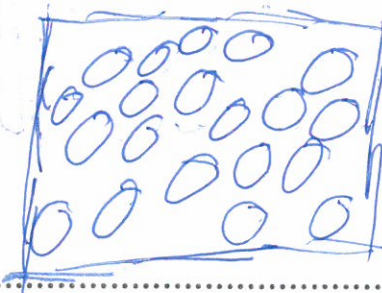
### Quin és el teu jardí favorit?

El meu parc favorit és Abastos.



### Com seria el teu jardí ideal?

El meu jardí ideal tendria vacas y pallas y caballos y una piscina de charcos y falami.



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

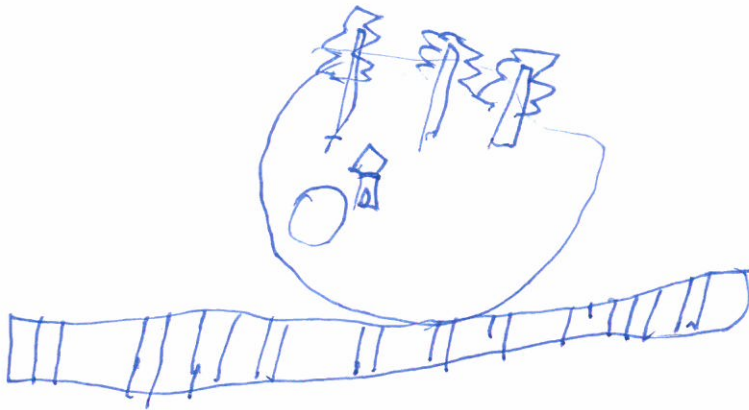
Gènere: Masculino

Edat: 18 años

Col·legi: CEE Profesor Sebastián Curgo

## Quin és el teu jardí favorit?

El meu parc favorit és: Parc Iglesia de Xirivella



## Com seria el teu jardí ideal?

mi parque ideal sería:

- muchos árboles
- muchos animales
- cafeterías y bares
- ríos y puentes
- con alienígenas
- patatas mesinajok
- eventos de chocolate
- sala de recreativas
- piscinas de cancheros
- piscinas de pizzas

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere:

novalia

Edat:

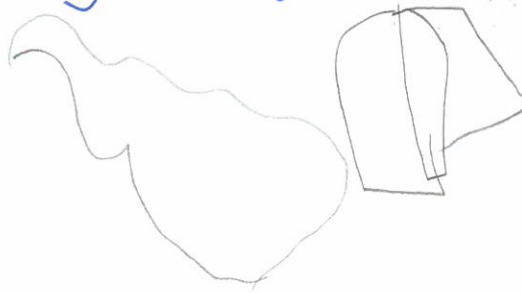
18 mes

Col·legi:

Ciutat de València

## Quin és el teu jardí favorit?

El parc de la Cabecera (l'apsalera)



## Com seria el teu jardí ideal?

però: columpiu, telescopio / un lago, un arenero \* para hacer ejercicio.

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere:   marçalina  

Edat:   17  

Col·legi:   CEE professor Sebastián Buitrago  

## Quin és el teu jardí favorit?

EL meu parc favorit es de complumar

## Com seria el teu jardí ideal?

Mi parque ideal tendría una piscina unos feticeros  
también tendría motos batadoras y misiles y  
un castillo

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

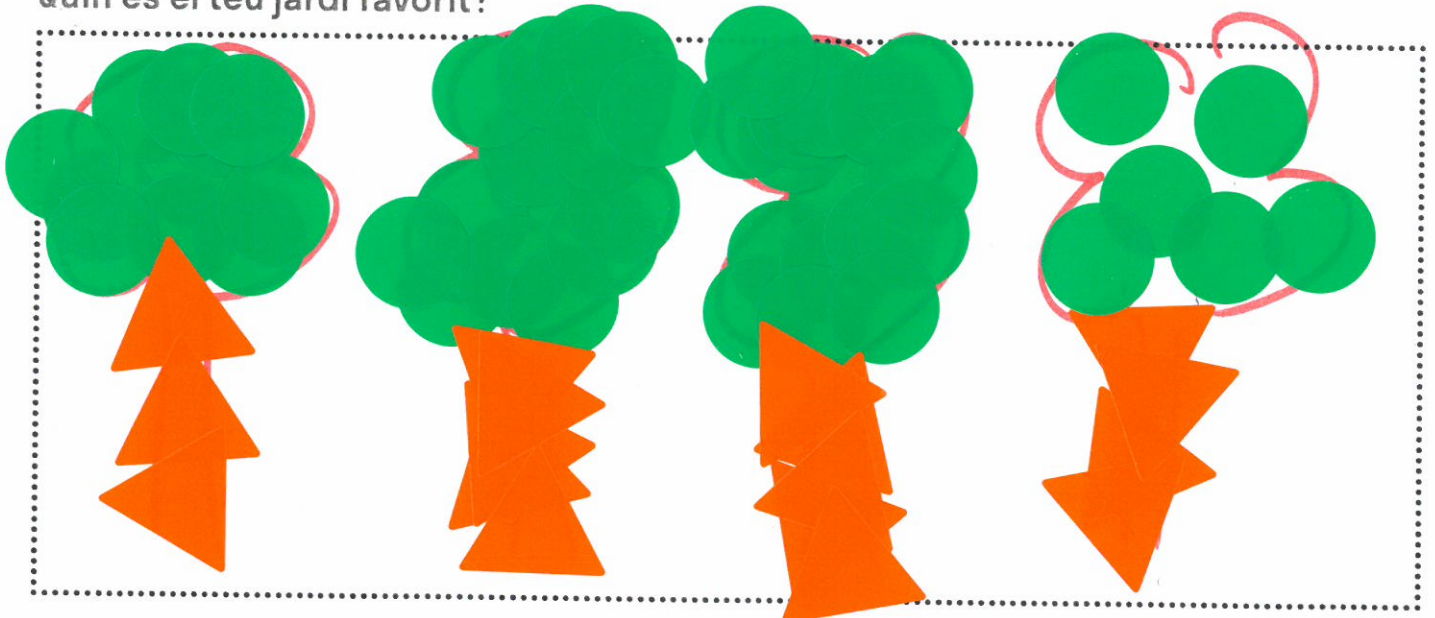
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: .....

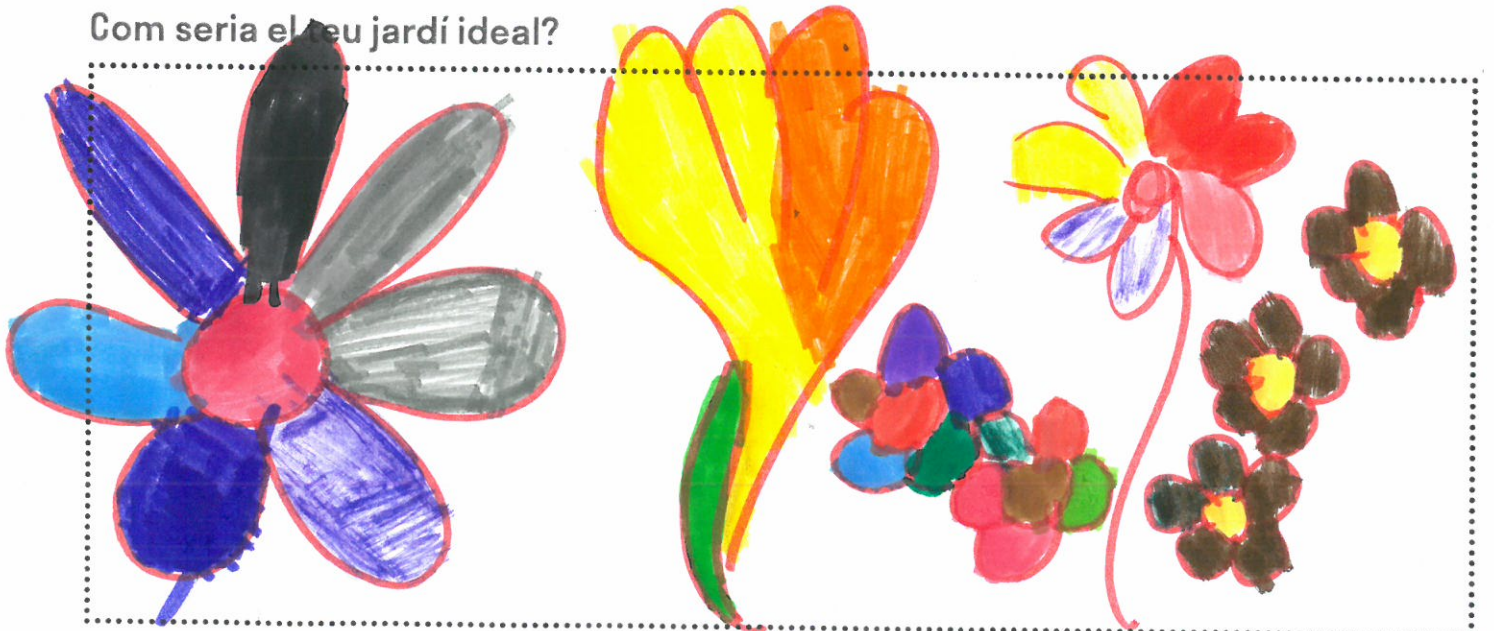
Edat: **15** .....

Col·legi: **CEE "PROFESSOR SEBASTIÀ BURGOS"** .....

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

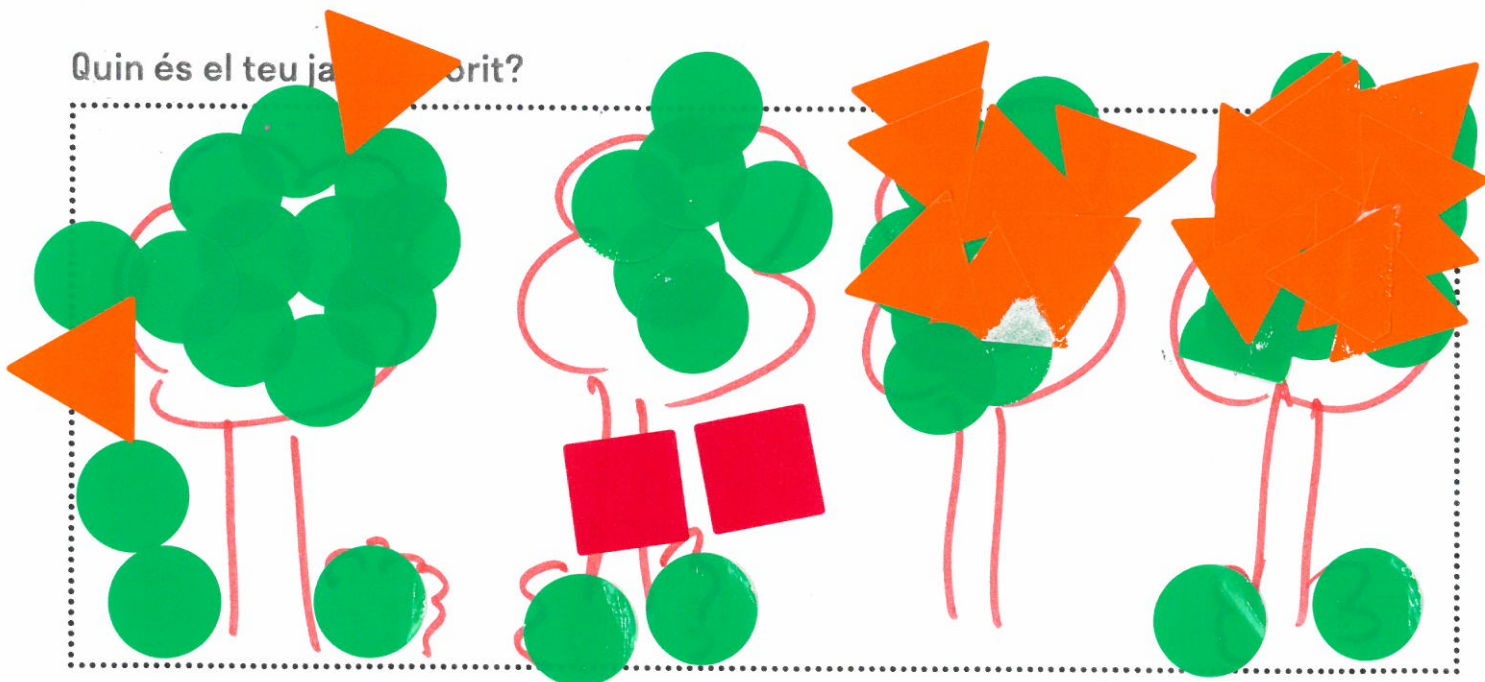
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Femení

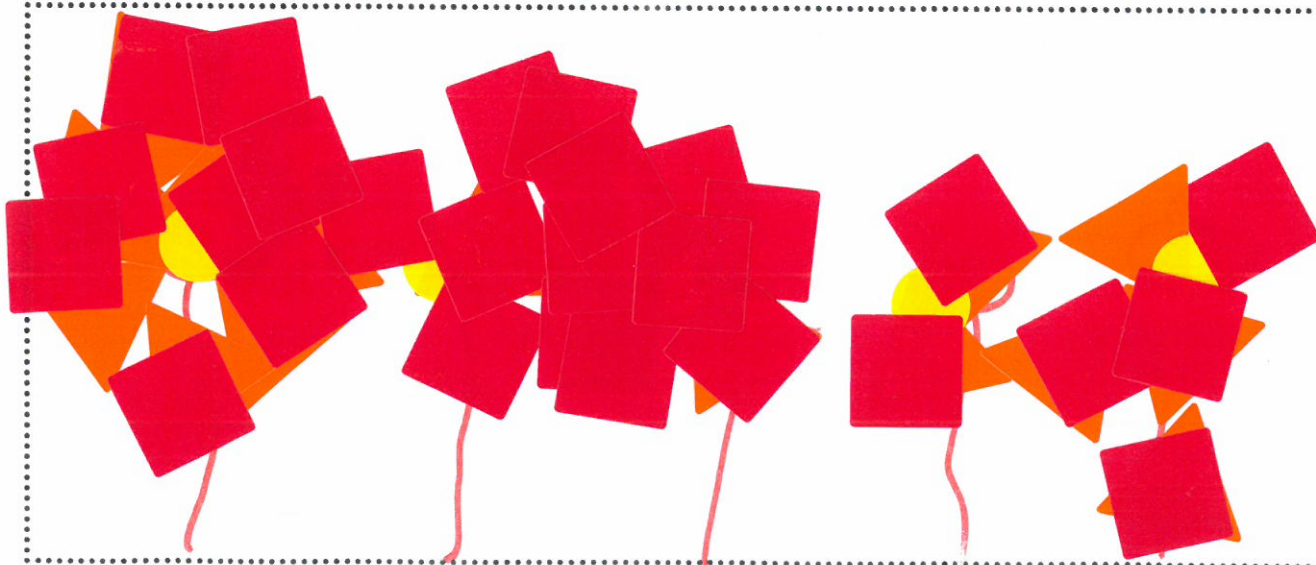
Edat: 14

Col·legi: CEE "PROFESSOR DE BASTIÀ BURGOS"

Quin és el teu jardí preferit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

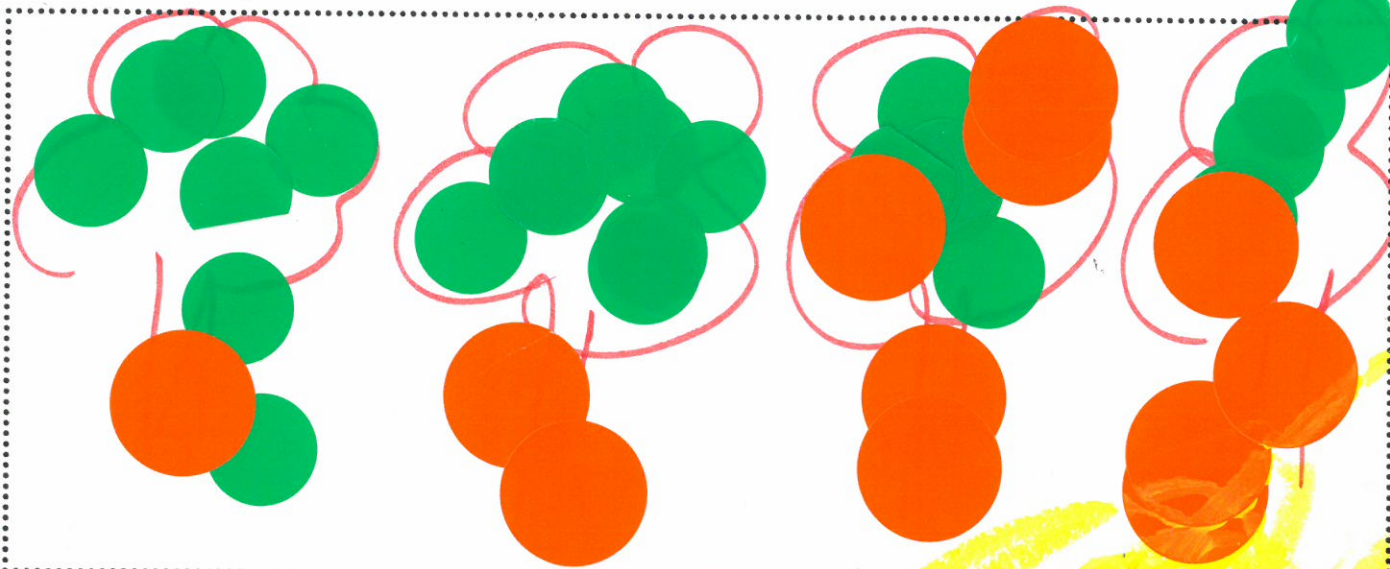
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: MASCULÍ

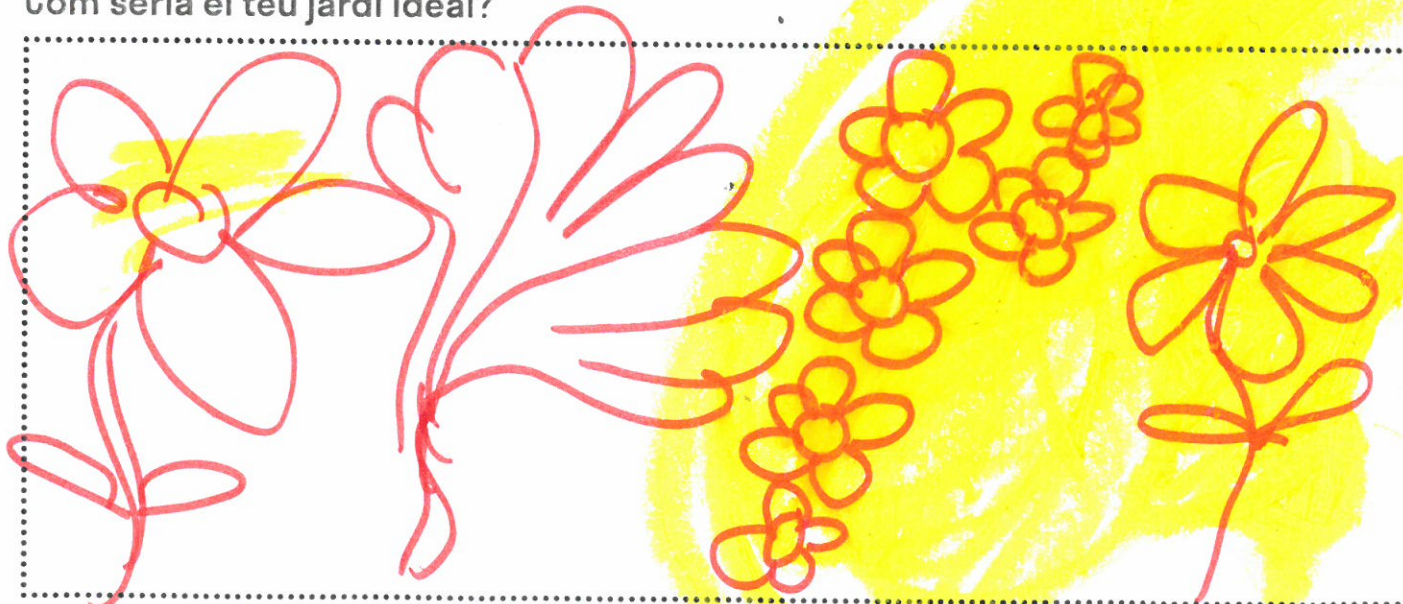
Edat: 15

Col·legi: CEE 'PROFESSOR SEBASTIÀ BULLS'

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

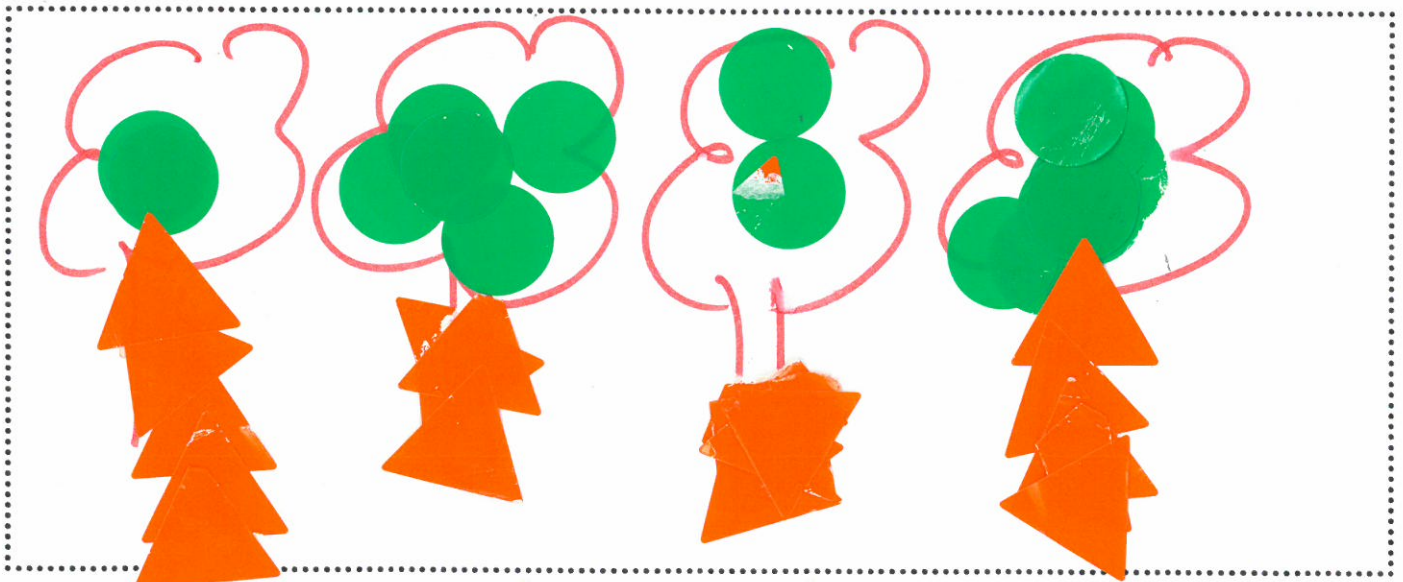
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: .....

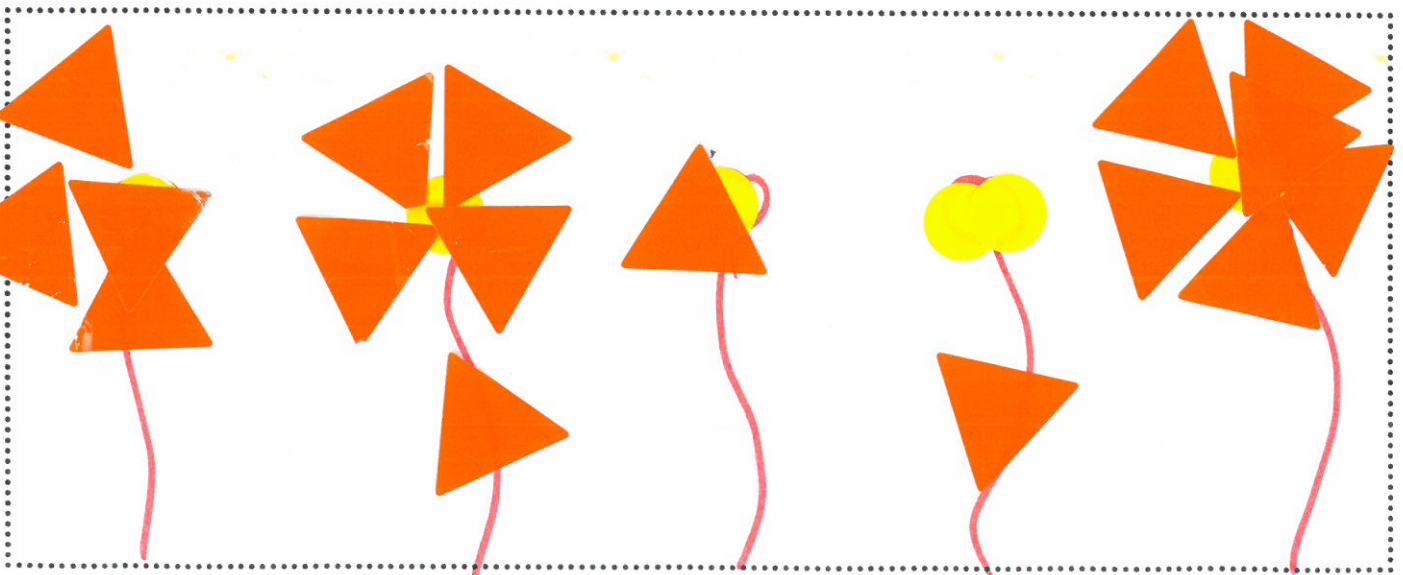
Edat: .....

Col·legi: .....

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?





# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

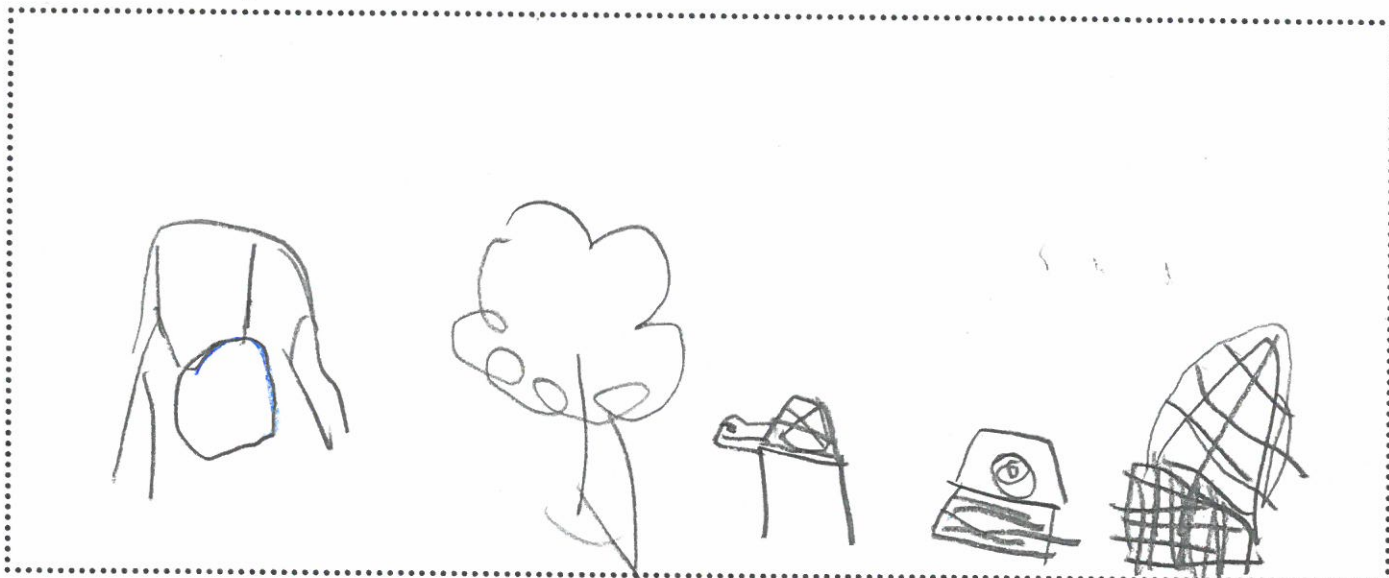
Gènere:

13  
CRESEBASTIÁN BURGOS

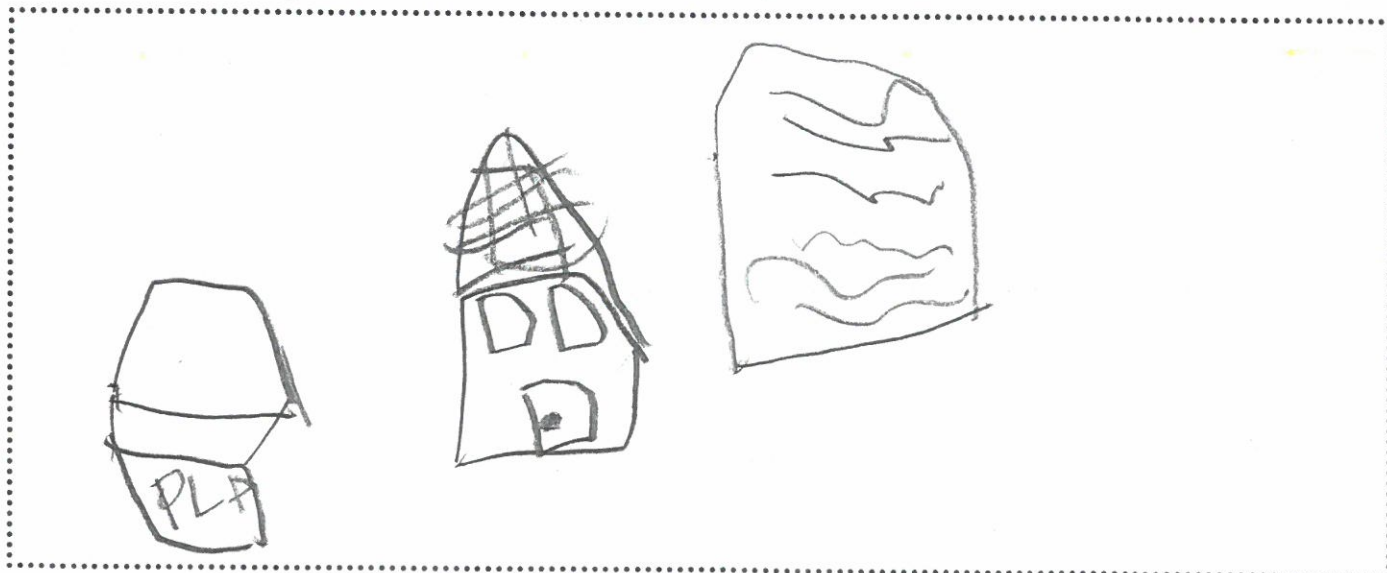
Estat:

Col·legi:

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

FRAN

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: masculina

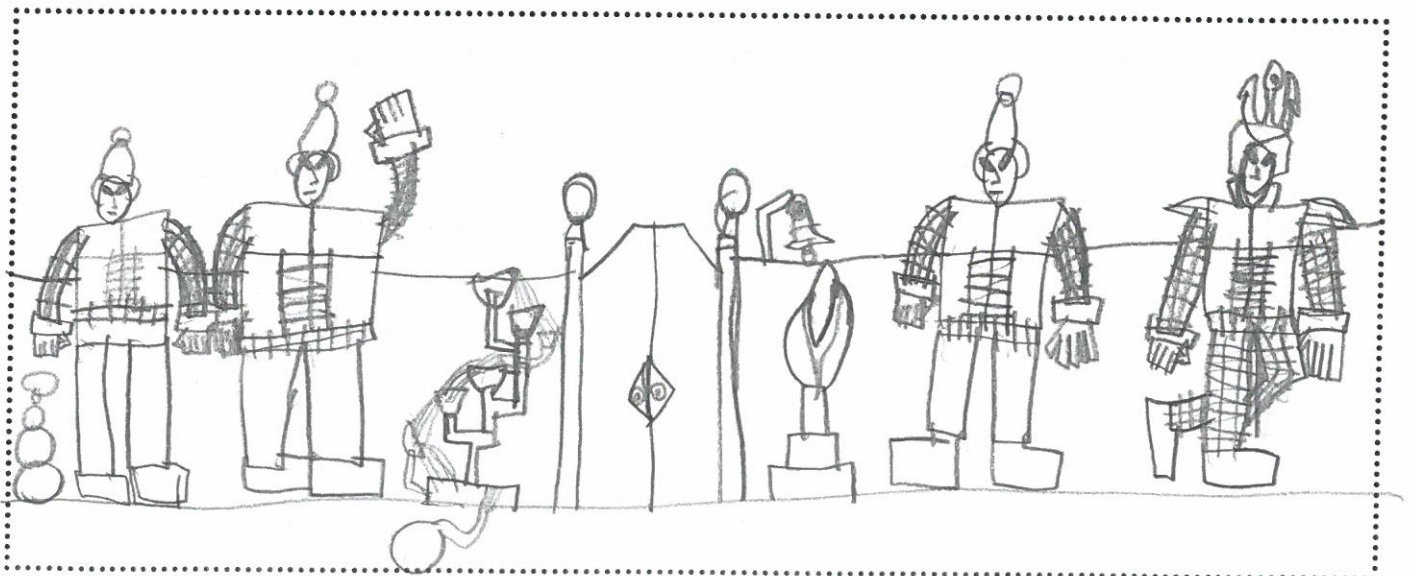
Edat: trece años

Col·legi: C.E.E. Sebastianburg

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

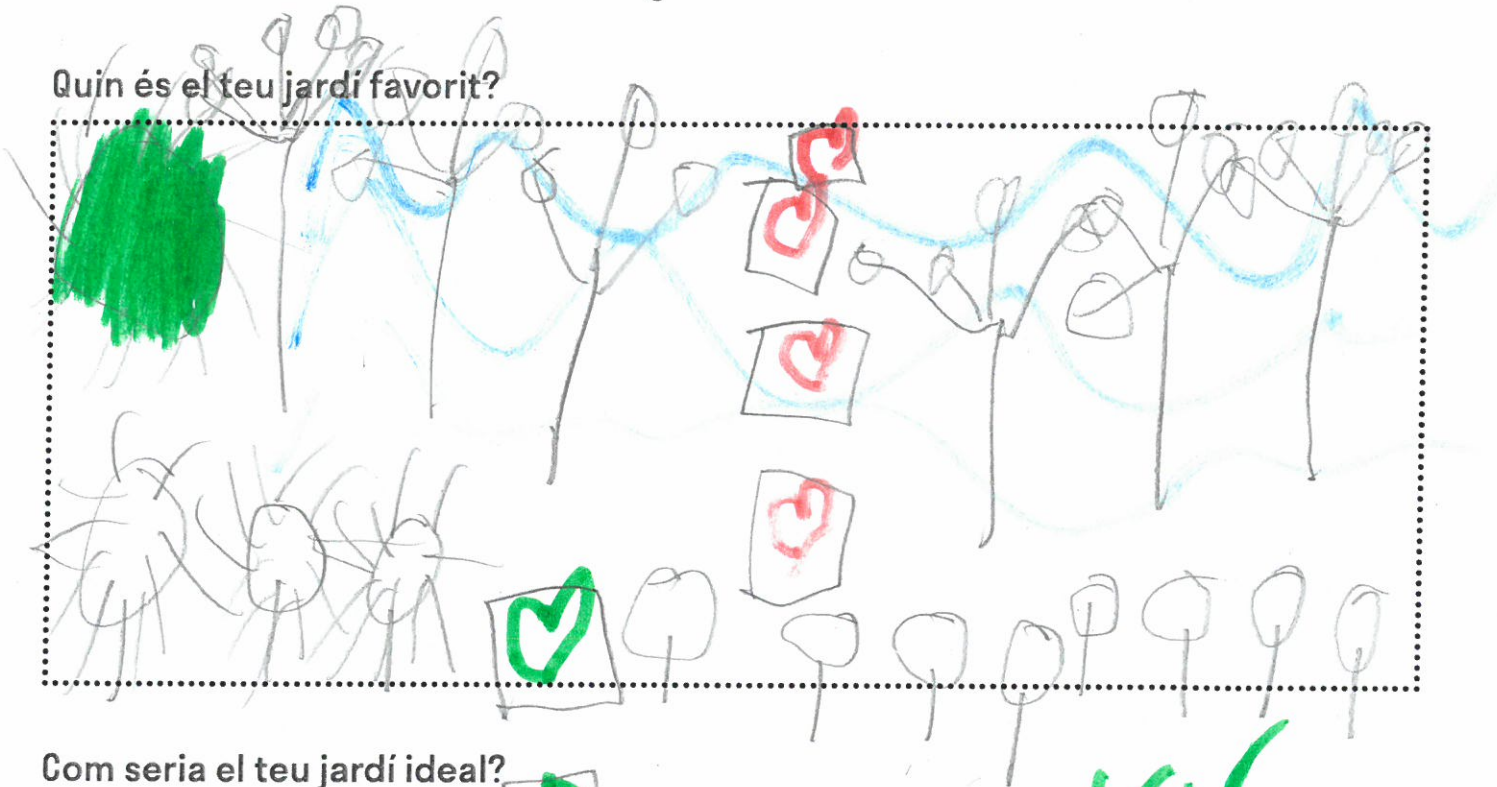
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculine

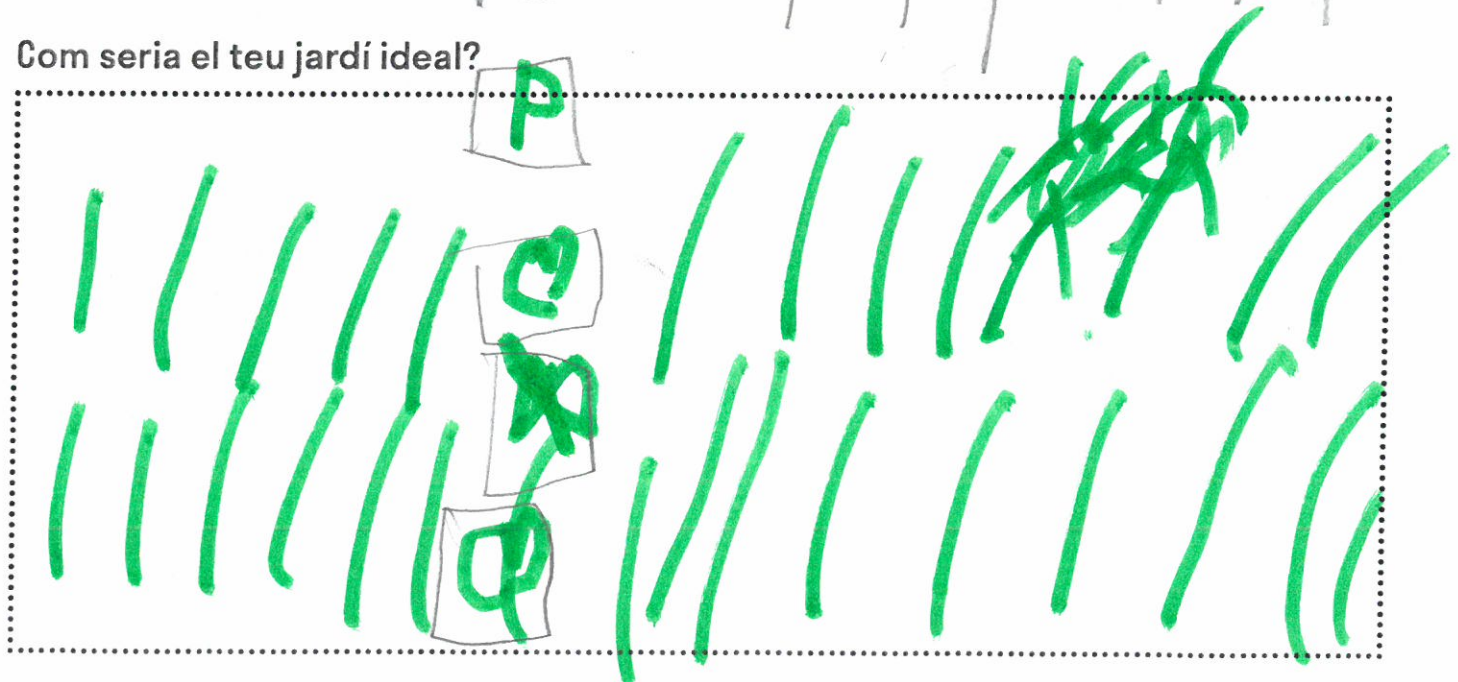
Edat: 13

Col·legi: Sebastià Burgas

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

DARVE

## Què en pensa la infància?

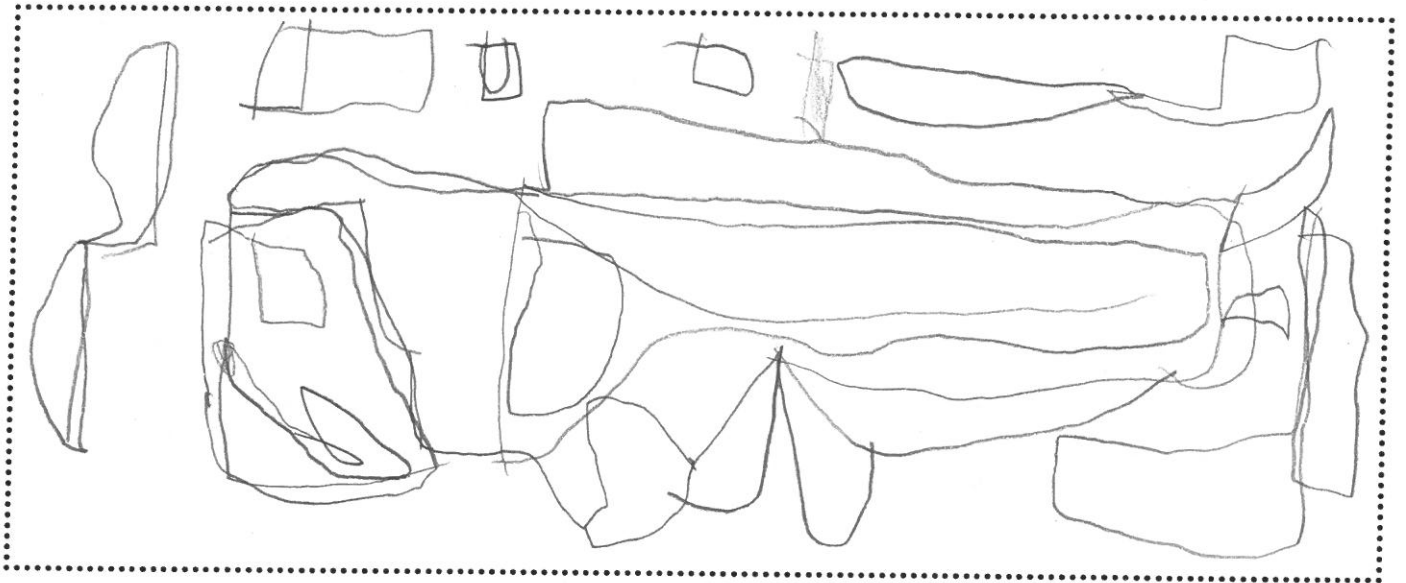
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculino

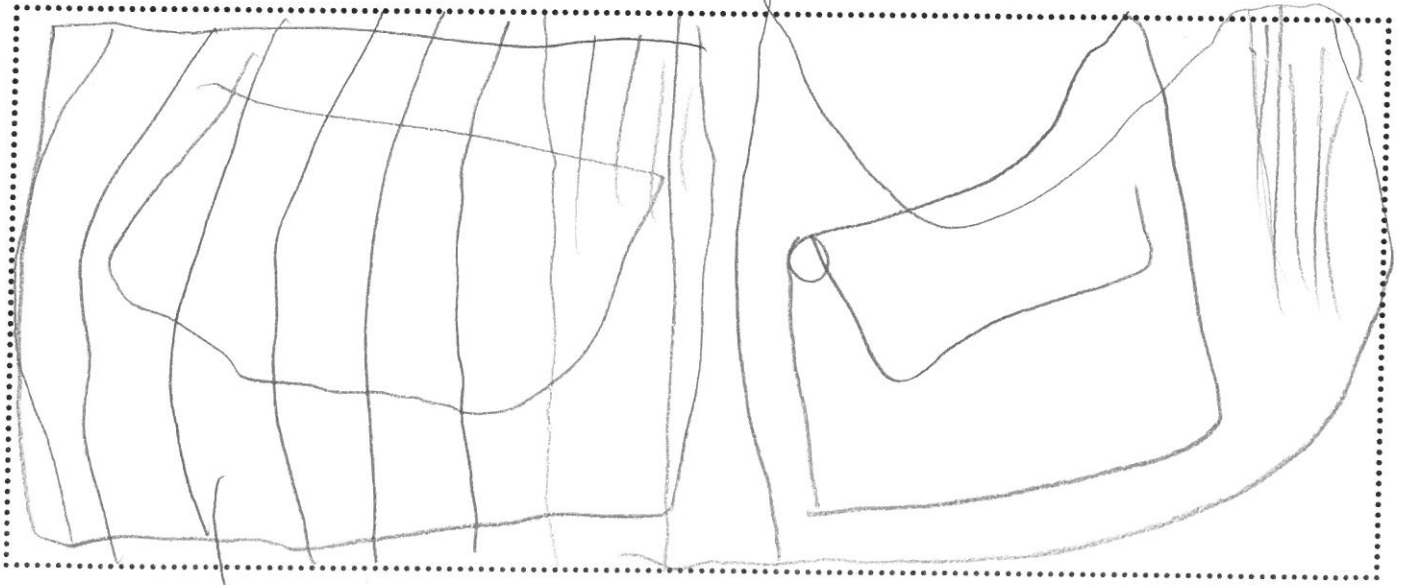
Edat: 13

Col·legi: Sebastià Burgués

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

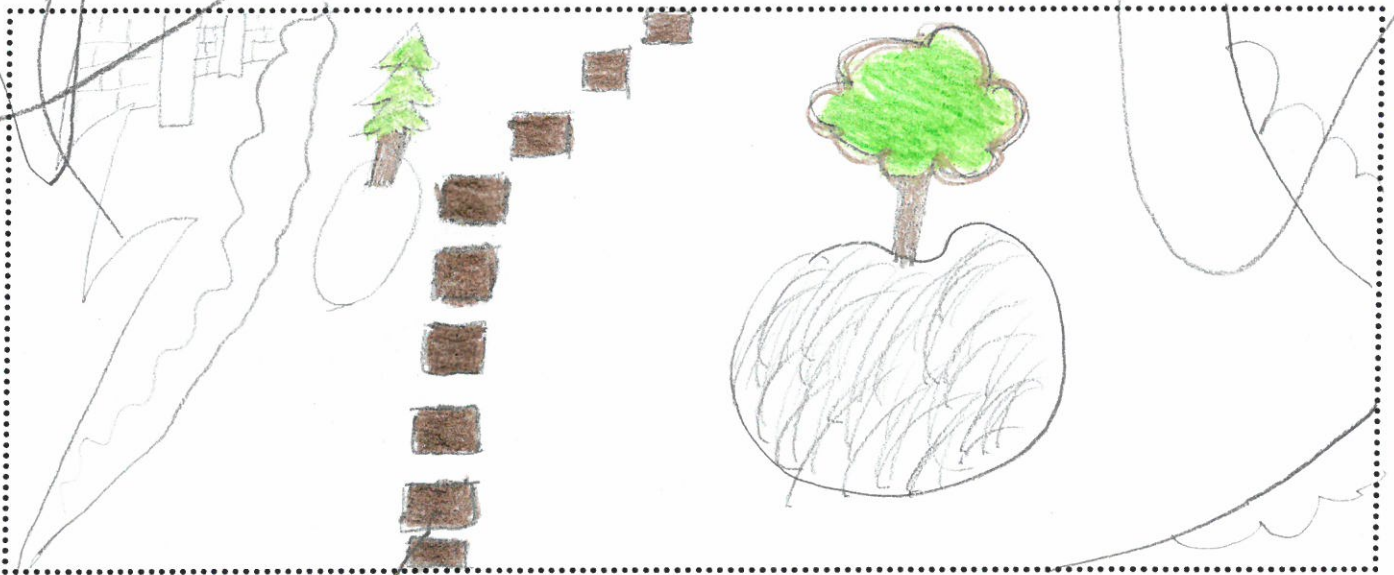
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculino

Edat: 1.6

Col·legi: Sebastián Burgas.

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Femenino

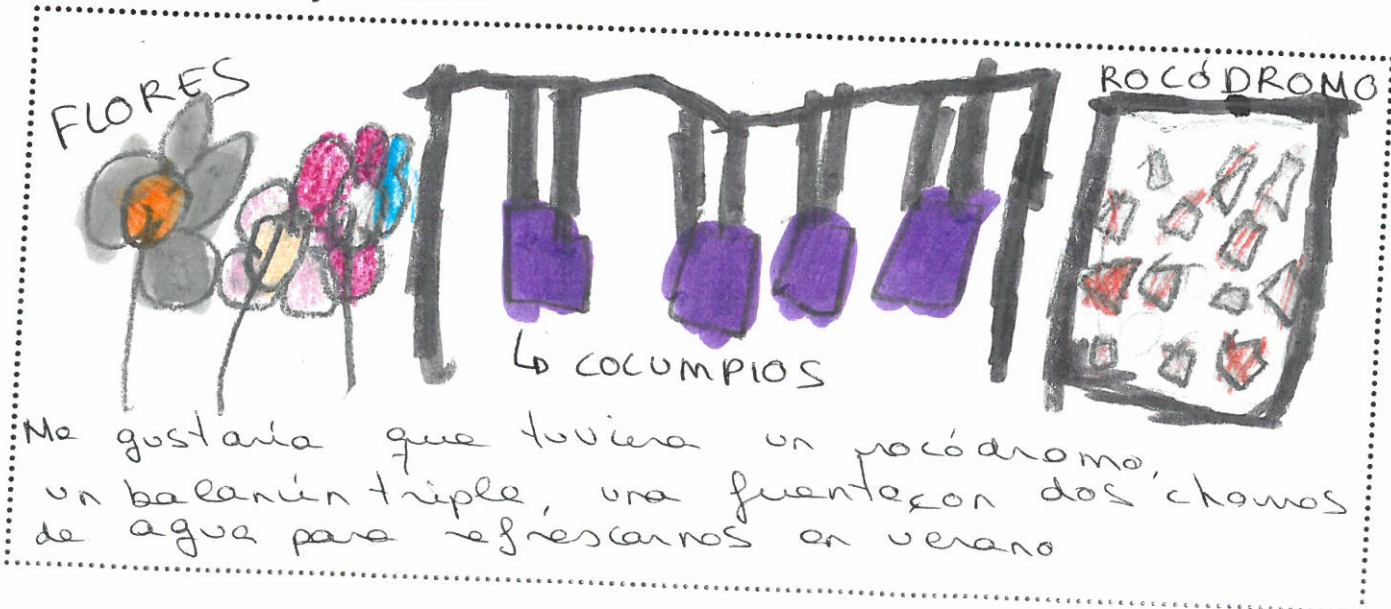
Edat: 15

Col·legi: 10/10/10

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

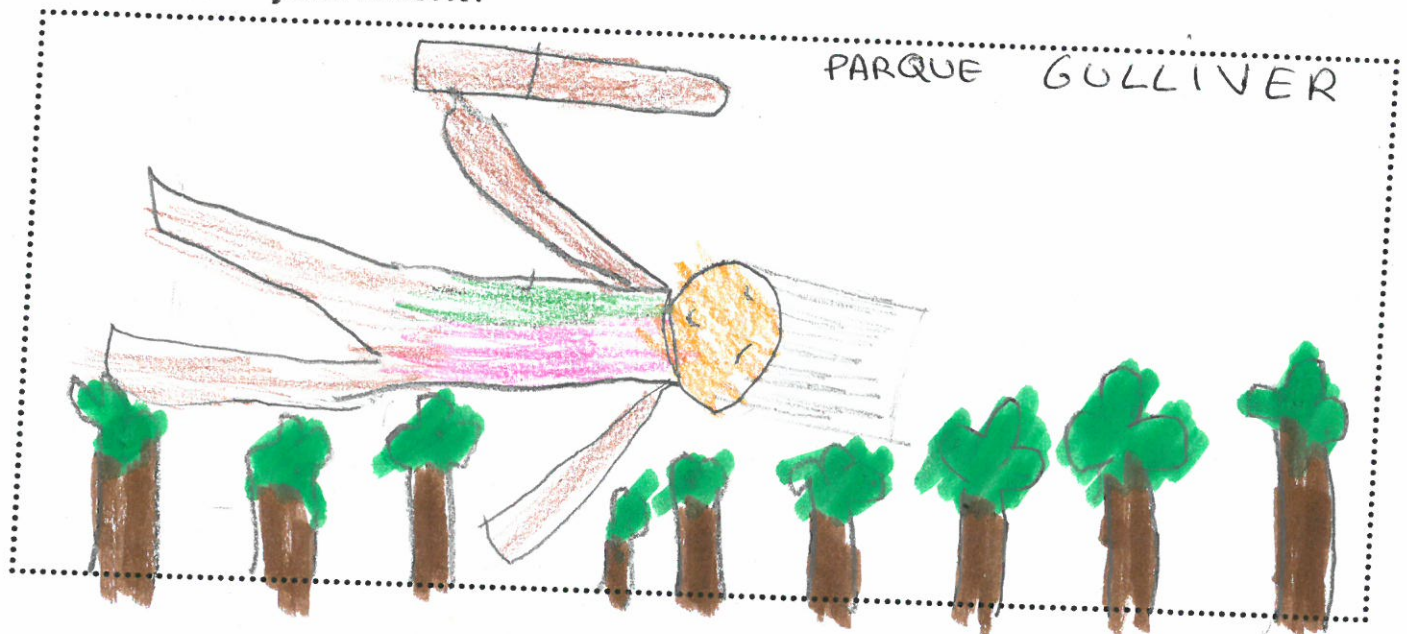
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculino

Edat: 14

Col·legi: \_\_\_\_\_

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal? Un parque acuático



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

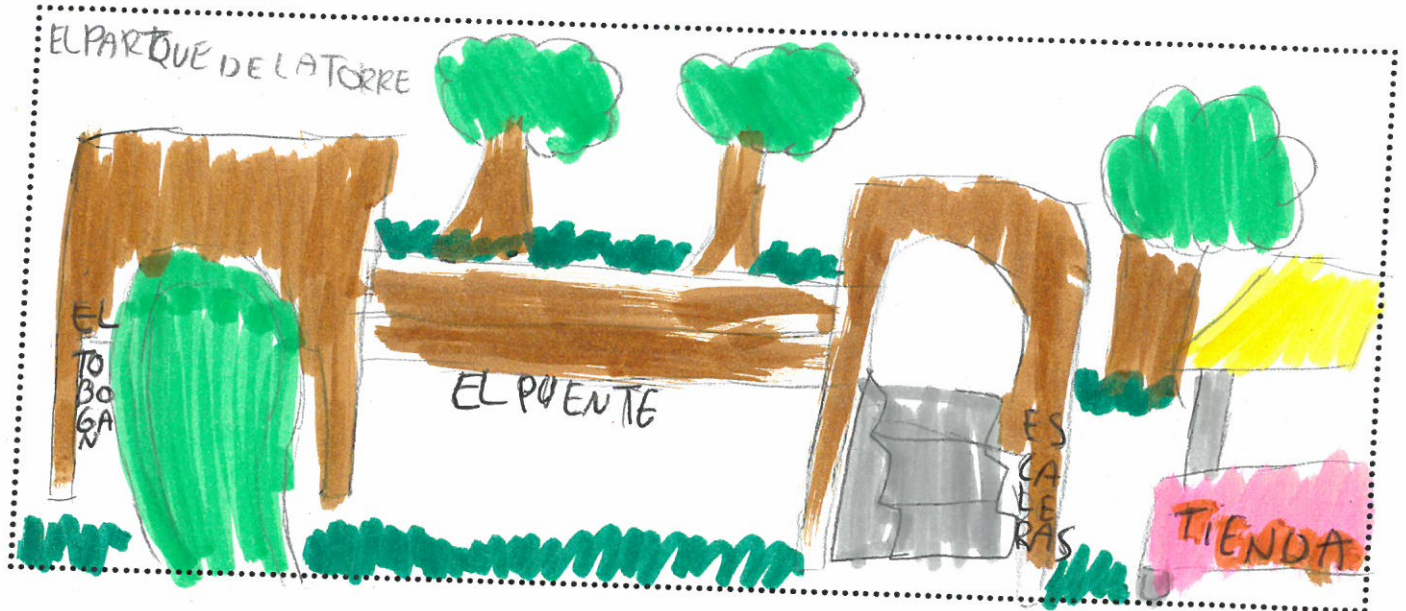
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: 1 Femenino

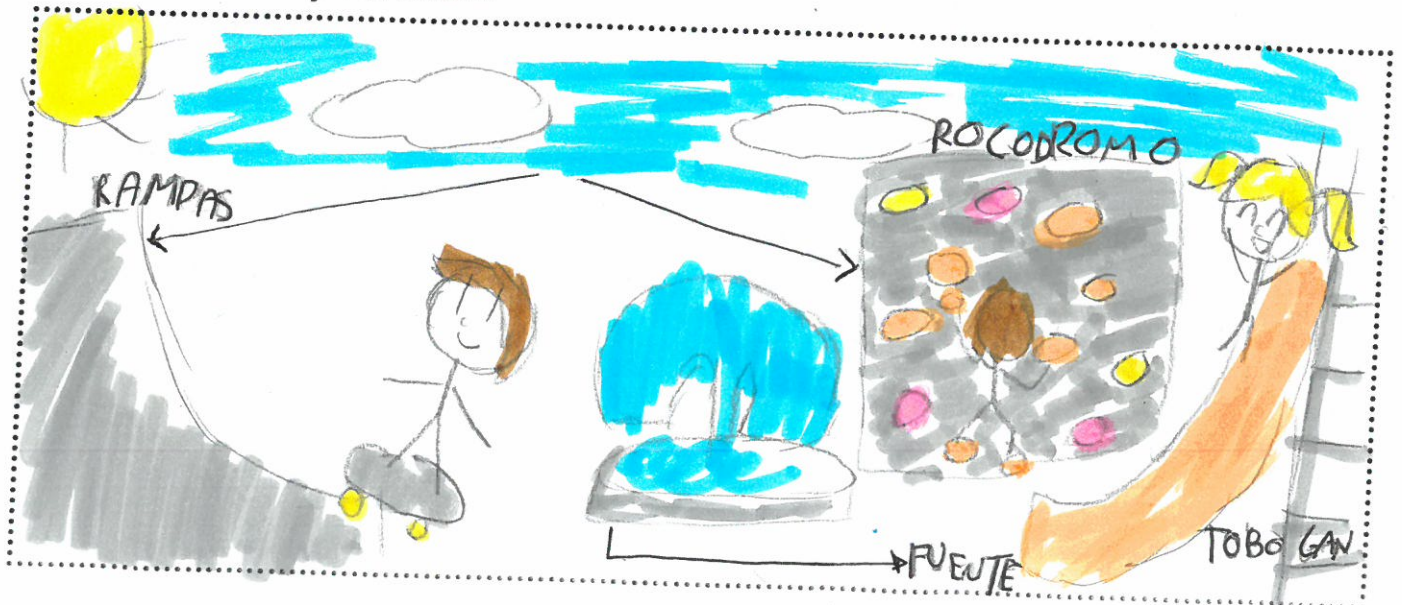
Edat: 13

Col·legi: Sebastián Brucos

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?





# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

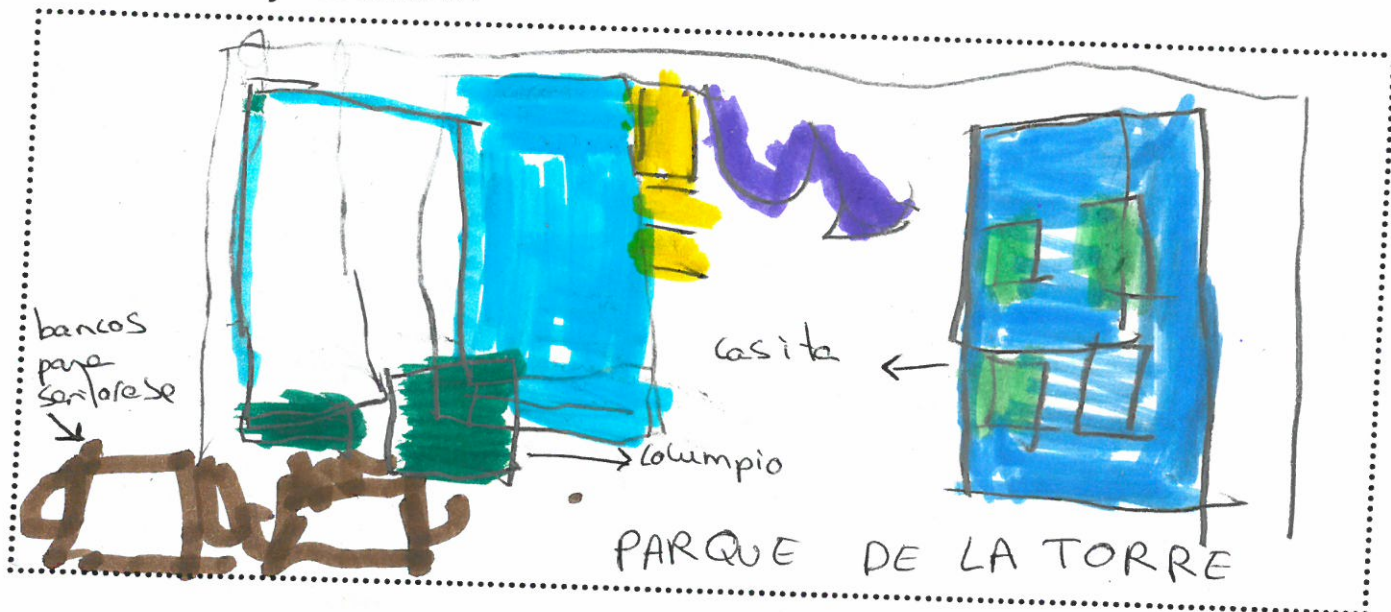
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculino

Edat: 13

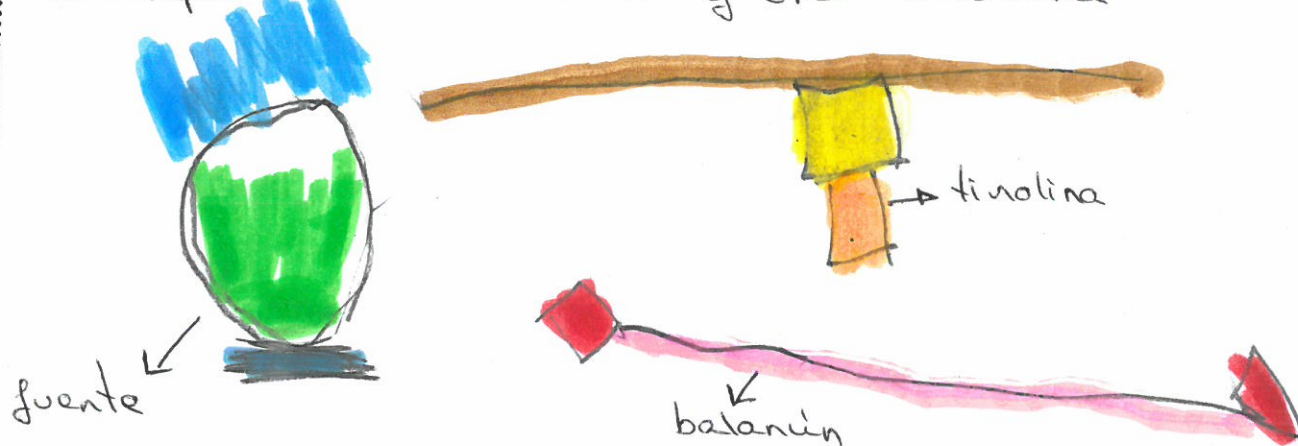
Col·legi: CPEE Profesor Sebastián Burgos

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?

-Me gustaria que tuviera muchas fuentes, columpios de balancón y una tinolina



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere:

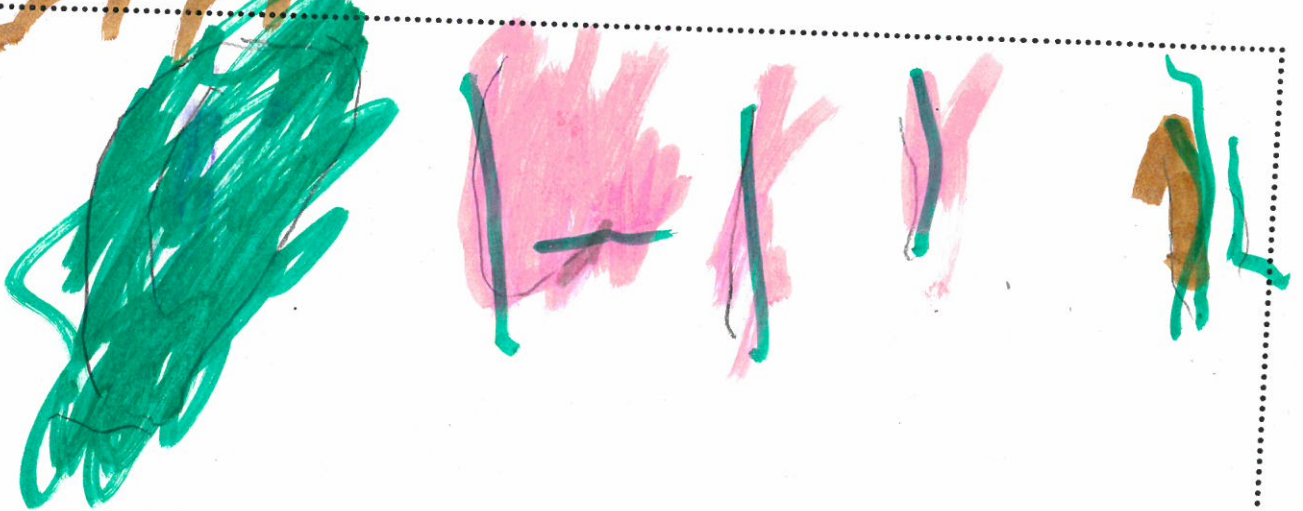
Masculino

Edat:

13

Col·legi:

## Quin és el teu jardí favorit?



PARQUE DE MALILLA

## Com seria el teu jardí ideal?



Muchos árboles y rampas para patinar.

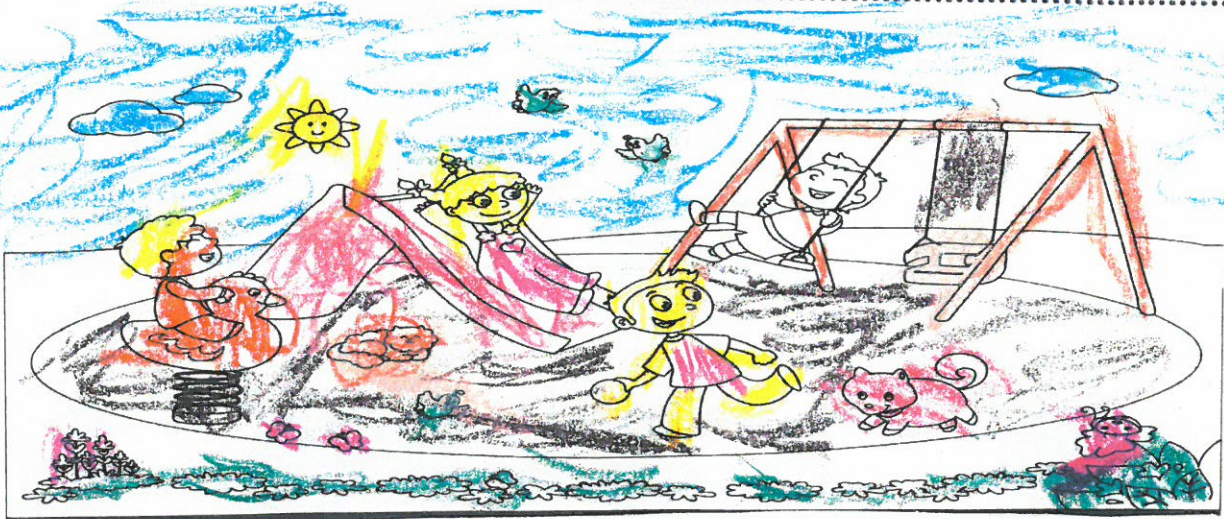
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: FEMENINO  
Edat: 9 AÑOS  
Col·legi: CEE SEBASTIÁN BURGOS

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

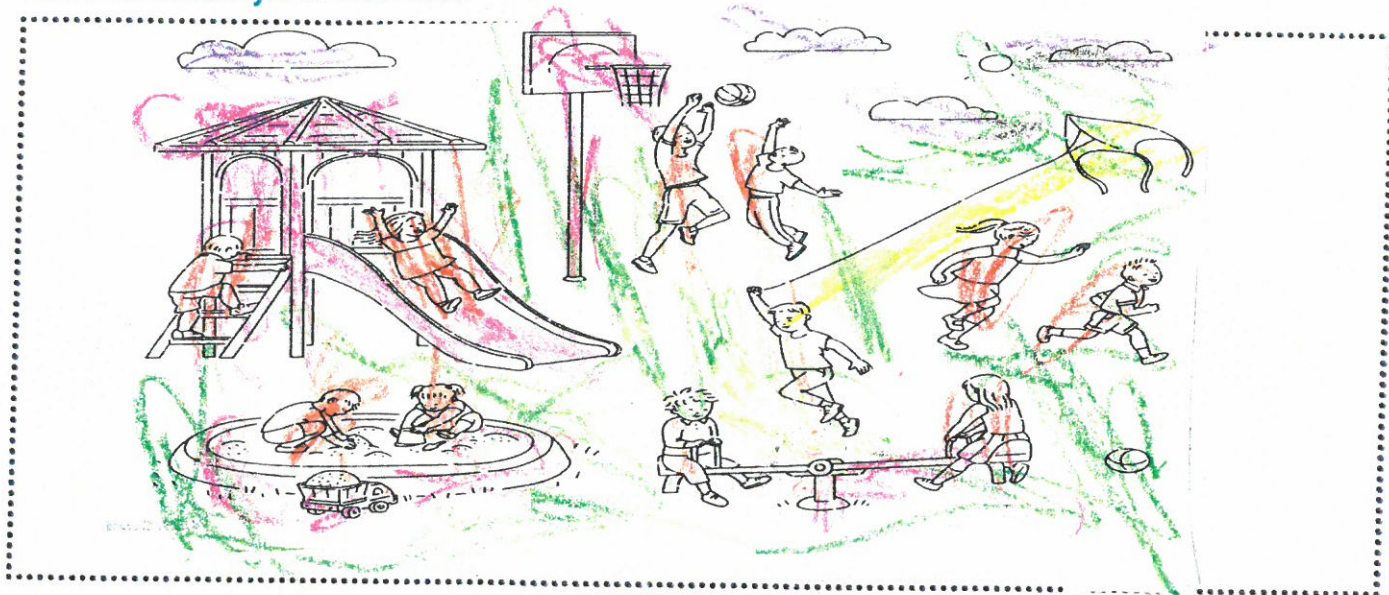
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: MASCULI

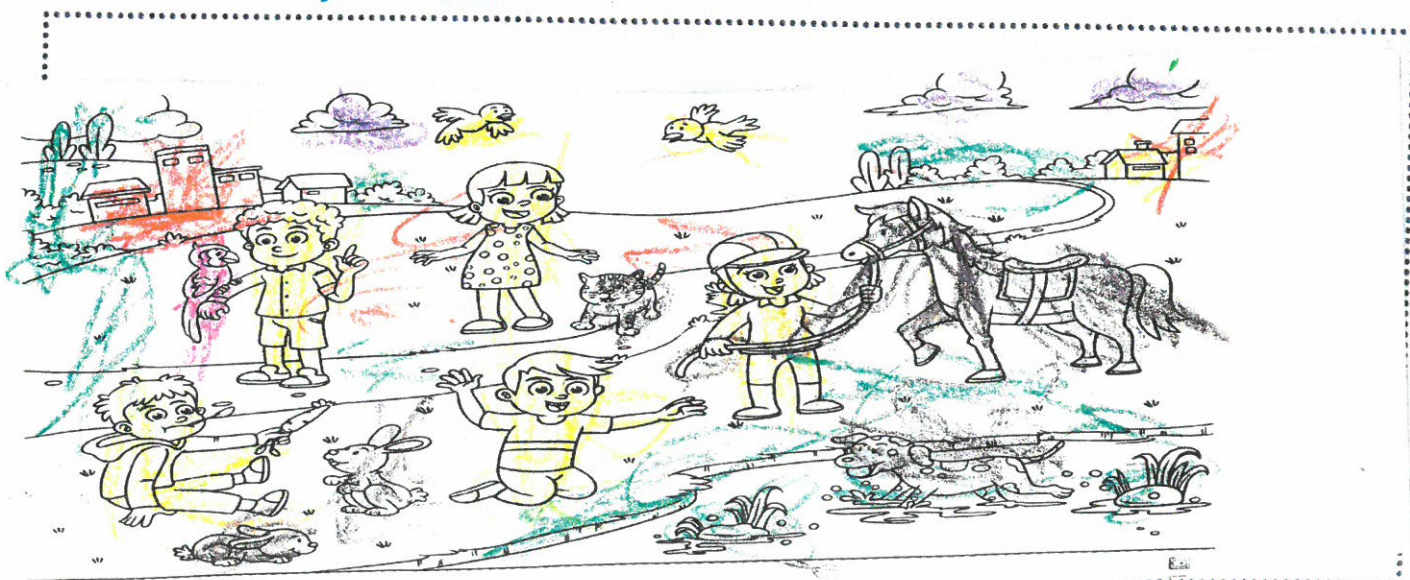
Edat: 10 ANYS

Col·legi: CEE SEBASTIAN BURGOS

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: PIEMENI

Edat: 10 ANYS

Col·legi: SEBASTIAN BURGOS

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

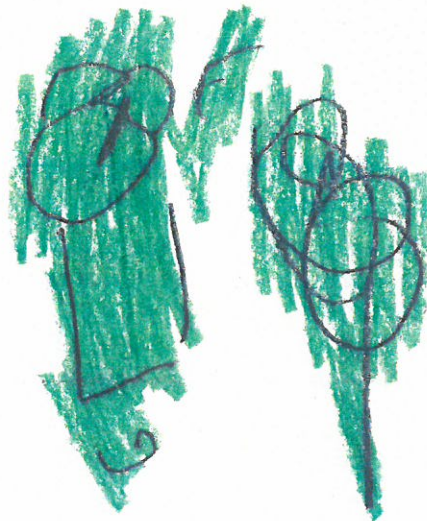
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculí

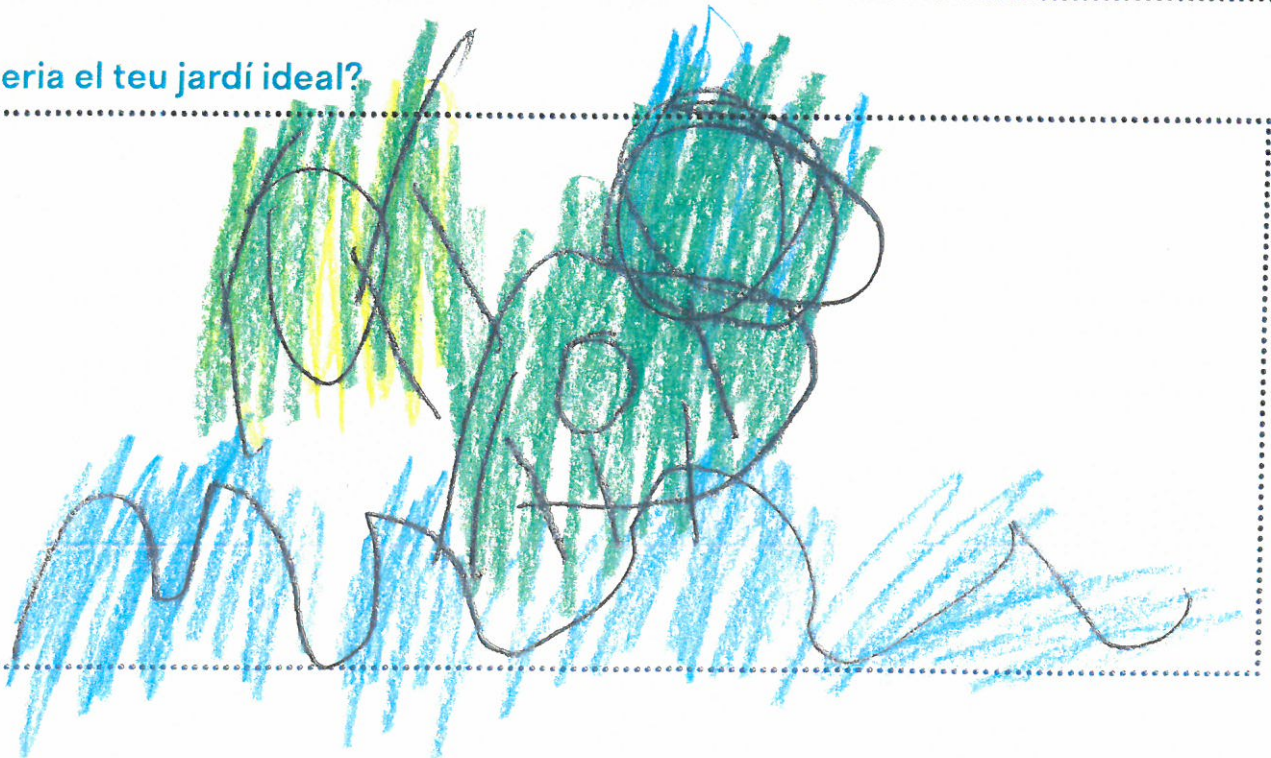
Edat: 9 anys

Col·legi: CEE Professor Sebastian Burgos

Quin és el teu jardí favorit? LA RAMBLA EIA



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

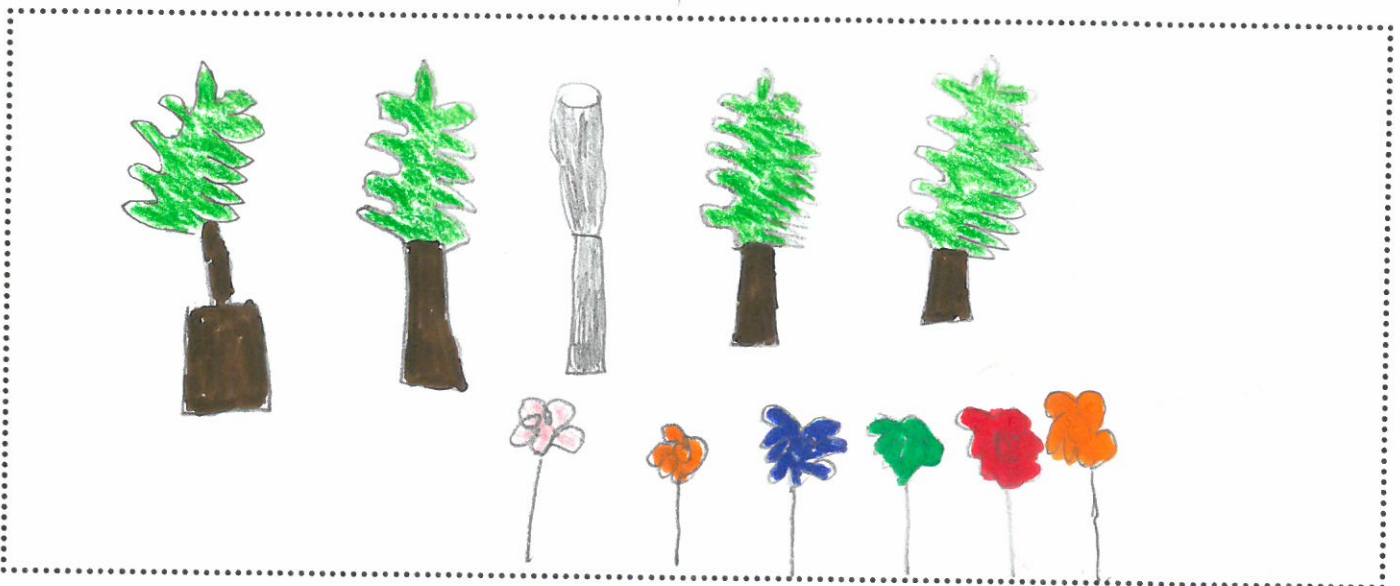
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: marçull

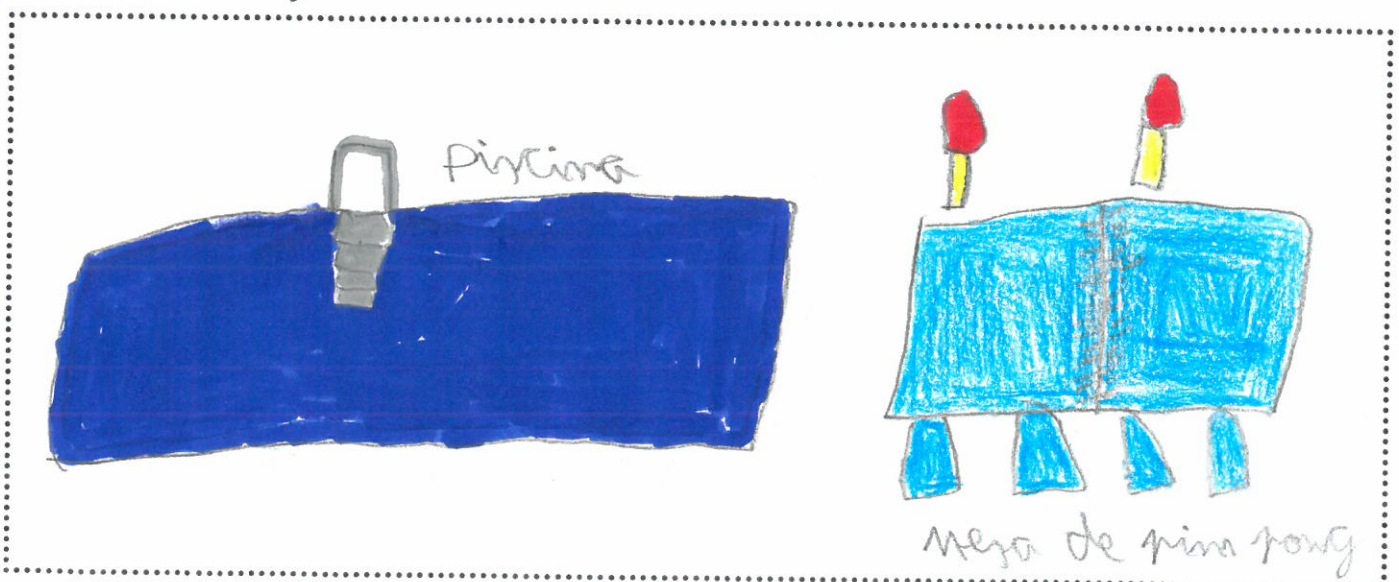
Edat: 20

Col·legi: C.E.F Professor Sebastian Burges

Quin és el teu jardí favorit? Viveros



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: masculí

Edat: 18

Col·legi: C.E.E. Profesor Sebastian Burgos

Quin és el teu jardí favorit? Parque de Cabecera.

Me gusta el parque de Cabecera porque hay muchos patos. Me gusta los árboles. Me gusta el lago. Las palomas. Hay mucha naturaleza y me encanta pasear por el lago. Me encanta las barcas con pedal.

Com seria el teu jardí ideal?

Me jardín <sup>ideal</sup> sería com piscina. Flores. Patos, palomas. Una gamasta de balóncesto, acuario de peces, Bolas de Zorb, mesa com Ping Pong, Billar, arena, kiosco, póster para cargar móvil.



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: ..... Femení

Edat: ..... 19

Col·legi: ..... C.E.C.E PROFESOR SEBASTIAN BORGOS

## Quin és el teu jardí favorit?

los viveros, porque tienen plantas, animales, un lago, con cisnes.

## Com seria el teu jardí ideal?

Flores de muchos colores, y oseda amarillas

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

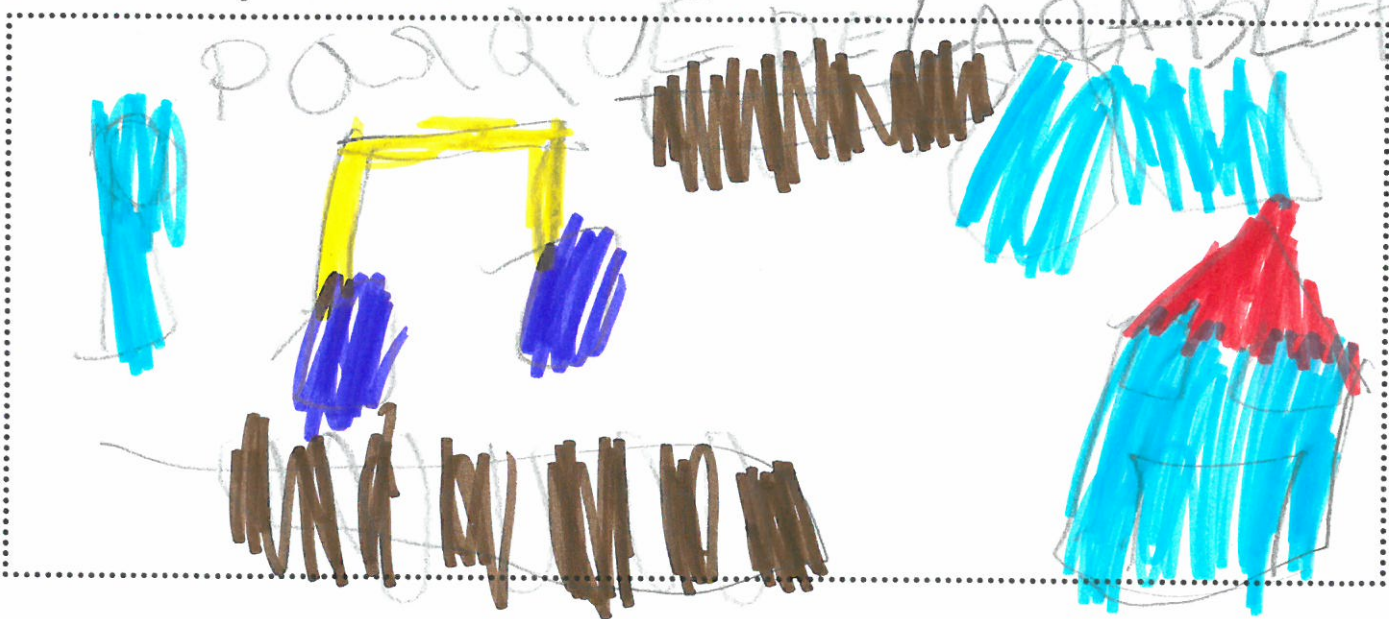
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: zemeni

Edat: 25

Col·legi: CEE Roser de Serranó i Sanja Duran

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



VICTOR

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

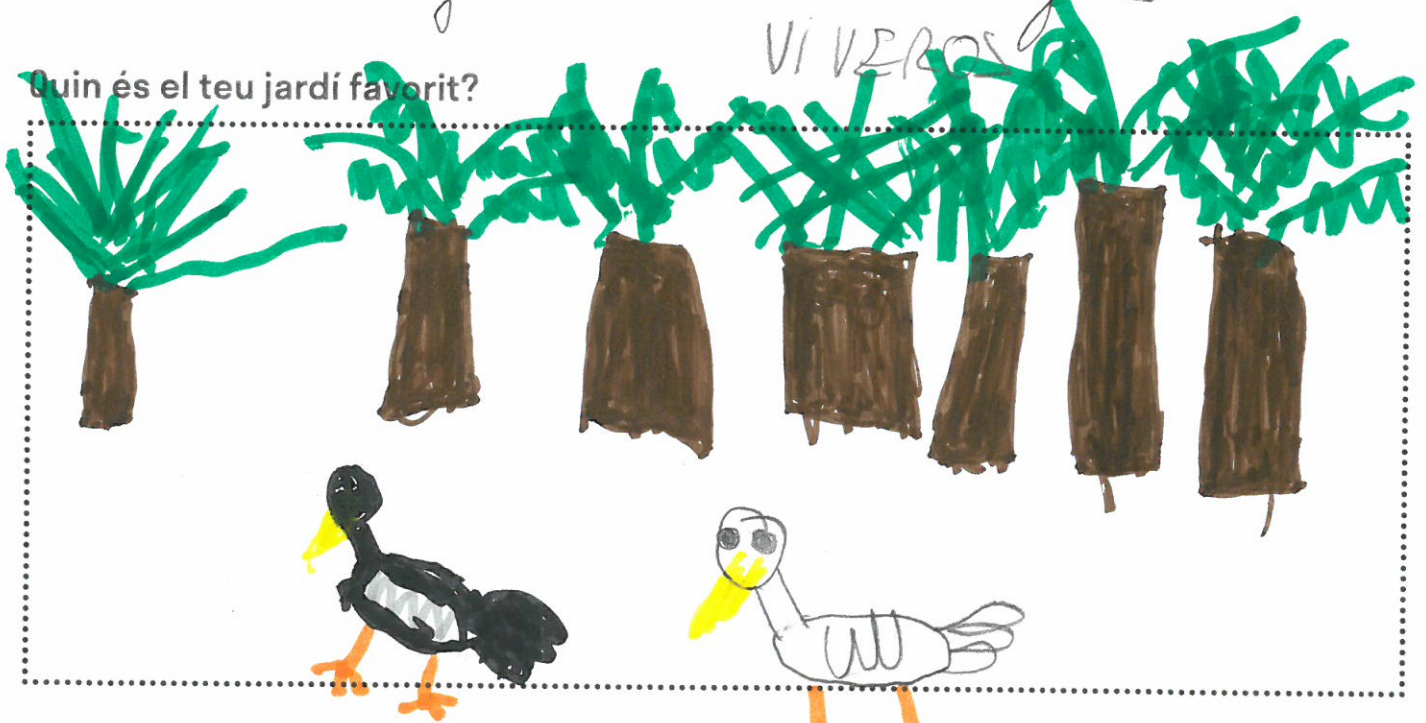
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculí

Edat: .....

Col·legi: C.E.E Professor Sebastián Burgos

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: ..... Jement .....

Edat: 20 años .....

Col·legi: CEP-profesor Sebastian Burgos .....

Quin és el teu jardí favorit? Parque Bercega

esta parque me gusta / porque tiene:  
patos  
palomas  
flores  
estaqueas  
largo

Com seria el teu jardí ideal? Jardin a piscina

Mi jardín ideal tiene piscina / Gnomos de  
jardin tiene flores ROSAS Enanos de  
mágico / bruja / duende / princesa  
de Blancanieves  
princesa cenicienta  
Villanos  
cuentos  
DESNAY

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

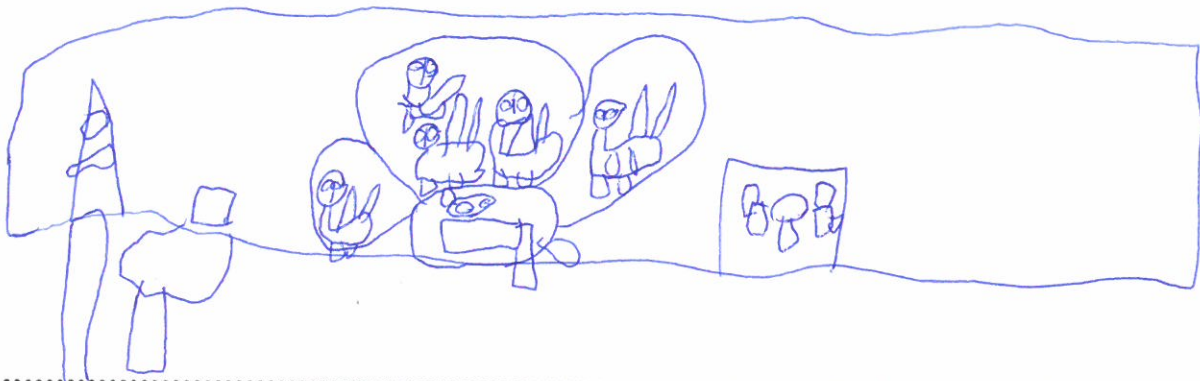
Gènere: masculí

Edat: 23

Col·legi: ce profesor Sebastian Burgos

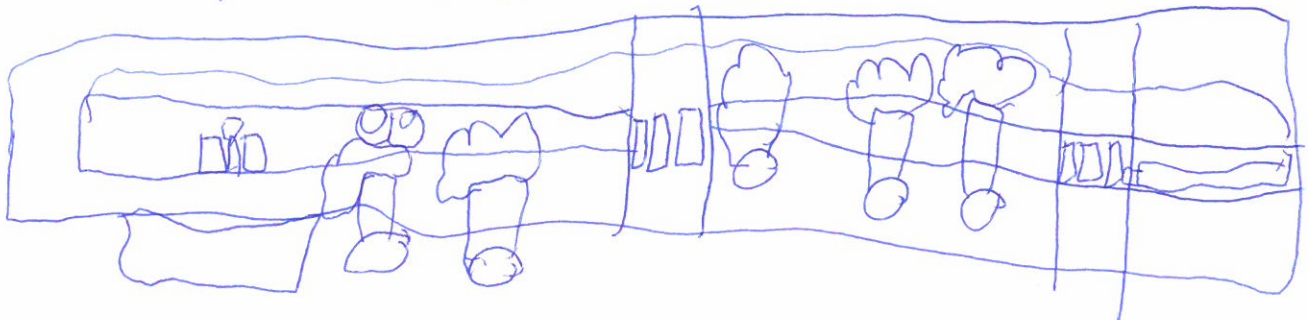
## Quin és el teu jardí favorit?

Parque de Cabecera



## Com seria el teu jardí ideal?

Parque de Lineal



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!


Gènere: FEMENI

Edat: 19

Col·legi: C.E.E. PROFESOR SEBASTIAN BURGOS


## Quin és el teu jardí favorit?

PARQUE DEL OESTE ME ENCANTARÍA APRENDER NUEVAS EXPERIENCIAS TAMBIEN CONOCER GENTE NUEVA



## Com seria el teu jardí ideal?

ME GUSTARIA UN JARDIN CON ESCENARIO Y EQUIPO DE MÚSICA PLEIBACS FUNQUI DIFERENTES CANCIONES PARA EXPRESARME Y DEMOSTRAR LO QUE SOY CAPAZ DE VALORARME POR MI MISMA



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

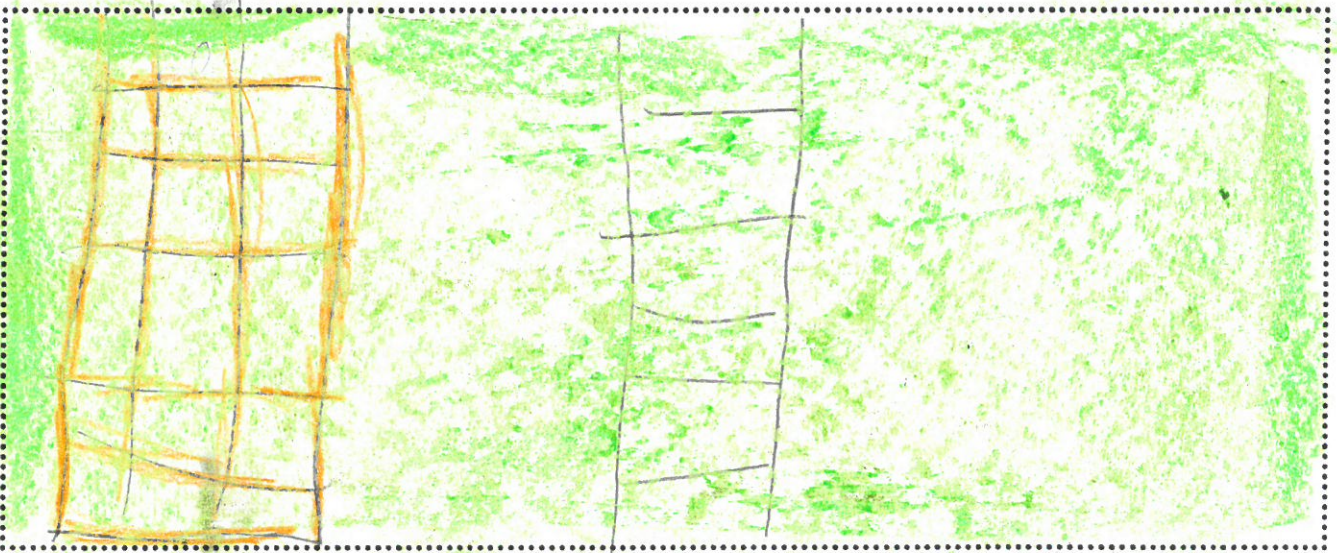
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculí

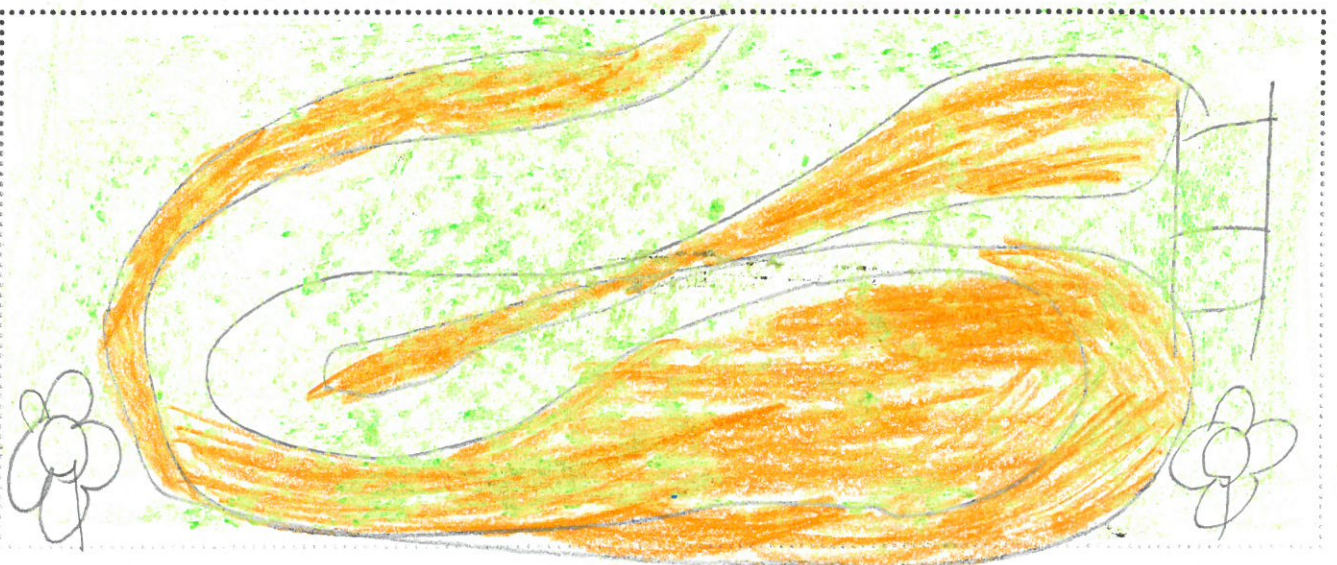
Edat: 8

Col·legi: Illes Guzmanes

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: .....

Edat: 17/12/2022 .....

Col·legi: Luis Quimer .....

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?





# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

marc

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: marçuli

Edat: 9

Col·legi: veip elun (charner)

## Quin és el teu jardí favorit?

el parc de lechicalah



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressis la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Femenina

Edat: 8

Col·legi: Ceip Lluís Guàrdia

## Quin és el teu jardí favorit?

El meu jardí preferit és el de Benicalap per que es molt bonic i a més es que es molt suau i fresc, també es pot tumbor. Però el que no m'agrada del meu jardí es que allan moltes caques de perro.

## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: ♂ (masculí)

Edat: 8 anys

Col·legi: Lluís Guarnier

## Quin és el teu jardí favorit?

Te cultibes de varies fruites i cespèd te un arbre gran, el arbre te forma de pelota i te les fulles verds.

## Com seria el teu jardí ideal?

Te un riu com un llac separat per valles del jardí, Molts cultibes, flors, insectes, plantes, te molt cespèd.



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculí

Edat: 8

Col·legi: CEIP LLUIS GUARNER

## Quin és el teu jardí favorit?

*E anat a parcs sense plantes.*

## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Femeni

Edat: 8 anys

Col·legi: Lluís Guarnet

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



nom: PABLO

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: MASCULI

Edat: 8 anys

Col·legi: Ceip Lluís Guàrdia

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?

Bonica, con un parc un estanc plantes cimer  
sol un pont i parets d'aigua. Animals perretr i  
un espectacle de dolfiner.

ADEU! UN BESET

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculí

Edat: 9

Col·legi: CEIP Lluís Companys

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: masculi

Edat: 9

Col·legi: LLUIS GUANER

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?





# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Femení

Edat: 8 anys

Col·legi: ceip Lluís guardner

## Quin és el teu jardí favorit?

el parc de benicalap esta en benicalap me guta mucho por que te moltes cases com un torralga, uns calumpis, Rampa columpi que se mantenen tots i se poden fer cumpleaños i ir un Barck dintre del park.

## Com seria el teu jardí ideal?

Seria un can unicorns can colchoneres tot gratis que tenga pista de patinaje, hedd, animals, que te den coches de chage, que tengamos magia y

Que sea Vnaly

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressieu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculí

Estat: 8

Col·legi: Lluís quarant

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?

A mi m'agradaria que hi haguera més fonts, però que poguerem utilitzar els mes menuts en ventur poder fer jocs amb pistoles i pads. També estaria bé un estanc en aigua y peixos, que hi haguera arbres en cases d'alt per fer el galit-lo.

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: marçuli

Edat: 8 anys

Col·legi: Cap Lleis quarnu

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Femení

Edat: 8

Col·legi: Coip Lluís Guàrdia

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresses la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xica

Edat: 9

Col·legi: CEIP LLUIS GUARNER

## Quin és el teu jardí favorit?

El meu jardí favorit es el del parc de Benicalap, perquè té molts arbres, flors, arbusts, etc... Els jardins que hi-han són espectaculars, a més de que té unes flors precioses... també té moltes prats verds i això m'agrada molt. També els jardins que tenen són molt grans, per això m'agrada molt el parc de

⇒ Benicalap ⇒

## Com seria el teu jardí ideal?



⇒ EL PARC DELS GATETS ⇒

Vladimirs Surins

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: xiquet

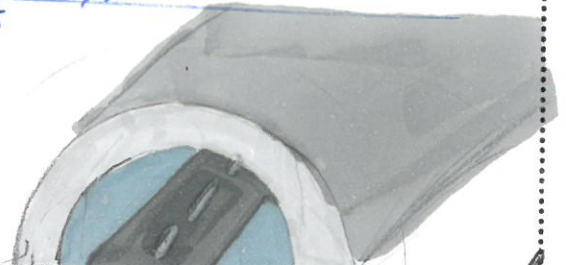
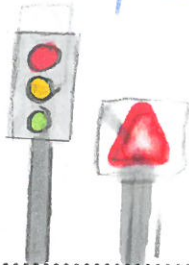
Edat: 9

Col·legi: CEIP Luis Guarnier

## Quin és el teu jardí favorit?

Esta en parque " Royale Park "

Hi ha moltes arbres tambe hi ha caixes amb  
semaçons i ponts pera xiquets.



## Com seria el teu jardí ideal?

El meu jardí ideal és: jardí on donem  
cromos de Pokémon quan entres al jardí  
i max, 6x i donats i gratis, hi ha coches depor-  
tius, hi ha 300 Playstations 5 que pots agafar  
gratis i hi ha litres de Coca Cola.

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Lluc

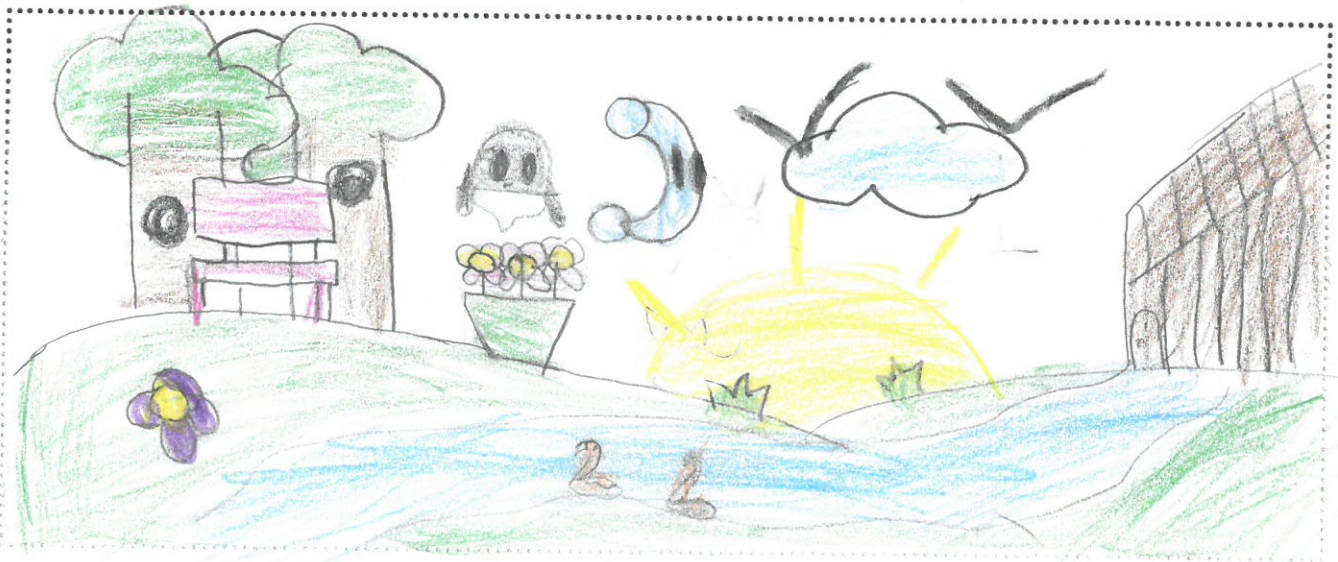
Estat: 9 anys

Col·legi: CEIP Muis Guzmaner

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

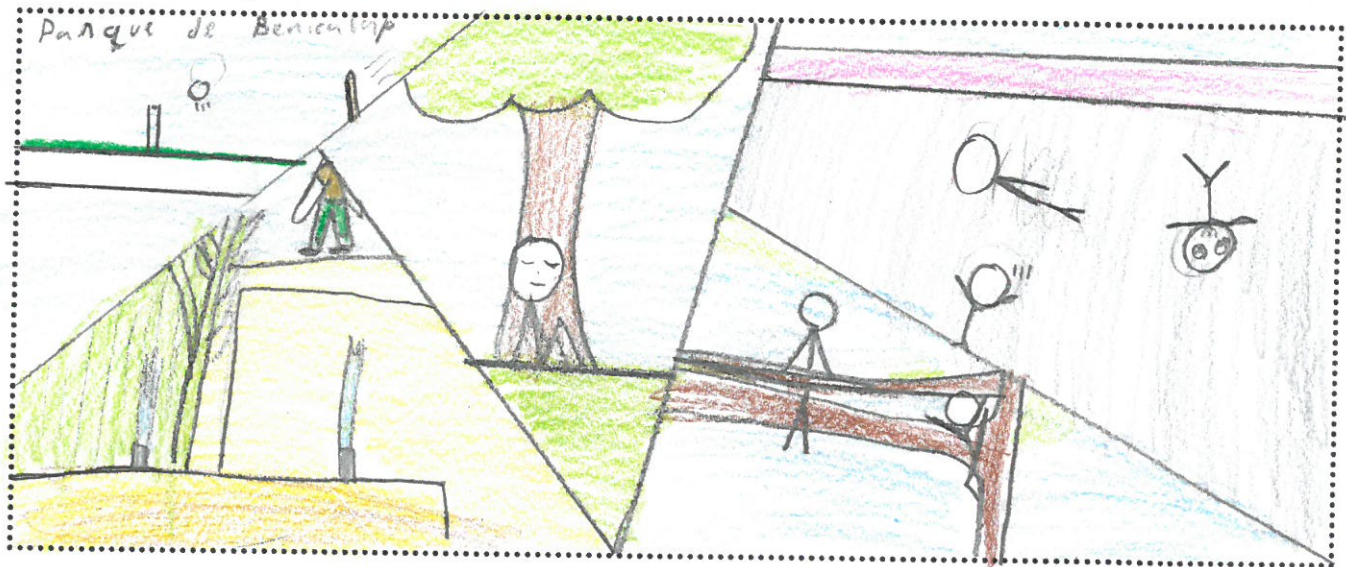
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressis la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: chica

Edat: 9

Col·legi: Lluís Guarnen

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?





# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Chico

Edat: 9

Col·legi: Ceip lluit Guarnier

## Quin és el teu jardí favorit?

El parc de Benicalup. Perque te moltes plantes  
ceped etc... tambe te moltes columpis tambe  
te una cascada y un an d'ite otro.

## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

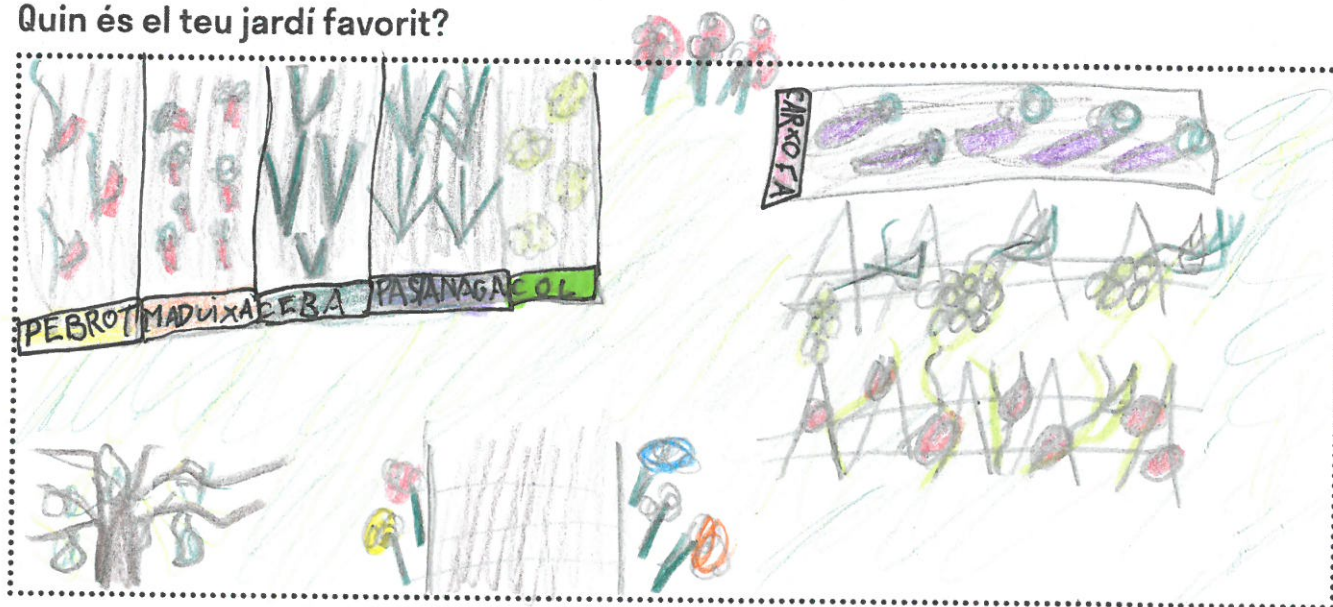
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xica

Edat: 9 años

Col·legi: Lluís Guarner

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

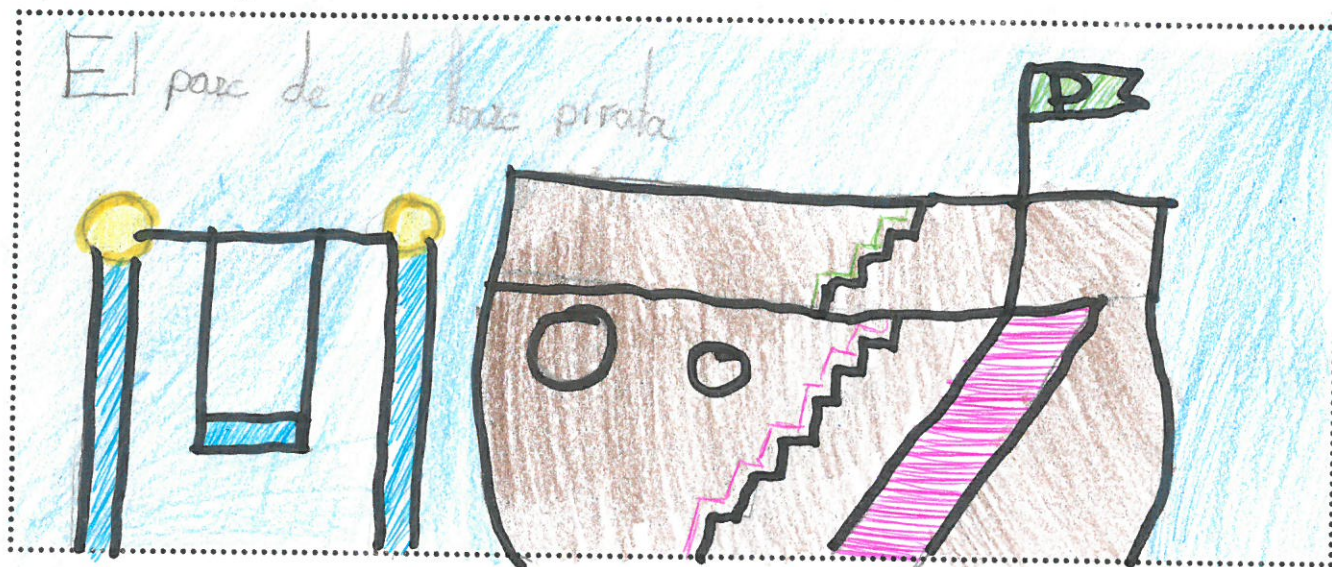
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xiqueta

Edat: 9 años

Col·legi: Lluís guarnier Valencia

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Chica

Edat: 9 años

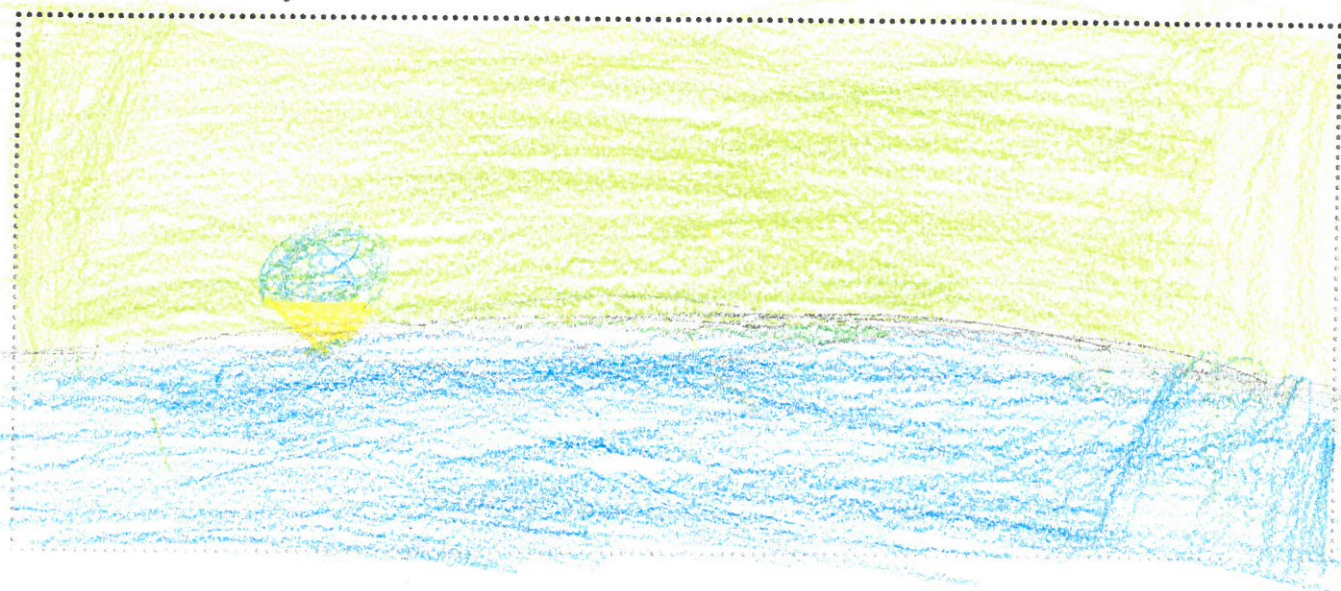
Col·legi: Luis Guarnner

## Quin és el teu jardí favorit?

Benicalap



## Com seria el teu jardí ideal?



Eran

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: elic

Edat: 9

Col·legi: Luis Quirner

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xic

Estat: nou anys

Col·legi: Lluís Guorner

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: chica

Edat: 9 anys

Col·legi: Lluís Guarner

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?

Tiene juegos, arboles, flores, tambien tiene cultivos i es muy grande! y muchos, muchos, muchos arboles, plantas, hojas... etc



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

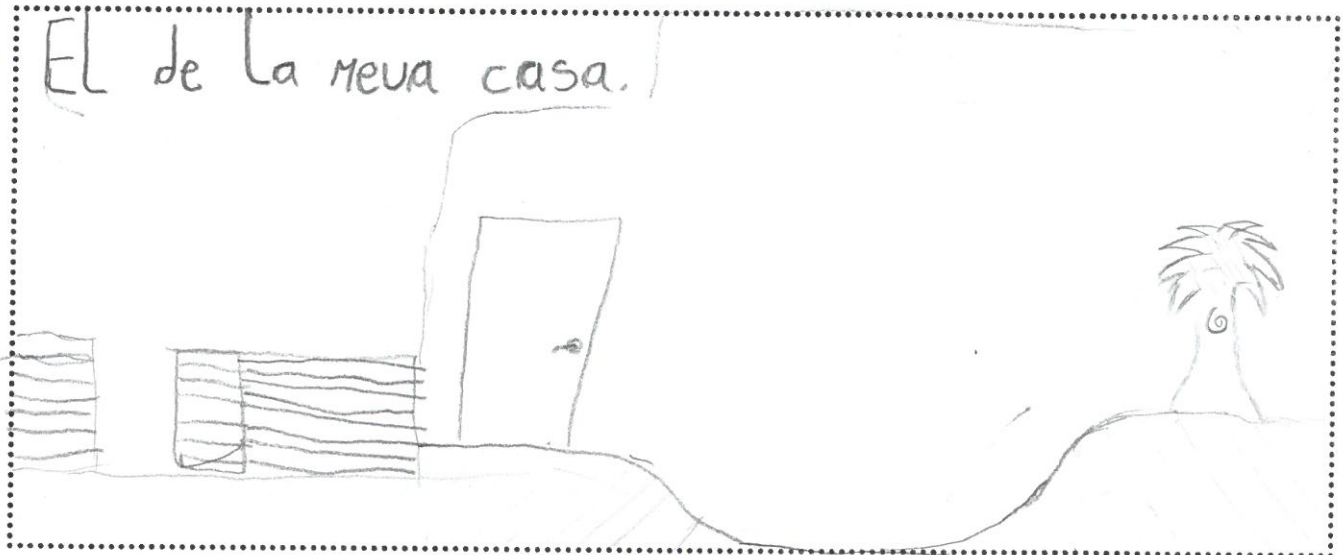
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xica

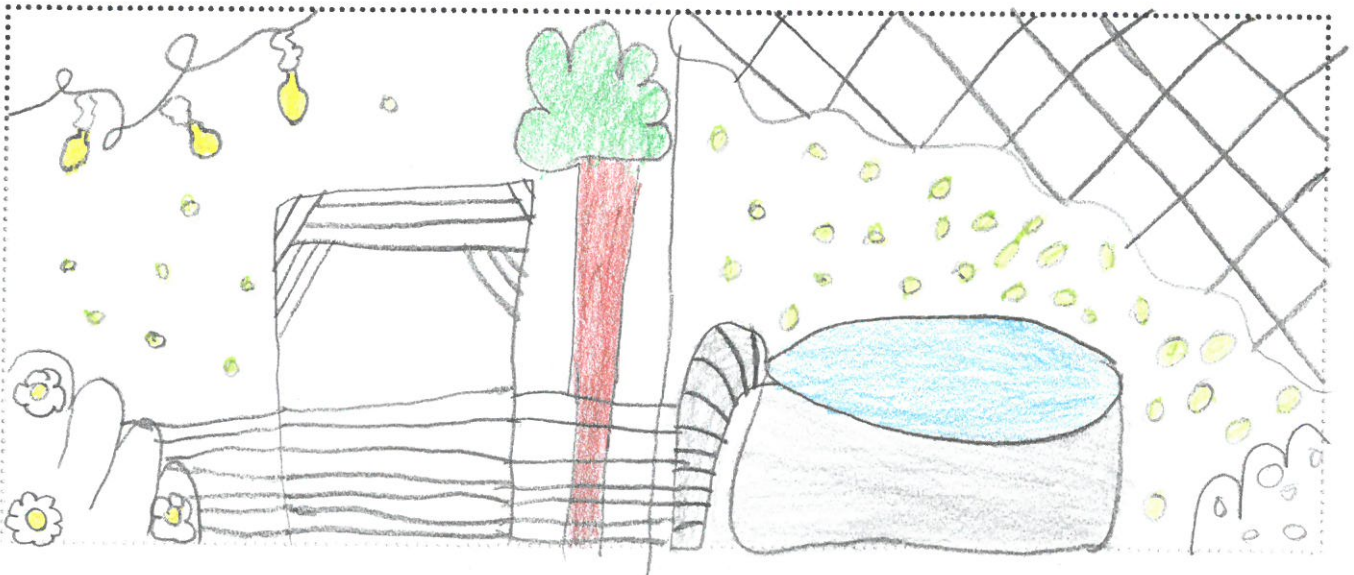
Edat: 9 anys

Col·legi: Lluís Guàrdia València

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?





# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

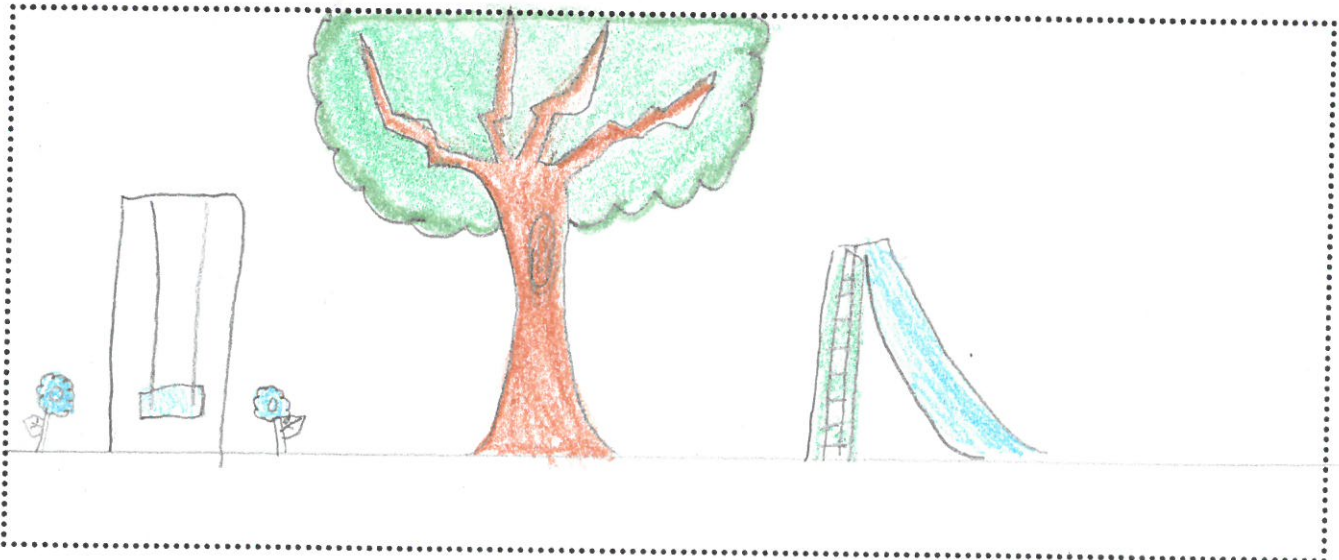
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xiquet

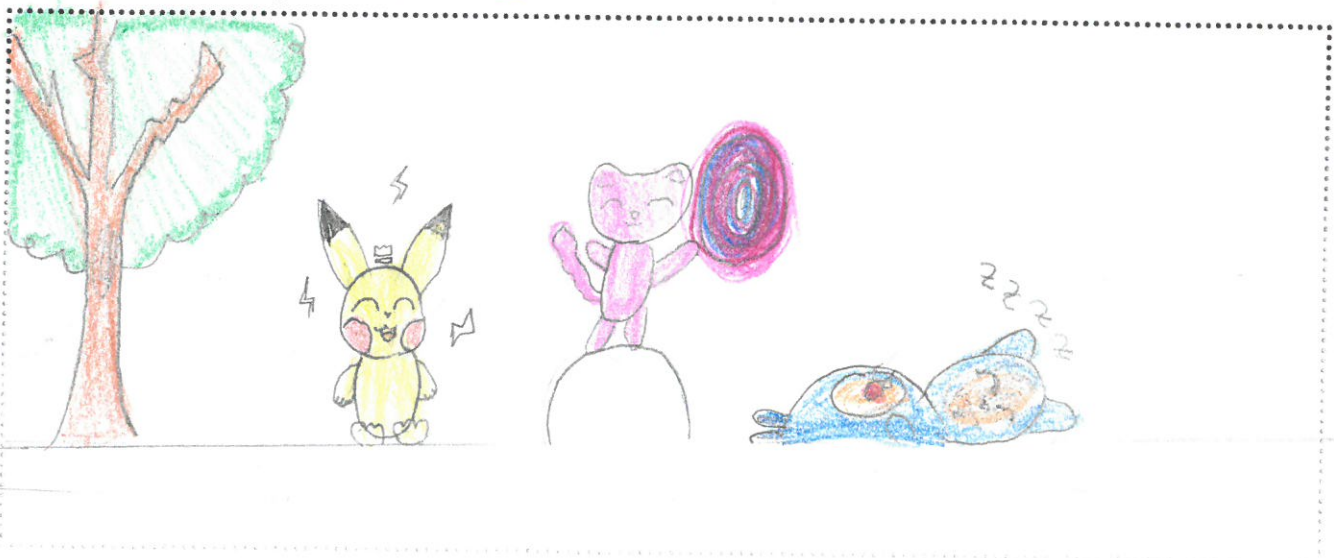
Edat: 10

Col·legi: Lluís Guàrdia

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal? 😊



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculí

Edat: 9 anys

Col·legi: Ceip Illes Balears

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?

El meu jardí ideal es que sea molt tranquil amb moltes flors y arbres y té molt cespèd

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xica

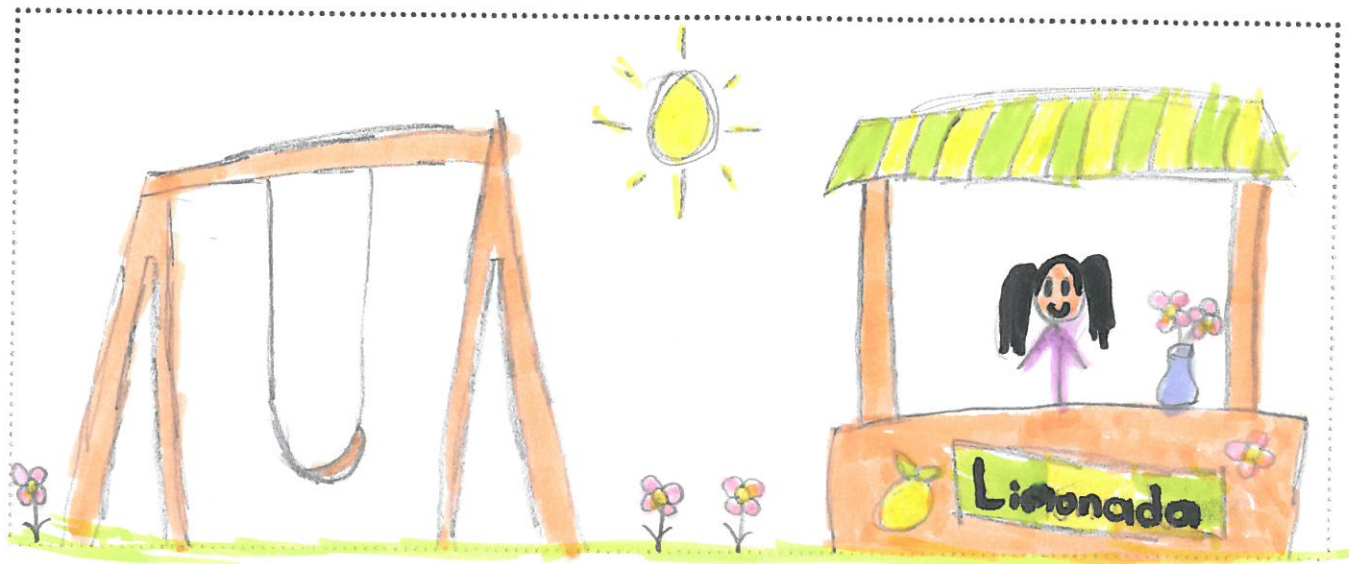
Edat: 9 anys

Col·legi: Feip Lluís Guarner

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

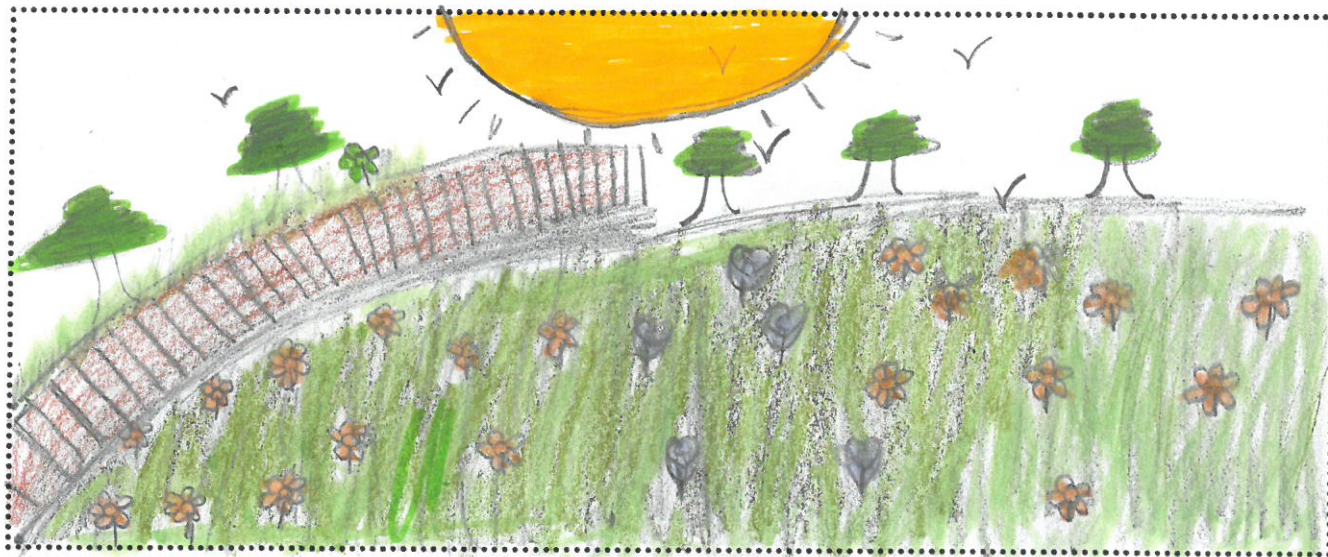
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xica

Edat: 9 anys

Col·legi: Ceip Lluís Guzmán

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

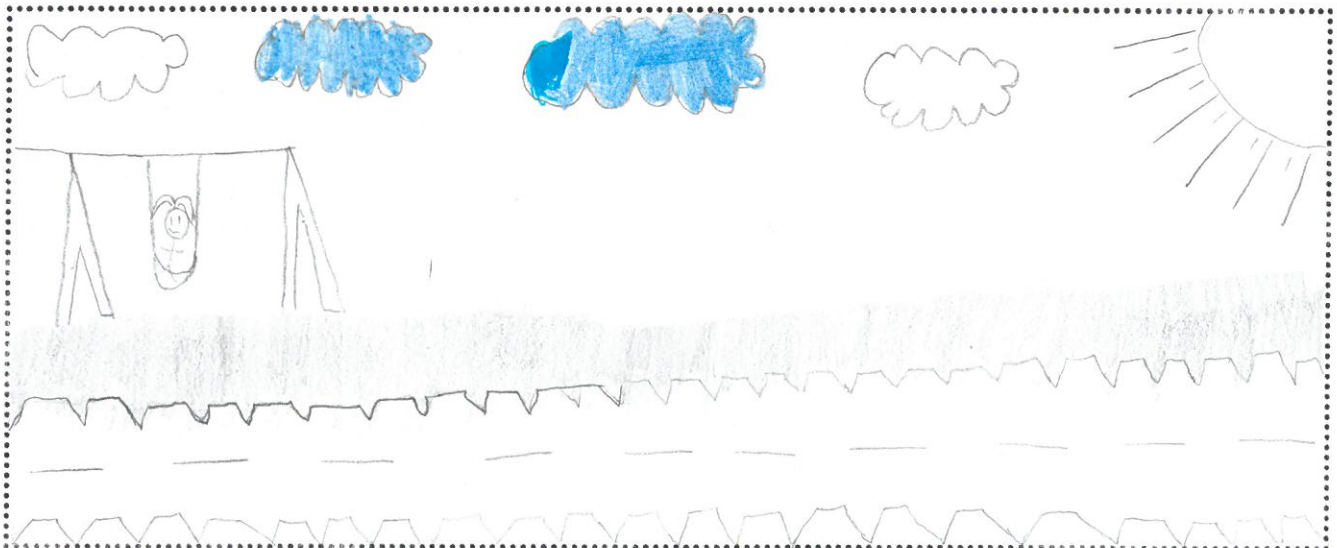
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: XICA

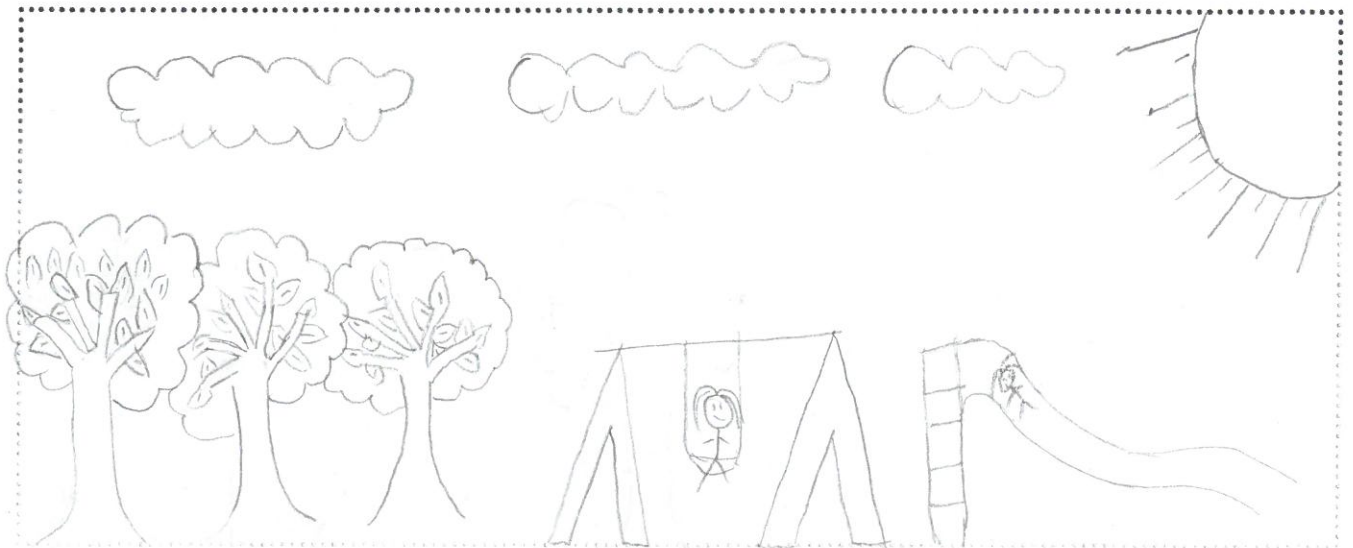
Edat: 9 anys

Col·legi: Feip Lluís Guàrdia

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xic .....

Edat: 9 anys .....

Col·legi: Univ. Guadalupe .....

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xiqueta.

Edat: 9 anys.

Col·legi: Ceip Lluís Quàrnec

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?



Elena

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

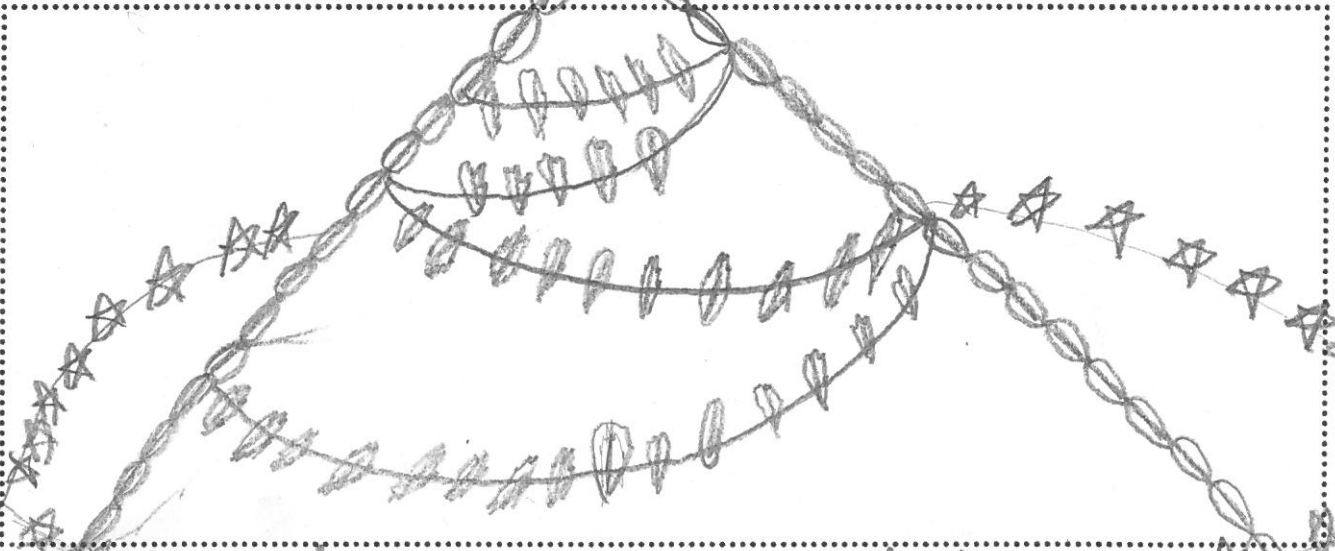
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xica

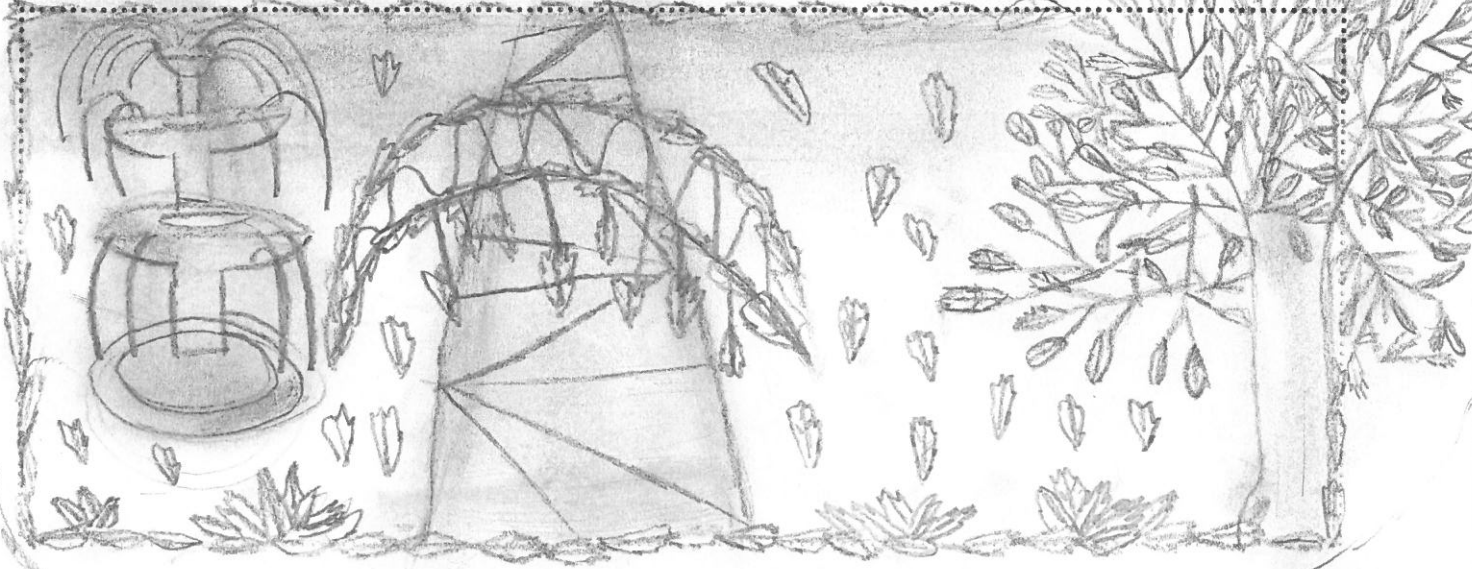
Edat: 9

Col·legi: Seip. Lleis Guarnier

## Quin és el teu jardí favorit?



## Com seria el teu jardí ideal?





Nayra

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Xica

Edat: 9 anys

Col·legi: Lluís Guàrdia

## Quin és el teu jardí favorit?

Els vivers es el meu parc favorit perquè  
de moltes plantes i animals i parcs hay  
un leuc.

## Com seria el teu jardí ideal?

El meu jardí ideal es: on donen menjar  
gratis queste donen massages i piscines  
Paquetes de pokémon gratis.



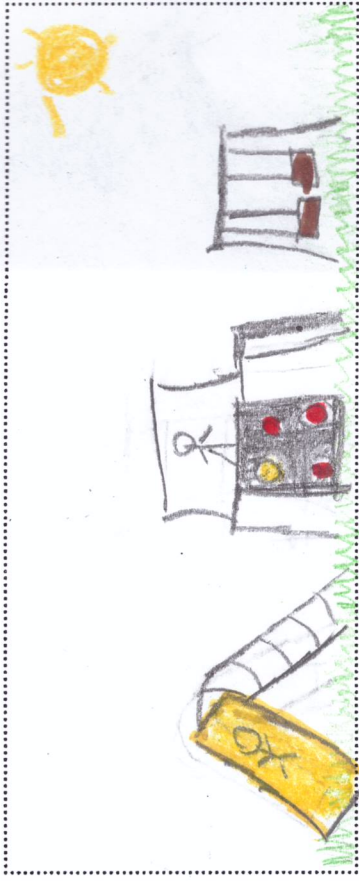
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

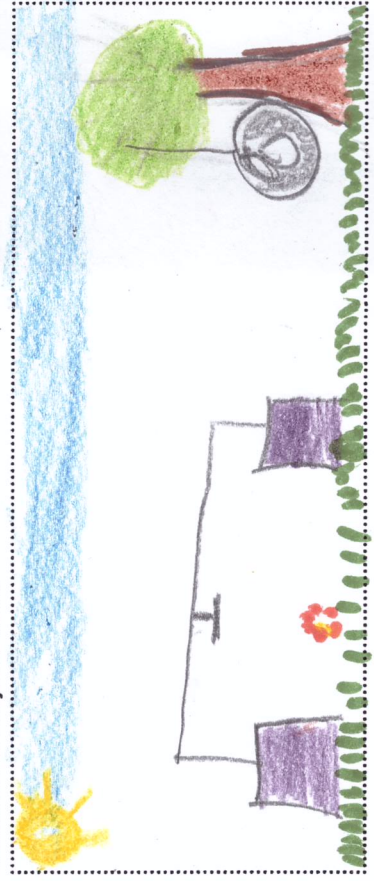
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Femeni  
Edat: 5an  
Col·legi: Caip Sant Isidre

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

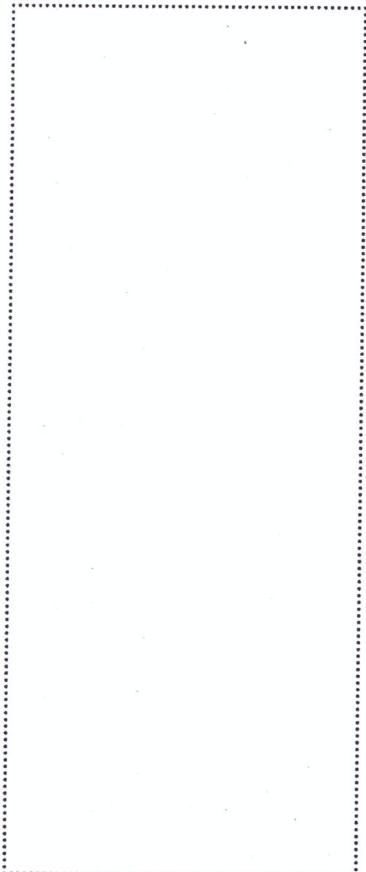
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Masculino  
Edat: 10  
Col·legi: CEIP SANT ISIDRE

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

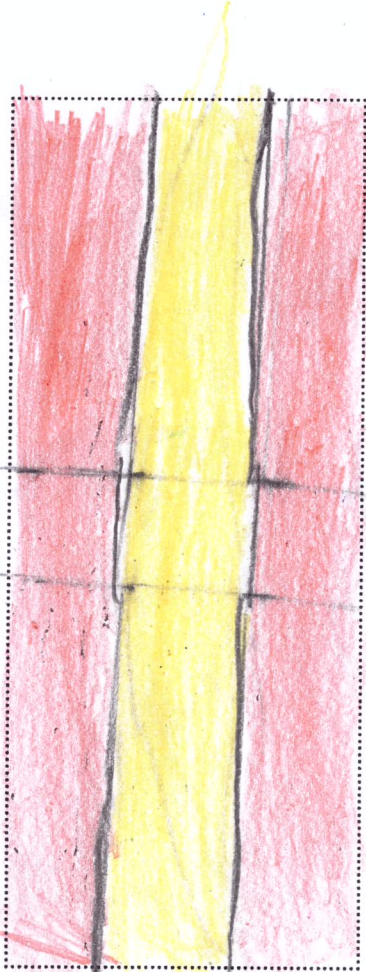
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Masculí

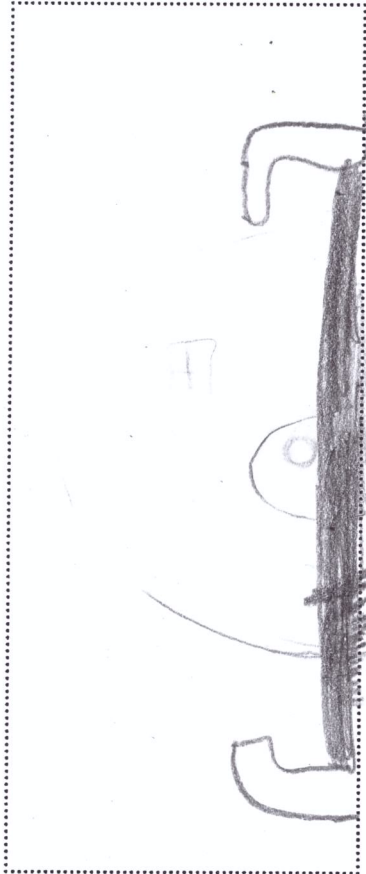
Edat: 11

Col·legi: CEIP Sant Isidre

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Femení

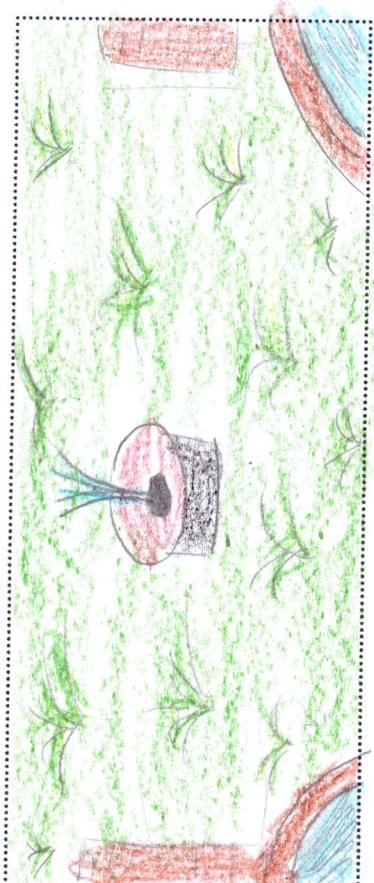
Edat: 10

Col·legi: Sant Isidre

### Quin és el teu jardí favorit?



### Com seria el teu jardí ideal?



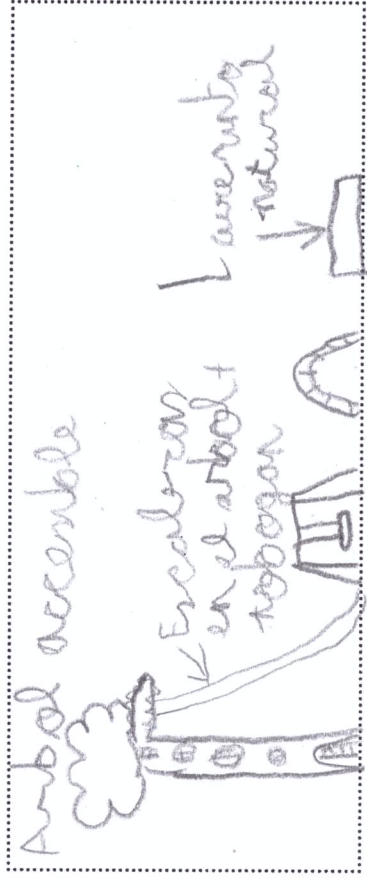
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

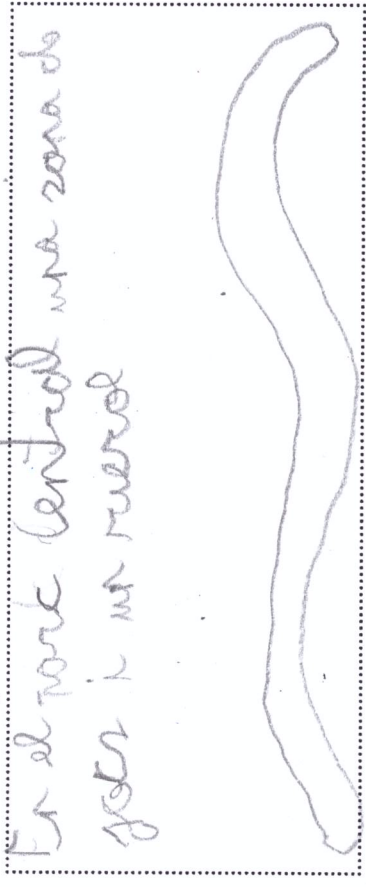
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Marcus  
Edat: 10  
Col·legi: CEIP Sant Isidre

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

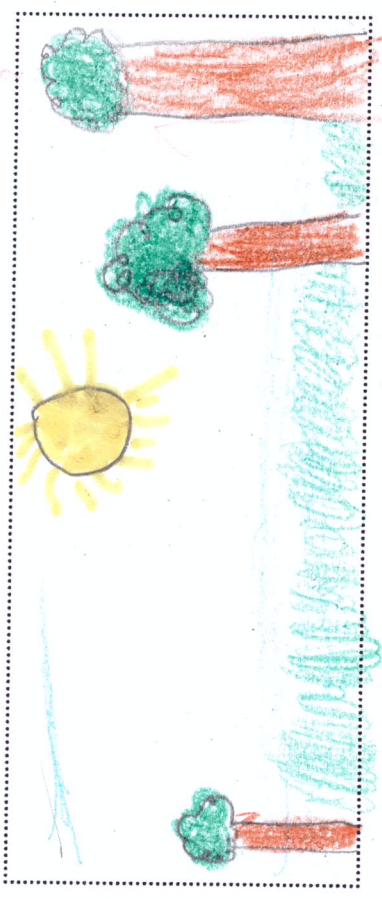
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Chico  
Edat: 10  
Col·legi: Sant Isidre

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Femení  
Edat: 10/11  
Coll·legi: Sant Isidre

Quin és el teu jardí favorit?

Niveros

Com seria el teu jardí ideal?



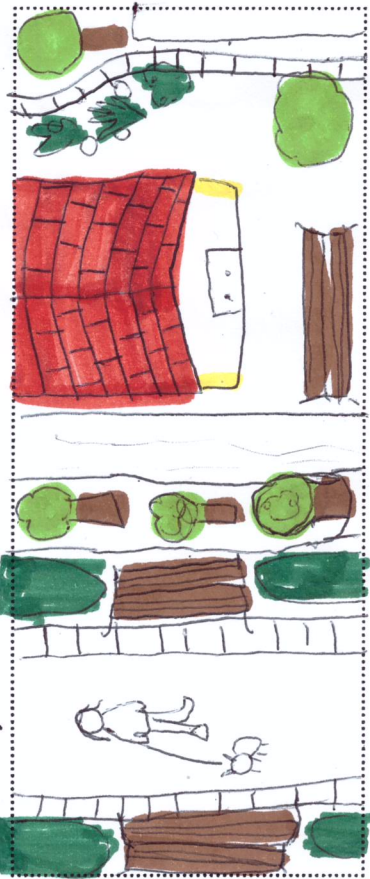
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

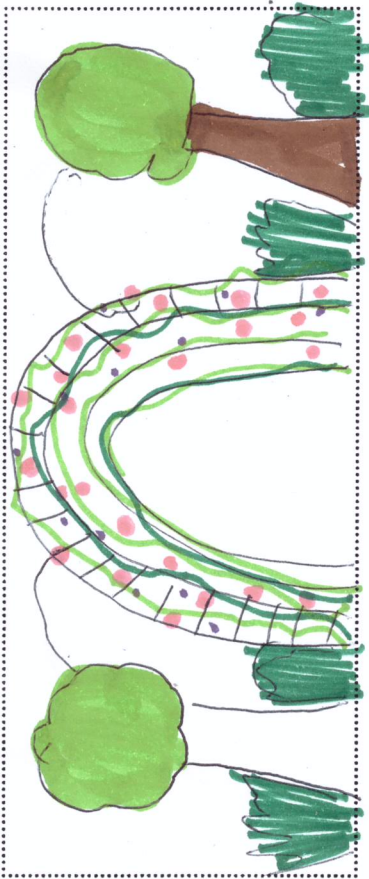
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Femení  
Edat: 11  
Coll·legi: C.E.I.P. Santa Mridre

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Femení  
Edat: 10 anys  
Col·legi: Sant Isidre

Quin és el teu jardí favorit?

El jardí de la rambleta

Com seria el teu jardí ideal?

El meu jardí ideal seria que ce un balcó  
rit plantes, flores, animals, arbres i fonts.  
Arbres com palmeres, flores com roses, pero  
sobretot que tinga molta vegetació i animal  
s.

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: MASCULÍ  
Edat: 10 ANYS  
Col·legi: CEIP SANT ISIDRE

Quin és el teu jardí favorit?

EL PARK CENTRAL

Com seria el teu jardí ideal?

PUES EL MEU JARDÍ IDEAL  
TINDRIA UNA TIROLINA,  
MOLTS ARBRES, UNA PISTA DE  
SKATE BOARD, UN LAVERINTO  
GEGANT, UN CAMÍ PLE DE PALMERES  
I UNA CASCADA ALTA QUE POTS  
POSARTE PROP PER VORER-LA

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Masculino  
Edat: 10  
Coll·legi: C.E.I.P. Sant Isidre

Quin és el teu jardí favorit?

parque central

Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

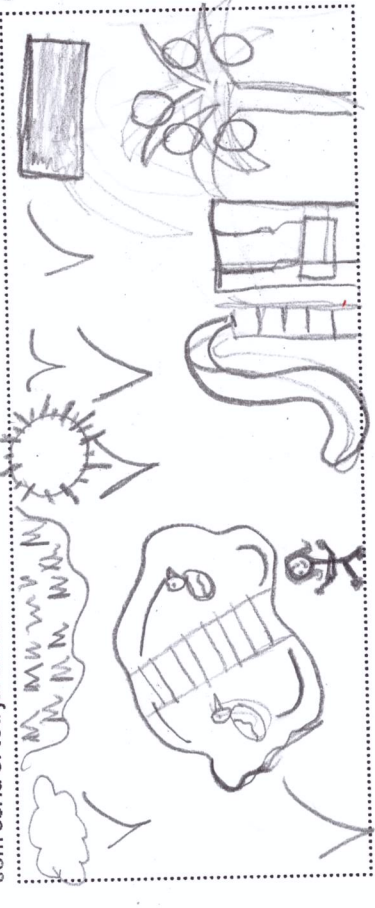
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Masculino  
Edat: 11  
Coll·legi: Sant Isidre (CEIP)

Quin és el teu jardí favorit?

VIVEROS

Com seria el teu jardí ideal?





# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Femenino  
Edat: 11  
Col·legi: ceips sant isidre

Quin és el teu jardí favorit?

VIVEROS

Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

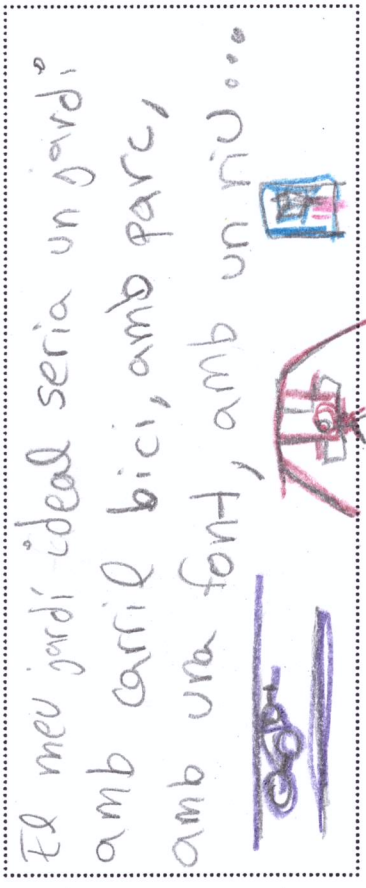
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Femeni  
Edat: 10 anys  
Col·legi: Sant isidre

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Femenine

Edat: 8

Col·legi: Vicente Gual Co. Eo. I. P

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte, ... o com vulgueu!

Gènere: Femeni

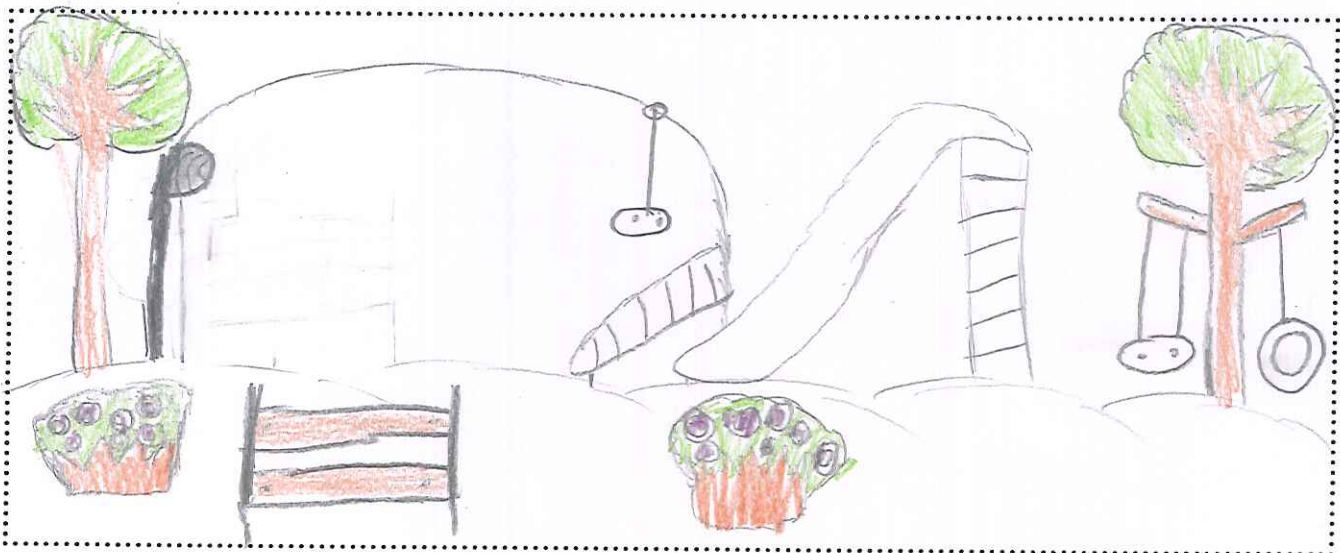
Edat: 8

Col·legi: Vicente Gao

Quin és el teu jardí favorit?

El meu jardí favorit es el Wuilliber per que hi ha tobogans en forma de calza, pel i una Toboga enorme.

Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

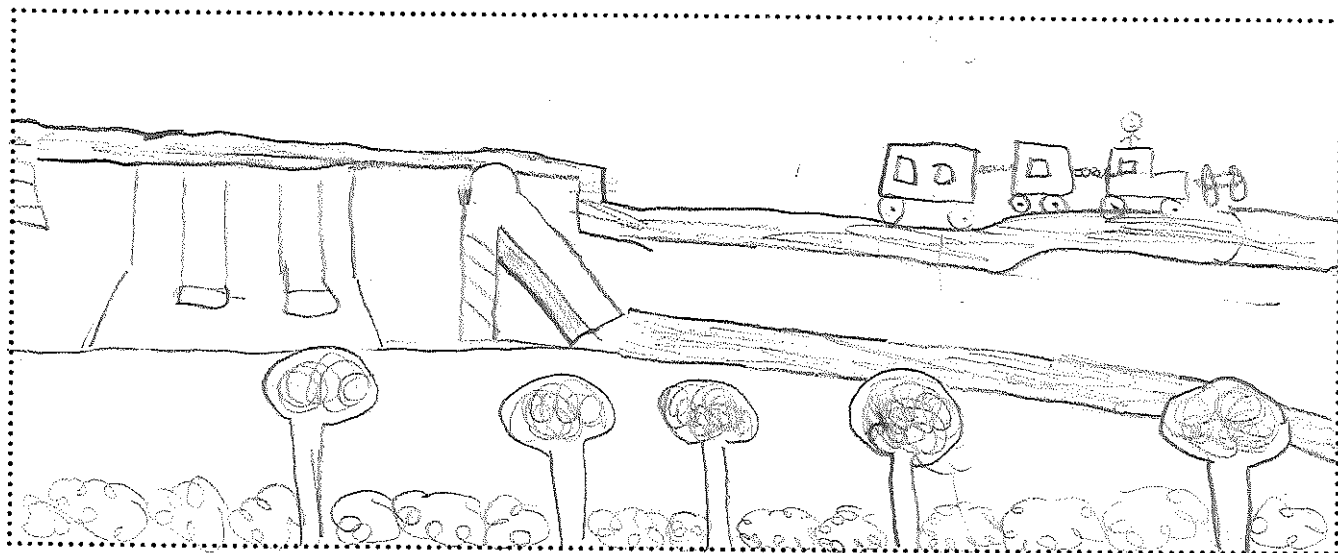
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Murcia

Edat: 8

Col·legi: Vicente garr CEIP

Quin és el teu jardí ideal?



Com seria el teu jardí ideal?


# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Chica

Edat: 8 any

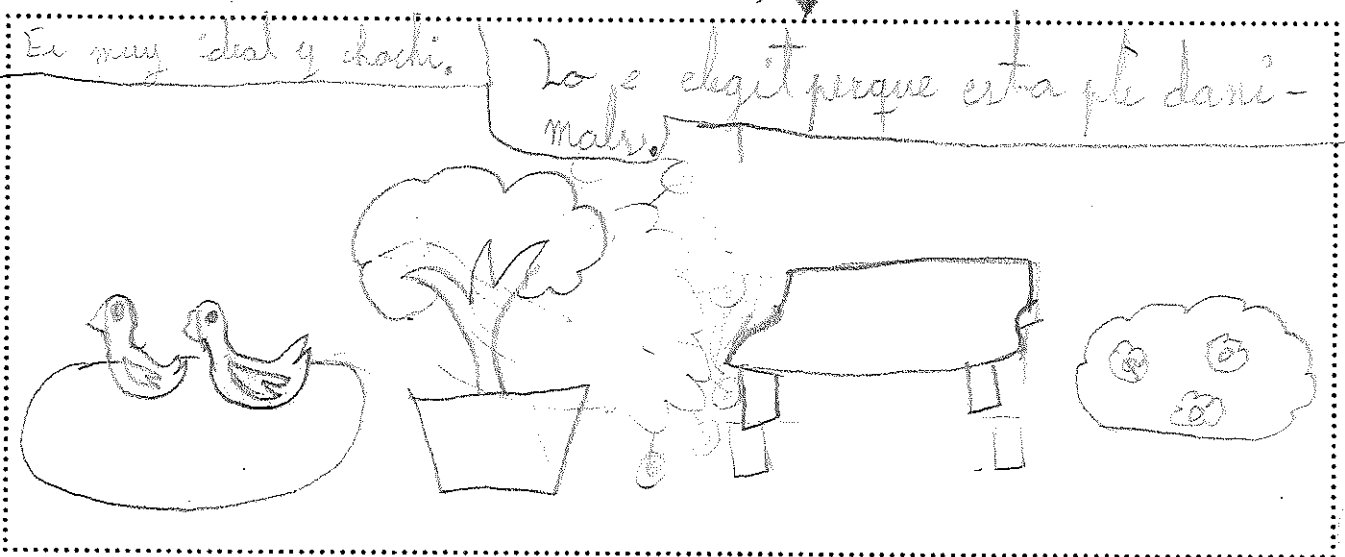
Col·legi: C.E.I.P. Vicente Gabor

Quin és el teu jardí favorit?

Viveros ↓

Es muy ideal y bonito.

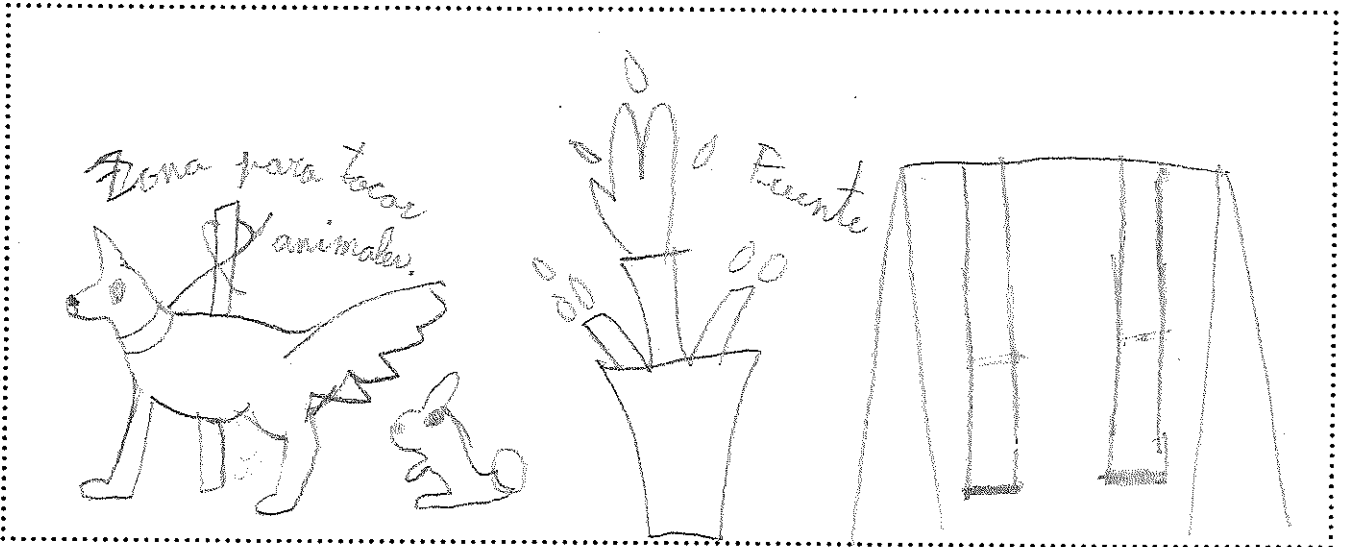
Lo he elegido porque esta ple d'animals.



Com seria el teu jardí ideal?

Zona para tocar animales.

Fuente



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

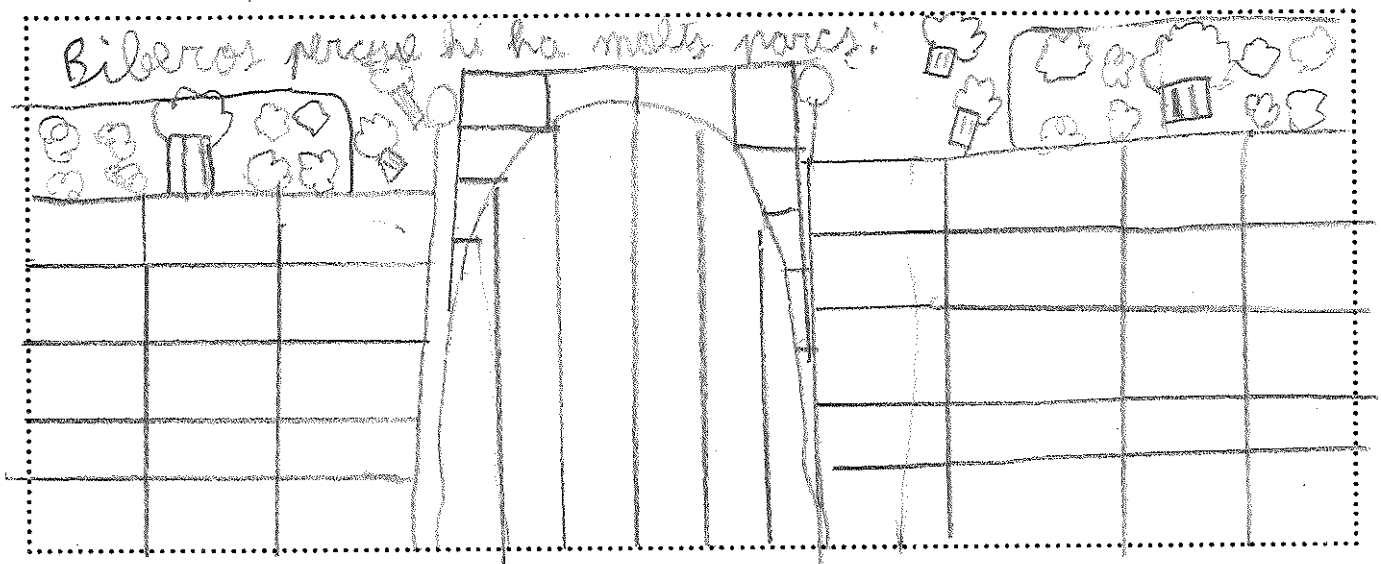
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Marc Juli

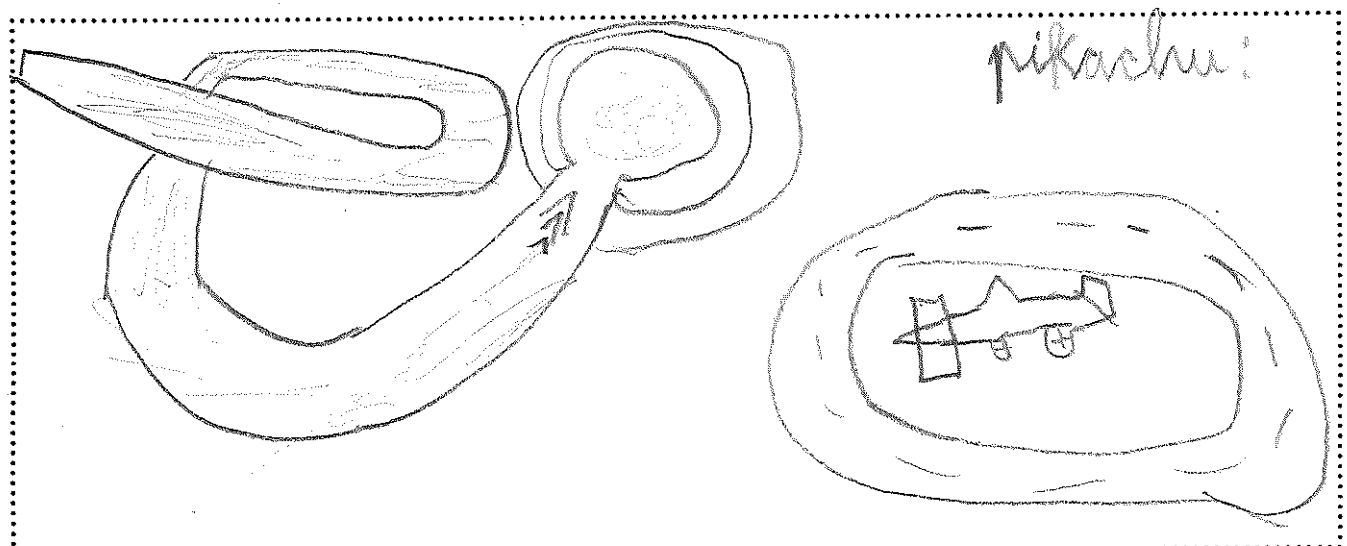
Edat: 8 anys

Col·legi: C.E.I.P. Vicent Gares

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



~~Pla Verd i de la Biodiversitat de València~~

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: femení  
Edat: 8  
Col·legi: Vicente Gabor

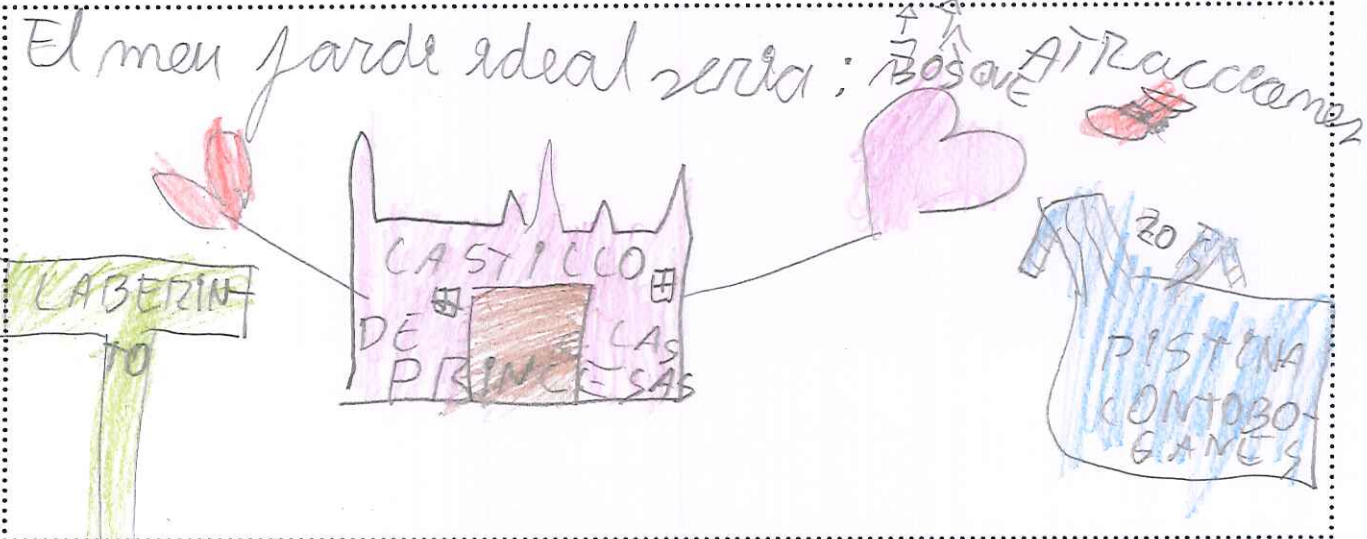
Quin és el teu jardí favorit?

El meu jardí favorit és el jardí de Buena



Com seria el teu jardí ideal?

El meu jardí ideal seria: Bosque Atracciones



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

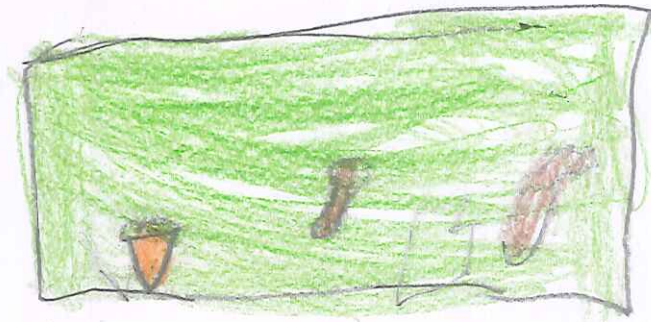
Gènere: Maruli

Edat: 8 anys

Col·legi: Vicente gascó 3<sup>a</sup> A

Quin és el teu jardí favorit?

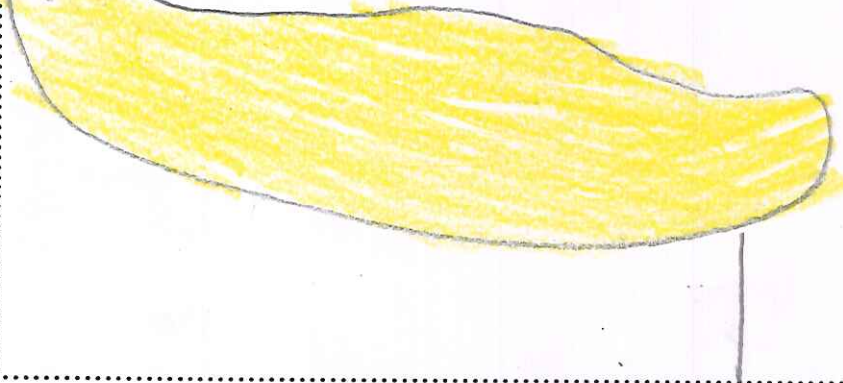
Meu jardí favorit és el Bibey perquè hi ha molta naturalitat.



Com seria el teu jardí ideal?

Meu jardí ideal seria este perquè es divertida

de jugar





# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Femenina

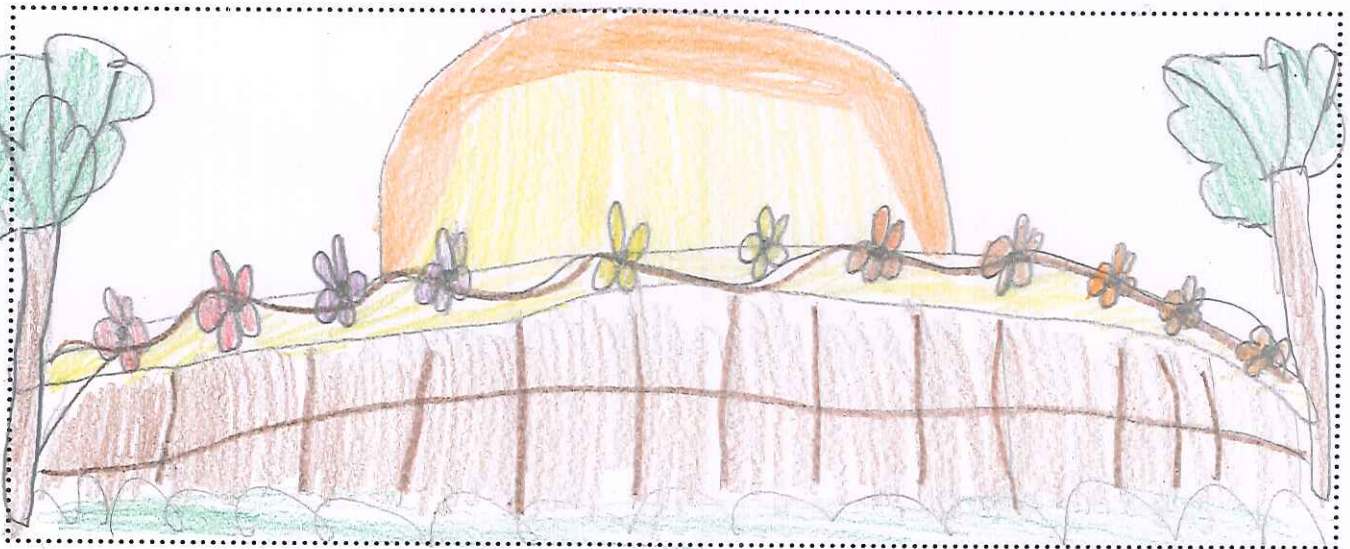
Edat: 8 años

Col·legi: Viente años

Quin és el teu jardí favorit?

El meu jardí favorit es el Gualliver per que te tobogans cuerdes un tobaca de sabata i mola mogolla.

Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

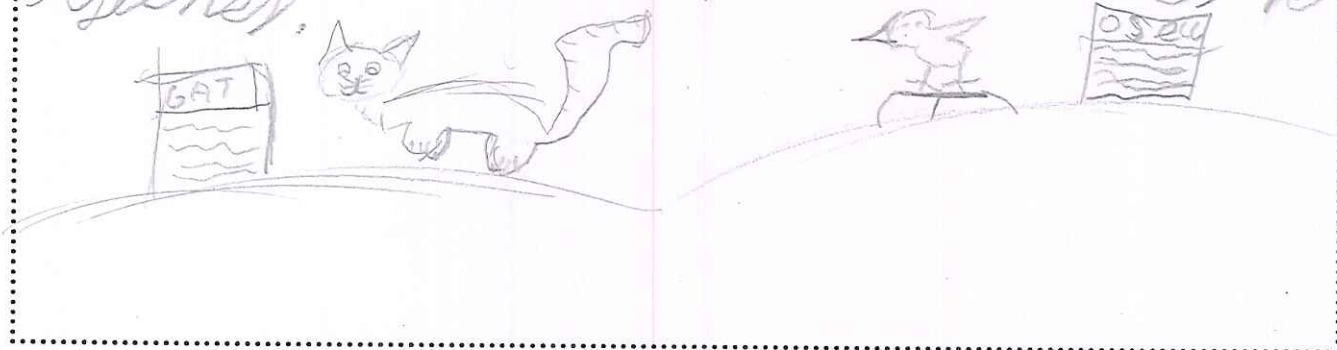
Gènere: Femení

Edat: 8 anys

Col·legi: Vicente Gades

Quin és el teu jardí favorit?

Mi jardí favorit es el viveros per que te animals i ens ensenya el seu nom les seues caracteristicas i es especial per a les persones.



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculi

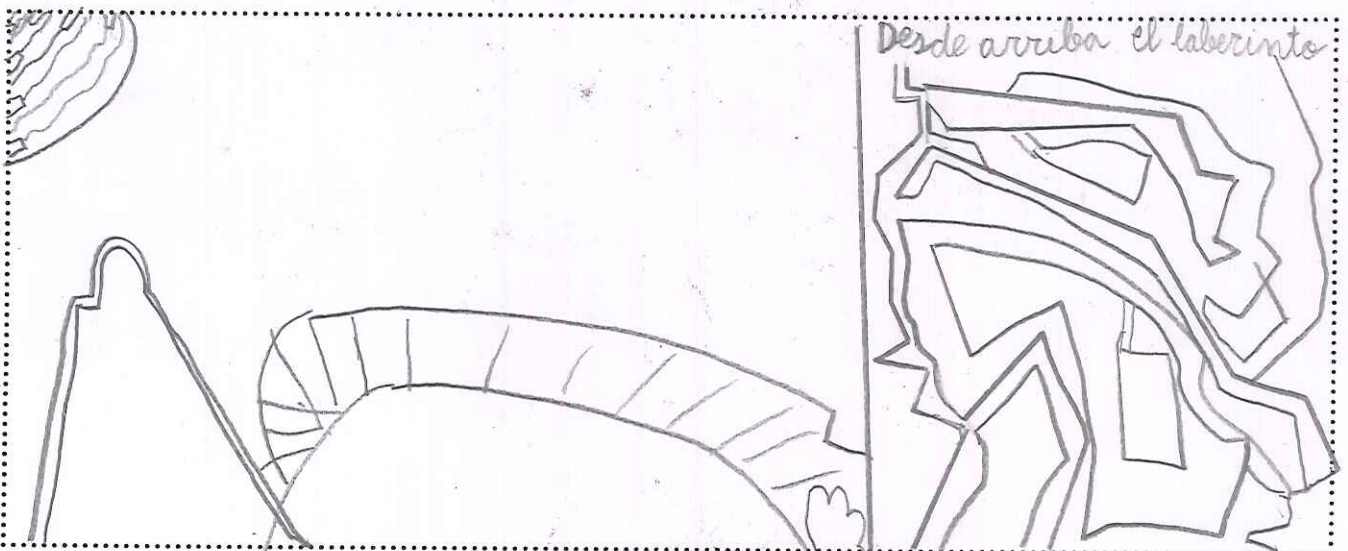
Edat: 8 anys

Col·legi: Vicente Gass 3<sup>o</sup>A

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte... o com vulgueu!

Gènere: Femení

Edat: 8 anys Cors 3<sup>a</sup>

Col·legi: C.E.I.P Vicente Gaos

Quin és el teu jardí favorit?

El Meu jardí favorit es el Viveros. No m'anrecorde molt però esto es lo que m'anrecorde. És el men favorit perque es molt natural i bonic

Com seria el teu jardí ideal?

Tivolina

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

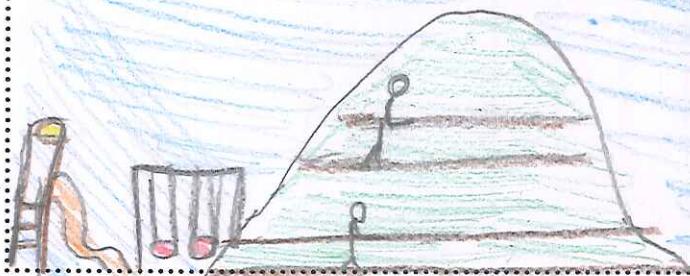
Gènere: Femení

Edat: 8 anys

Col·legi: Visent gaos

Quin és el teu jardí favorit?

El meu jardí favorit es el parc de capradova parque té oques i té matura.



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Masculí

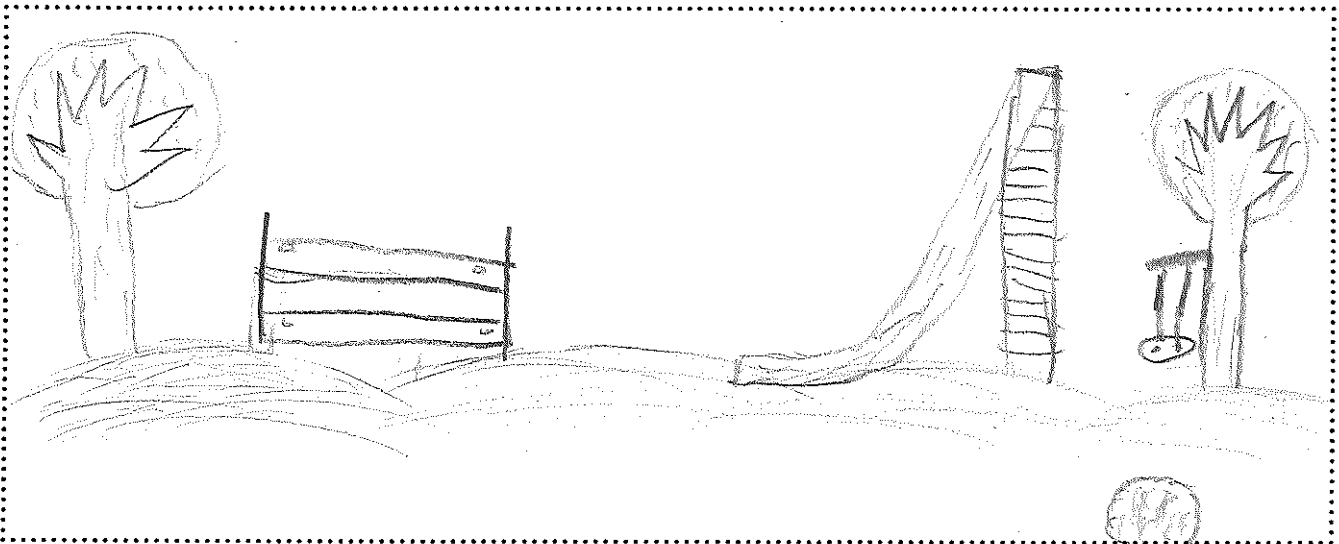
Edat: 8 anys

Col·legi: Vicent Gass

Quin és el teu jardí favorit?

El meu jardí favorit es el del tulinen  
per que hi ha tobogans que son  
els pels del reïna, tenen un gran

Com seria el meu jardí favorit?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

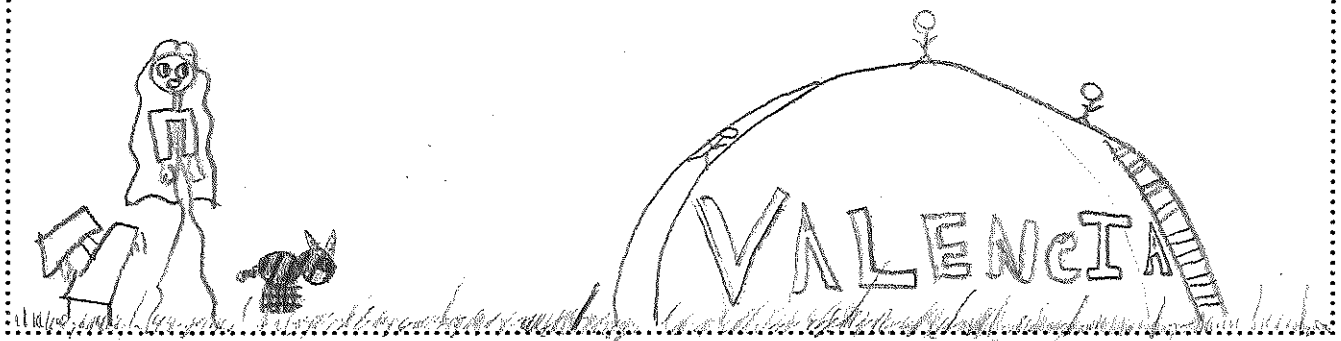
Gènere: Femení

Edat: 8 anys

Col·legi: Vicente gaur

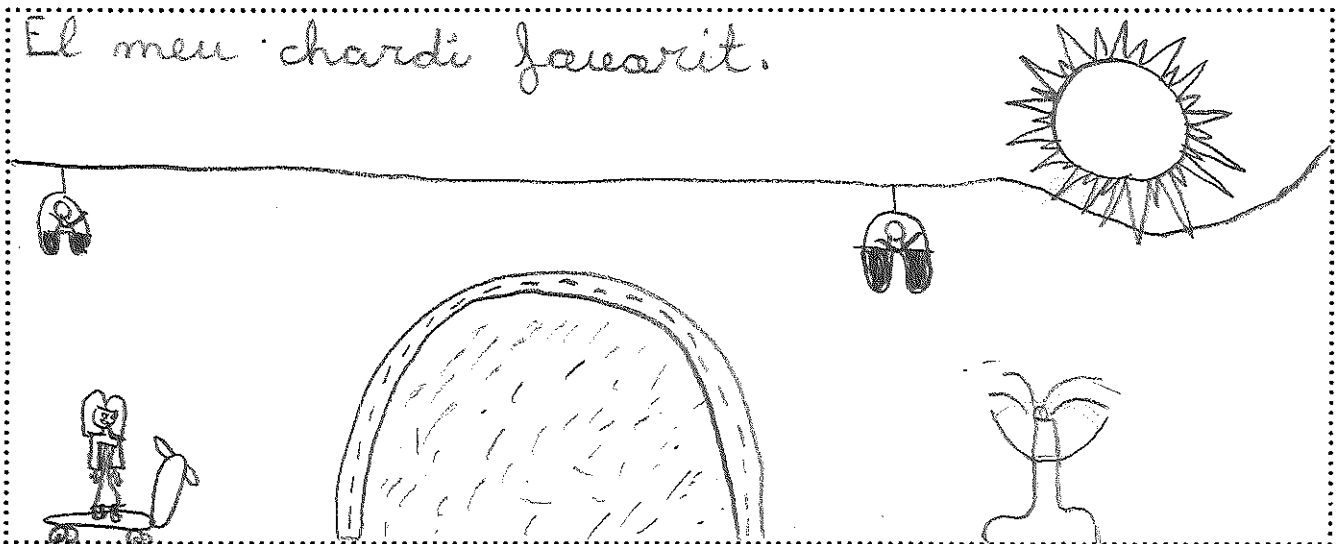
Quin és el teu jardí favorit?

Mi jardín favorita es el viveras porque las planta estan bien cuidadas.



Com seria el teu jardí ideal?

El meu chardi favorit.



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

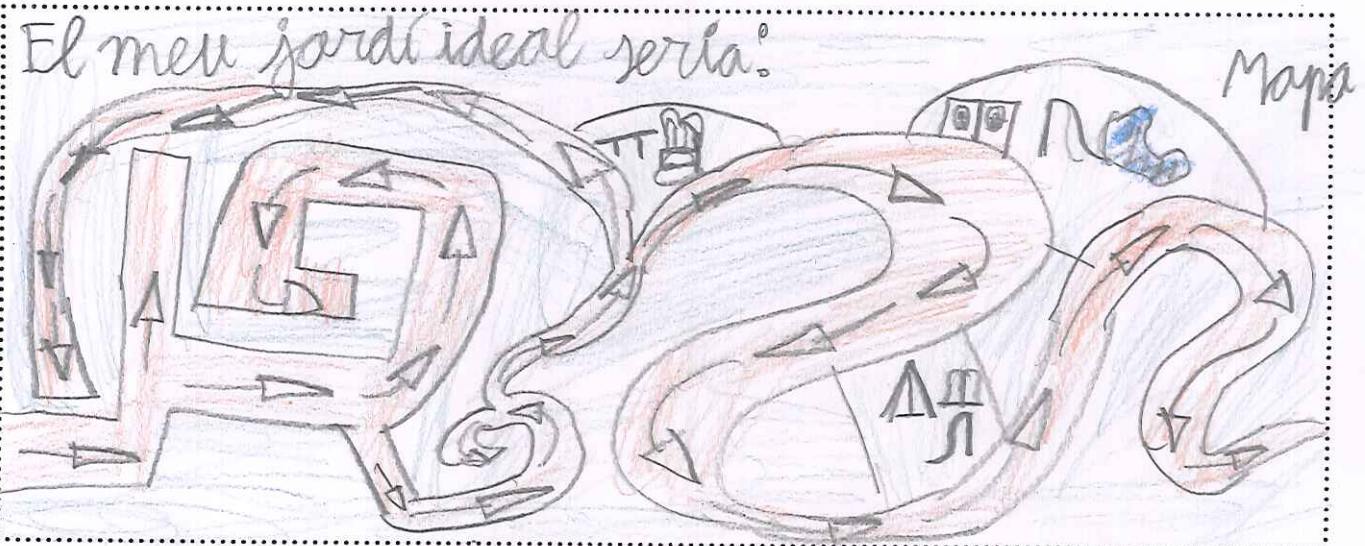
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: masculí.  
Edat: 8 anys.  
Col·legi: CEIP Vicente Gaces.

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?





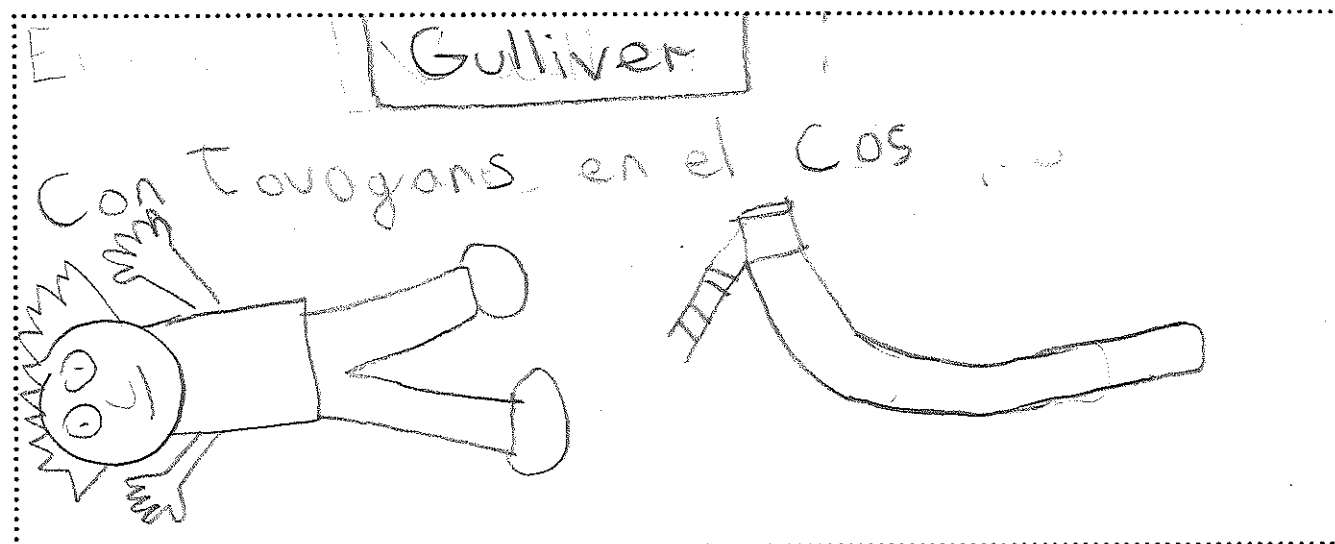
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Femenina  
Edat: 8 anys  
Col·legi: Ceip Vicente Gual

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el meu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

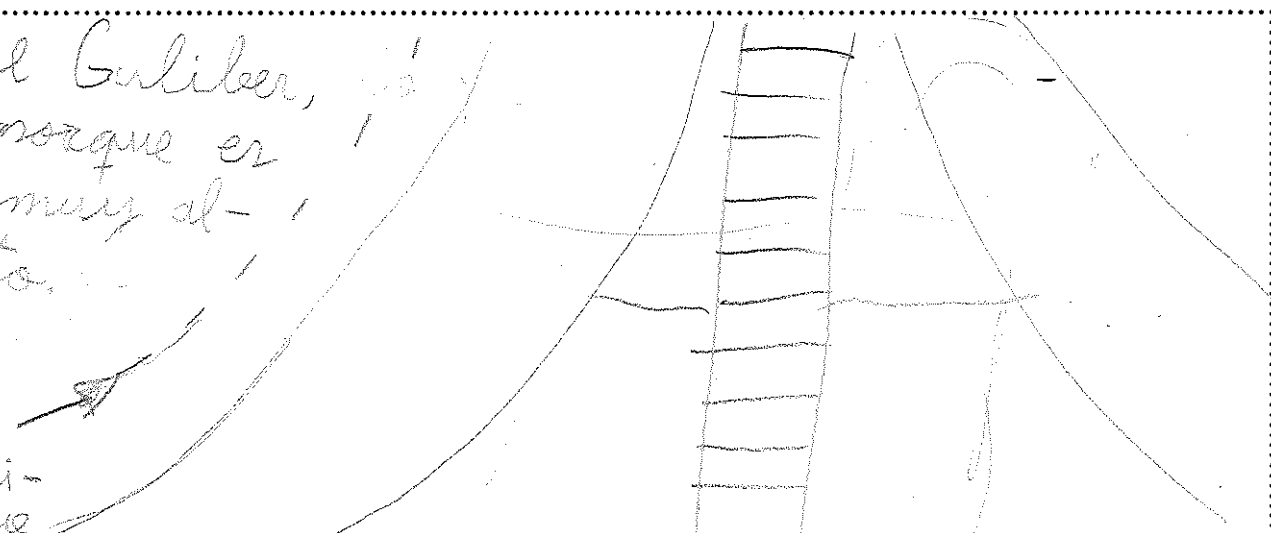
Gènere: Femenino

Edat: 8 años

Col·legi: Vicente Gass

Quin és el teu jardí preferit?

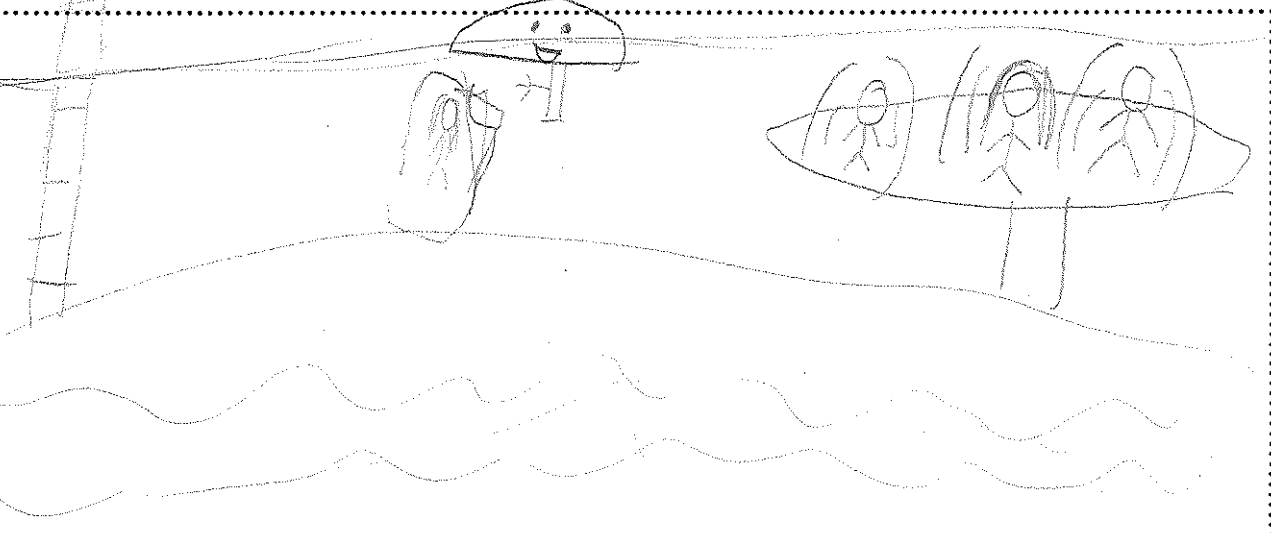
El Guliber, jo  
porque es  
muy de-  
to...



Si-  
gue

Com s'anomena el teu jardí?

Se  
lla-  
ma  
Agri-  
amo-  
la.



E

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

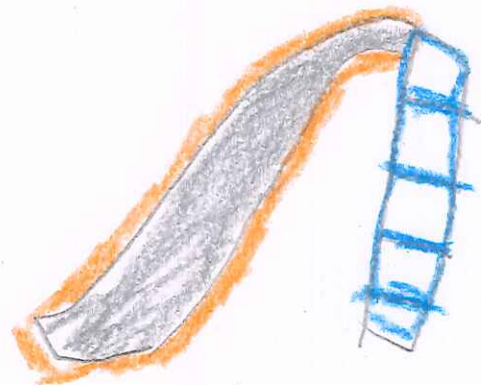
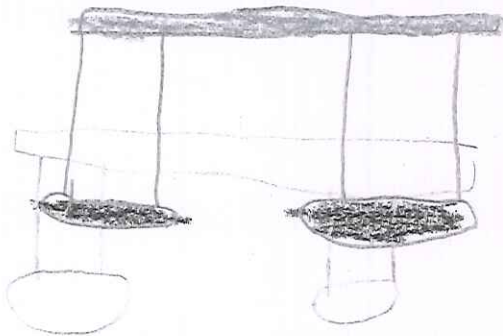
Gènere: femeni

Edat: 8 años

Col·legi: vicente 8a02

Quin és el teu jardí favorit?

el parc que esta al costat del col·legio



Com seria el teu jardí ideal?

Un jardí amb una piscina i Telega de aigua i jacuzzi



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

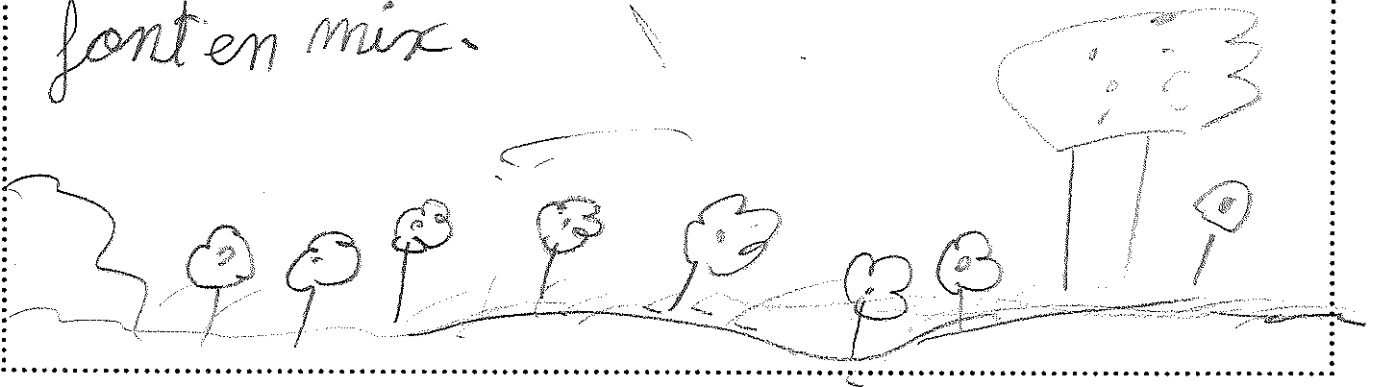
Gènere: femenina

Edat: 8 anys

Col·legi: Micent Goss 3A

Quin és el teu jardí favorit?

Vivercos es un parc gran con moltes coses i es mi parc favorit. Hi ha una font en mix.



Quin seria el teu parc ideal?

Este es mi parc ideal Valencia



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

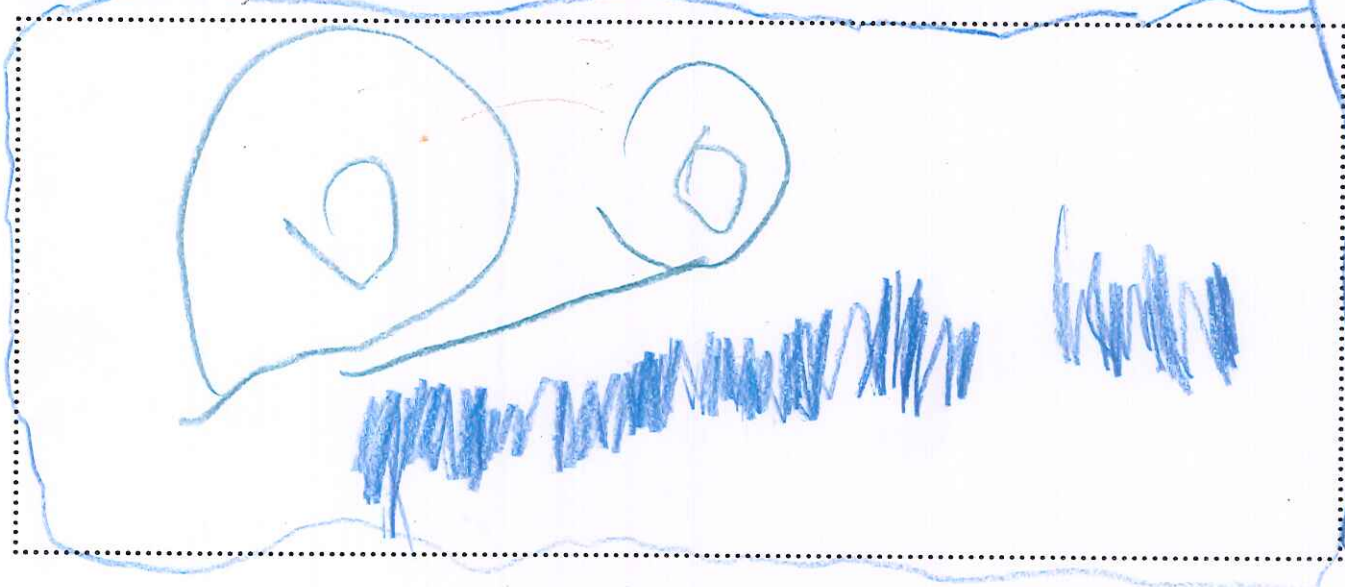
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: .....

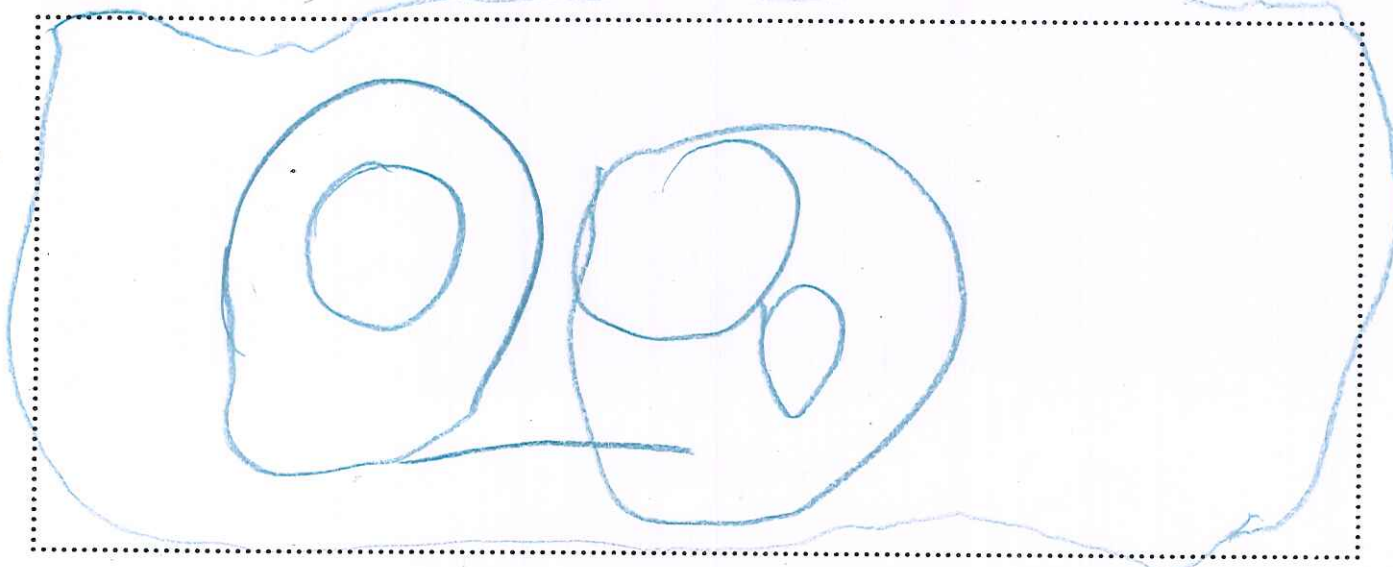
Edat: 8 anys

Col·legi: CEIP VICENTE GAO S

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

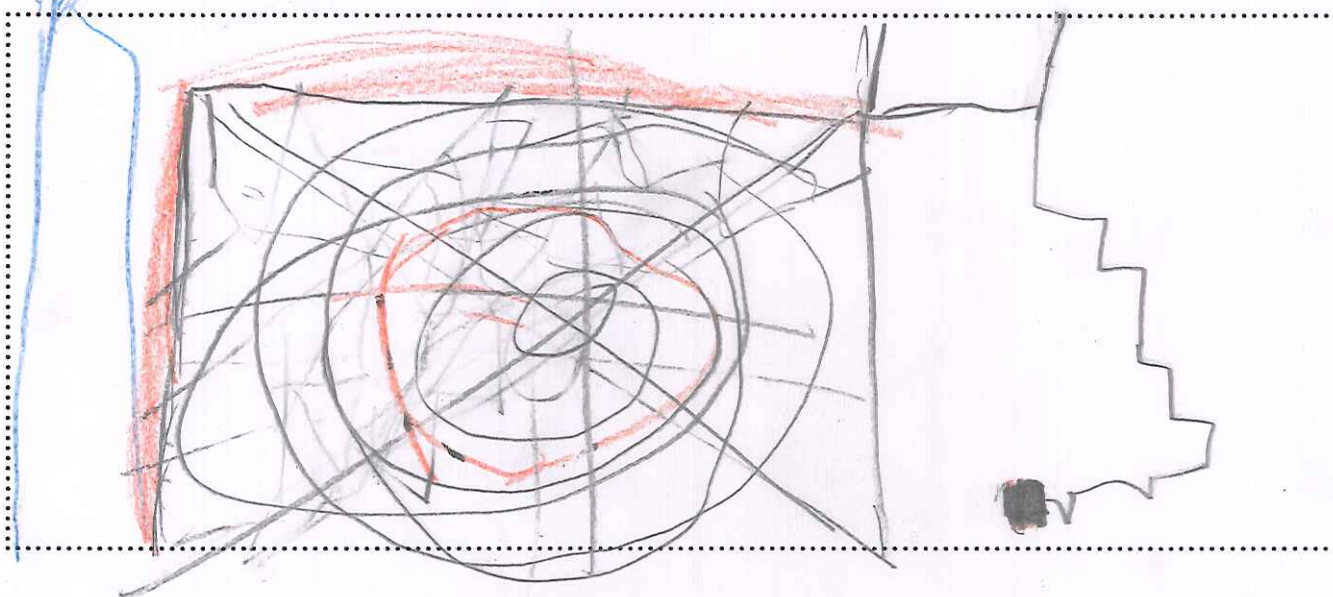
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: xic

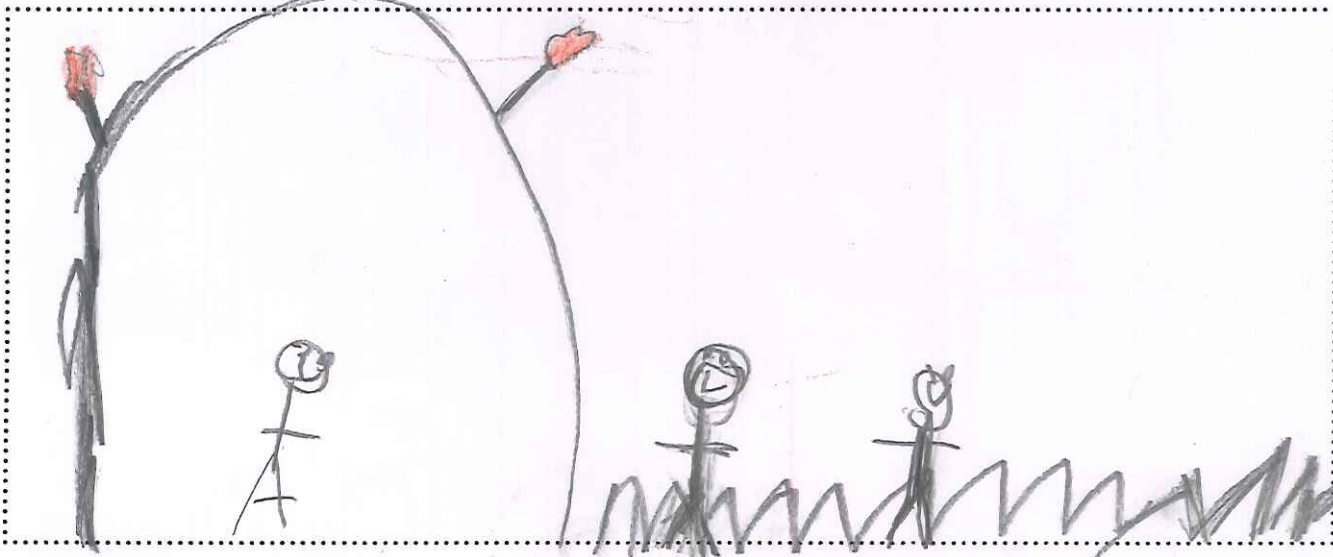
Edat: 7

Col·legi: collegi vicente gòrr

Quins és el teu jardí ideal?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Chica

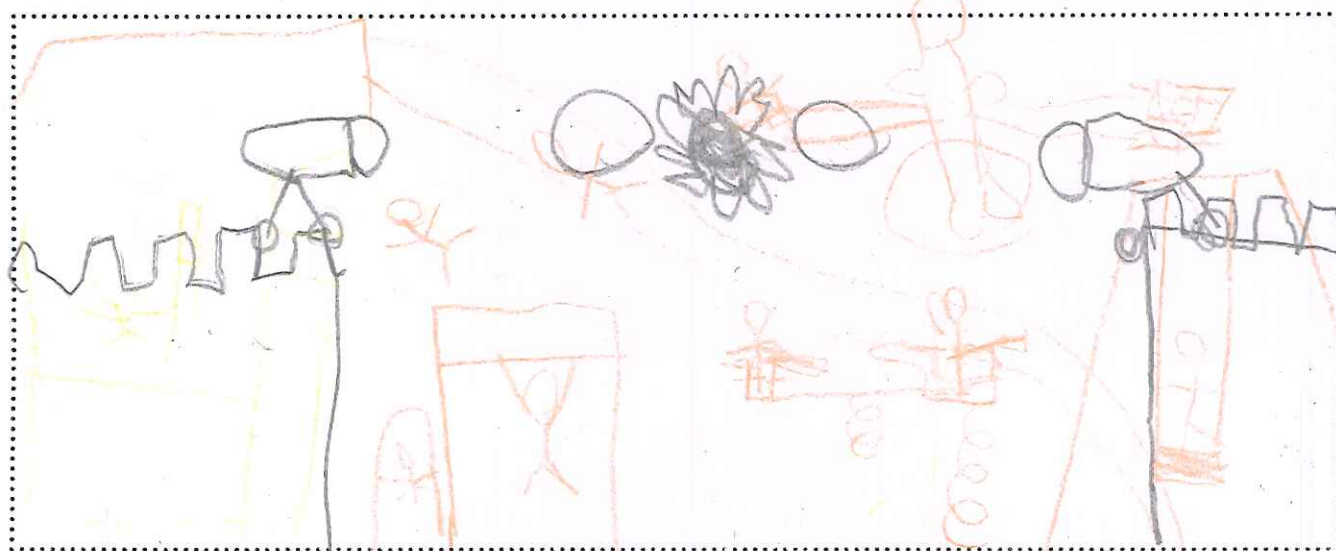
Edat: 7

Col·legi: Col·legi Vicente Gual

Quin és el teu jardí favorit?



Quin és el teu jardí favorit?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

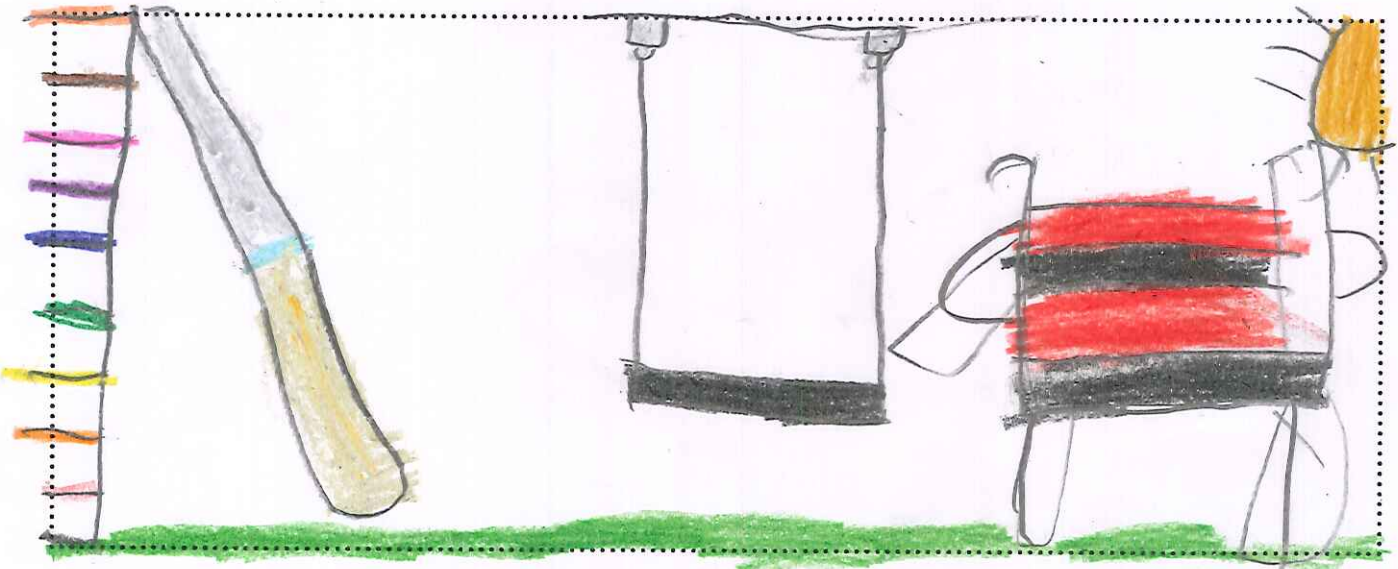
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: no

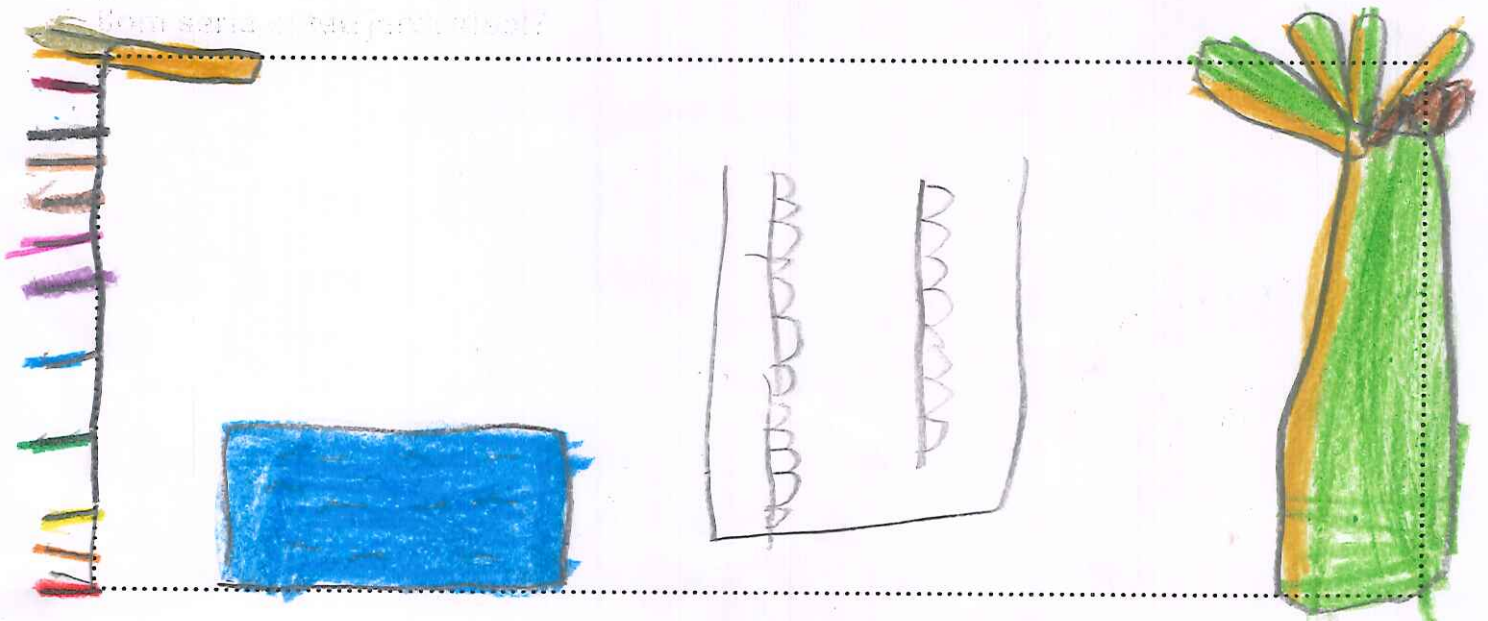
Edat: 7

Col·legi: CPip Vicentegard

Quin es el teu jardí favorit?



Quin seria el teu jardí ideal?





# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

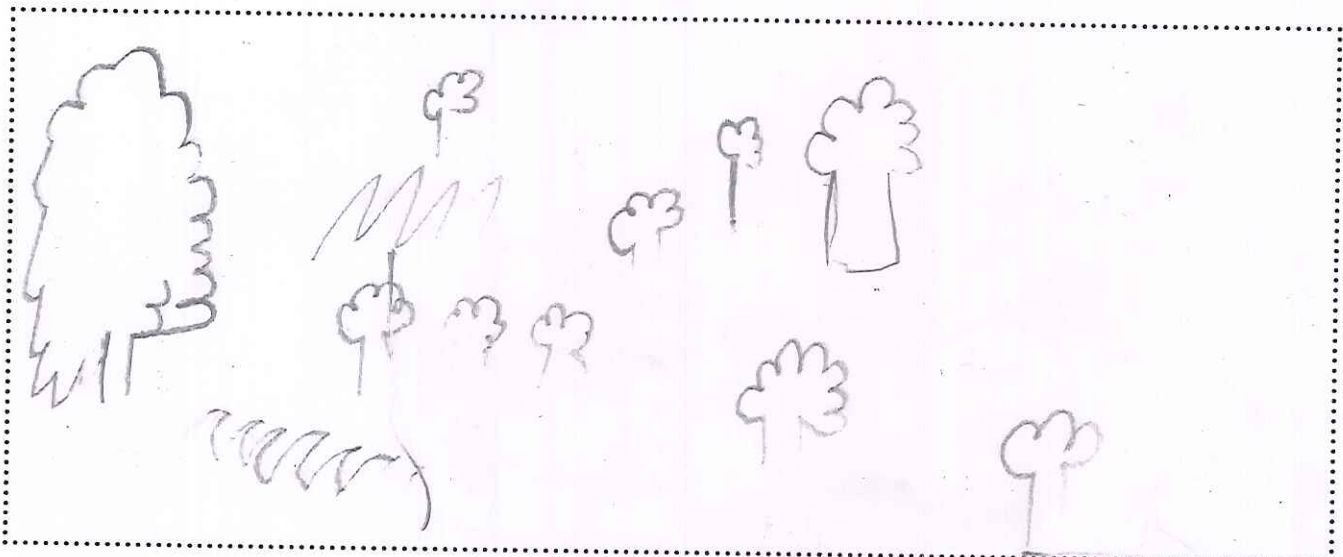
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xic

Edat: 7

Col·legi: CEIP VICENTE GARDOS

Quin es el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

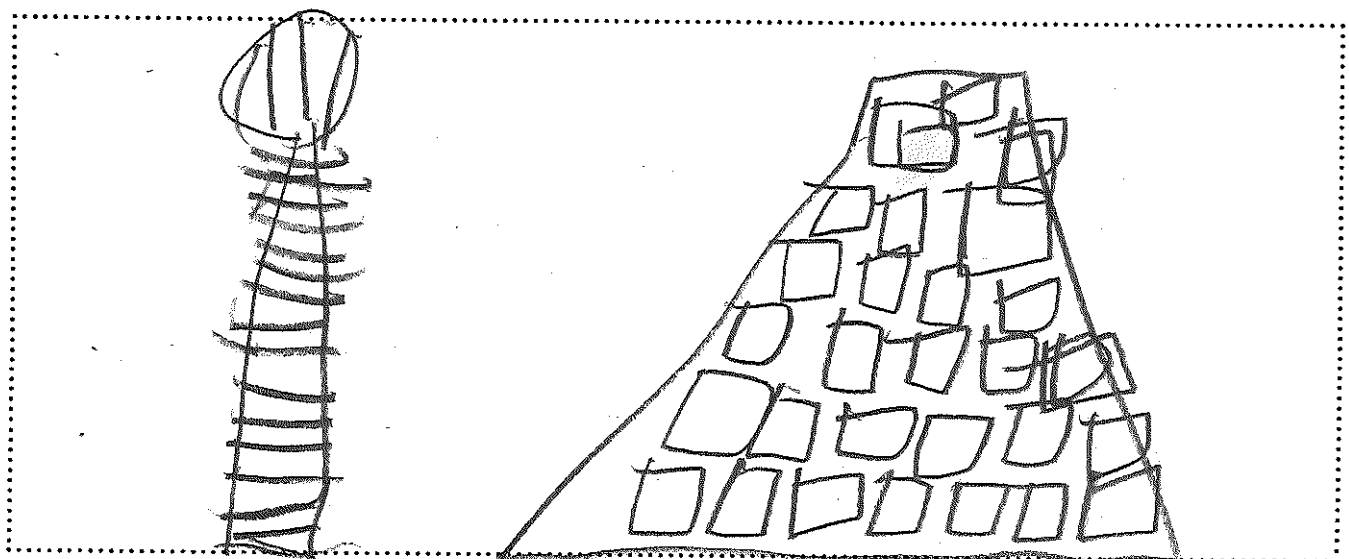
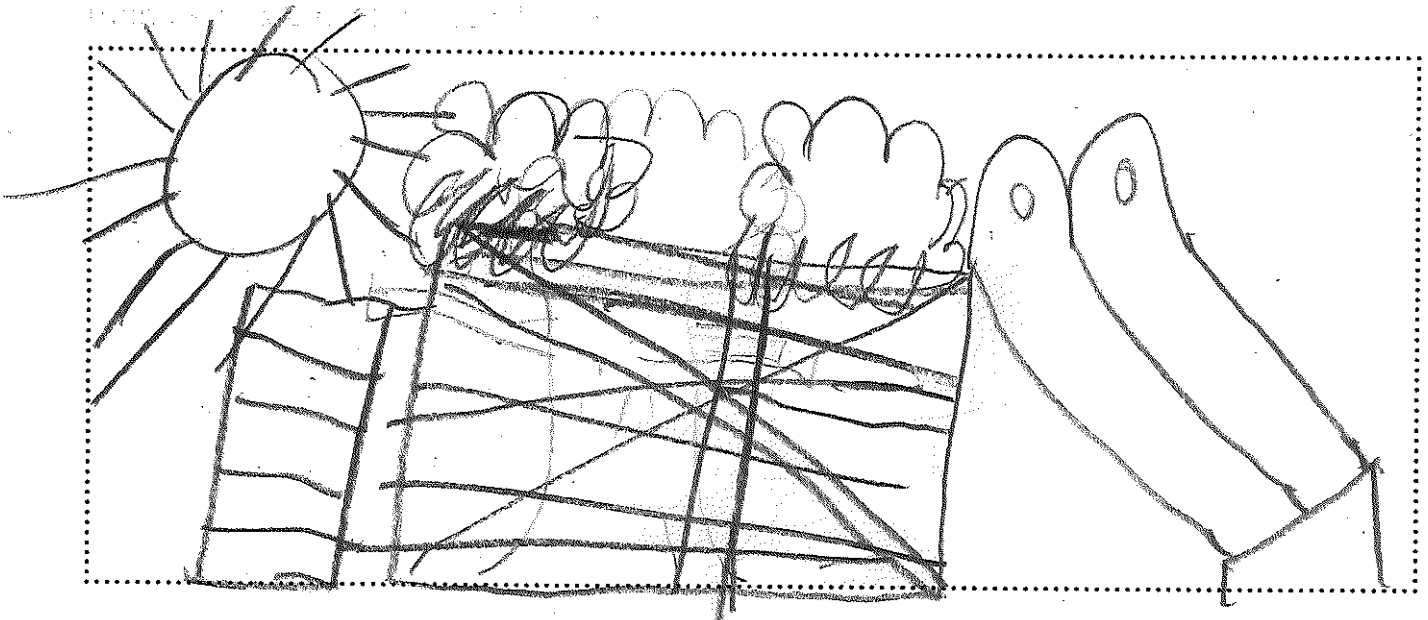
## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: XUCA

Edat: 7 anys

Col·legi: Ceip Vicente gass



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

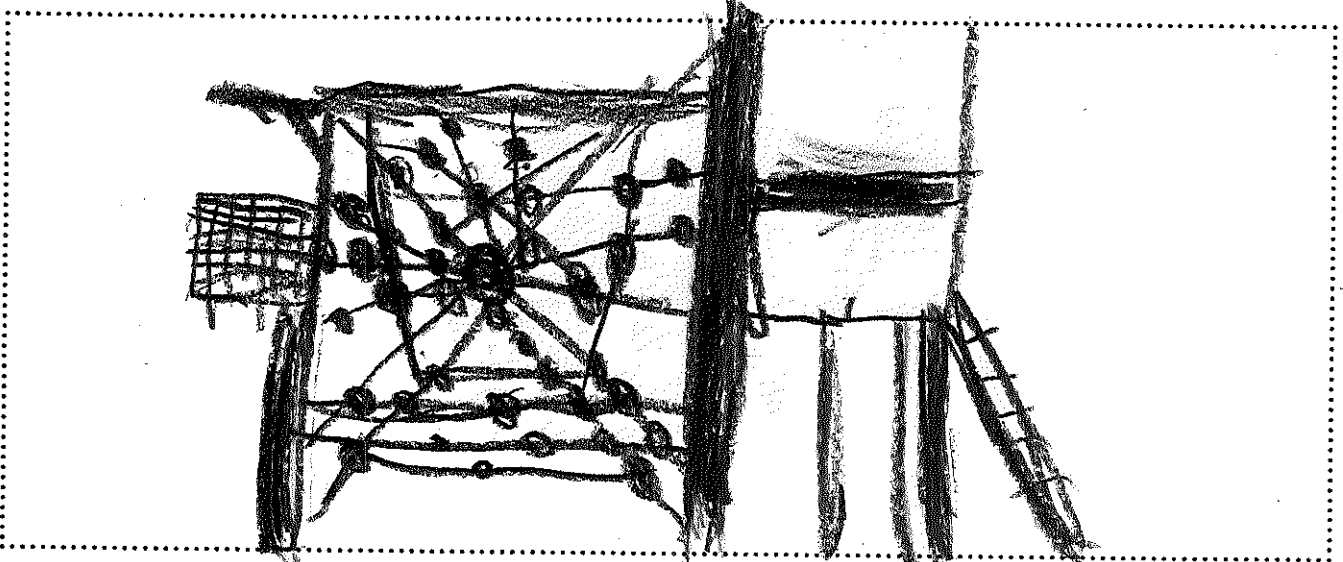
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: *noia*

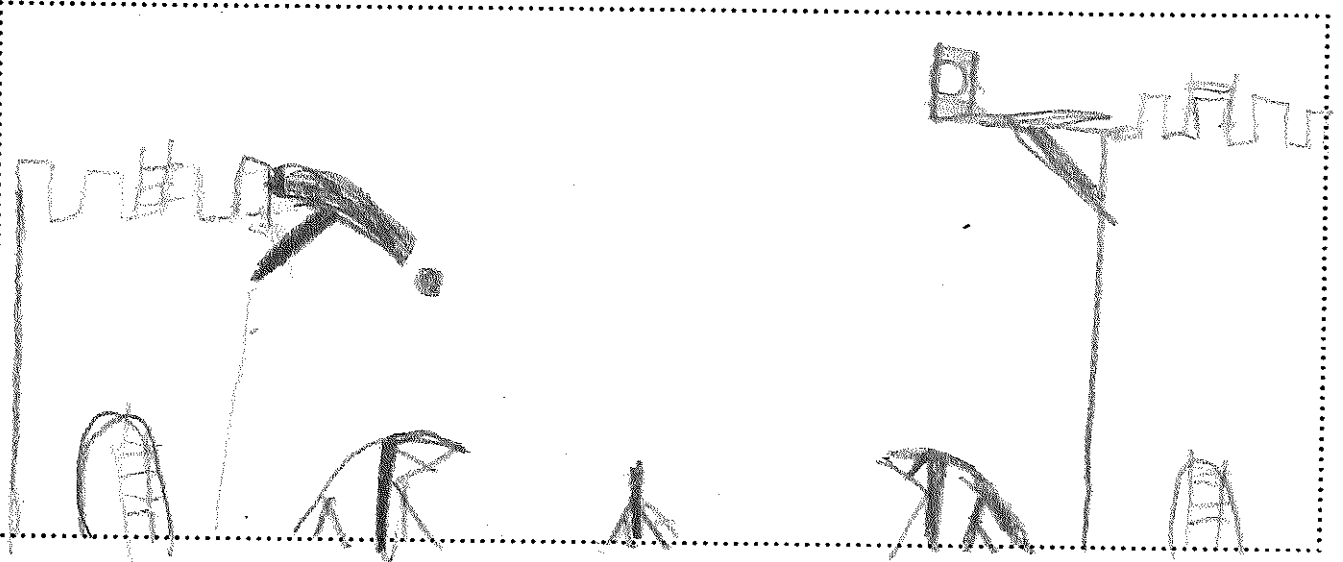
Edat: *set anys*

Col·legi: *ceip recente gores*

Què és un jardí per a tu?



Què hi ha al jardí?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xiit

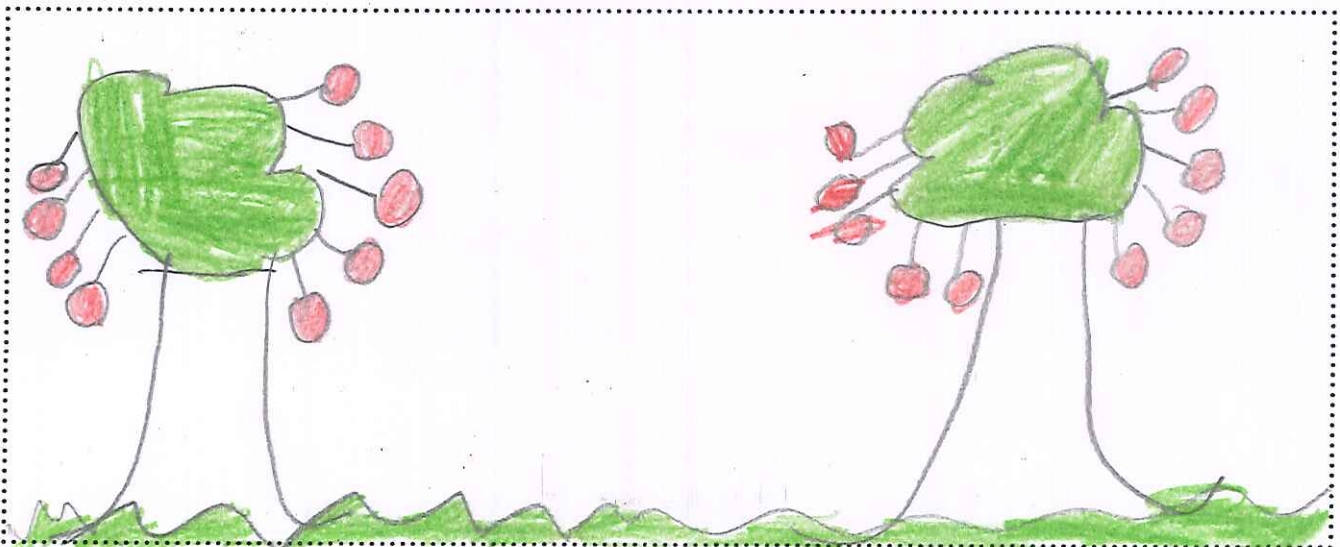
Edat: 8 anys

Col·legi: Vicente Gass

Quin és el teu jardí favorit?



Quin seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xicot

Edat: set anys

Col·legi: ceip vicente gao

Quin és el teu jardí favorit?



Quin és el teu jardí favorit?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

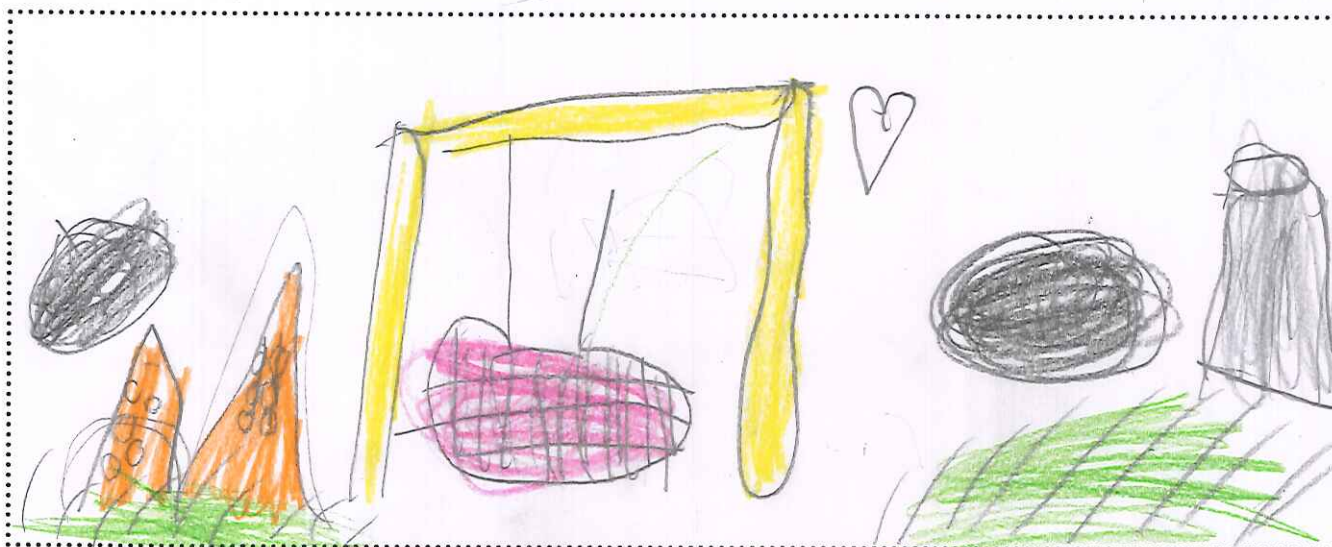
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xica

Edat: > set

Col·legi: ceip Vicente Gass

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

Maria

## Què en pensa la infància?

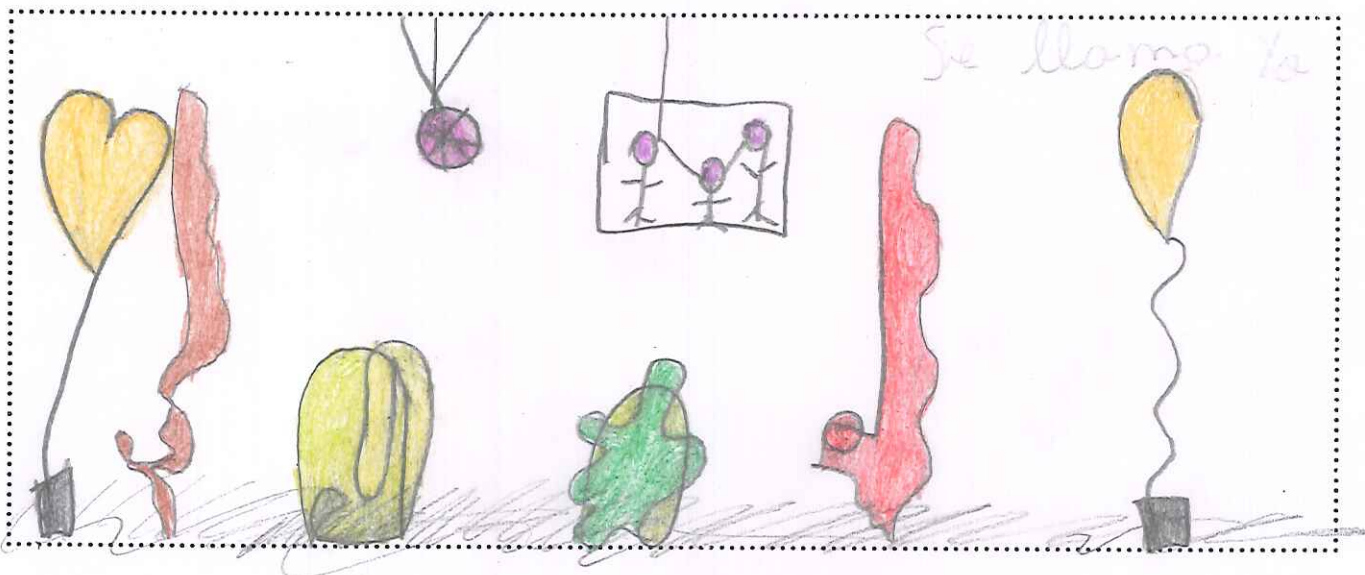
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xica

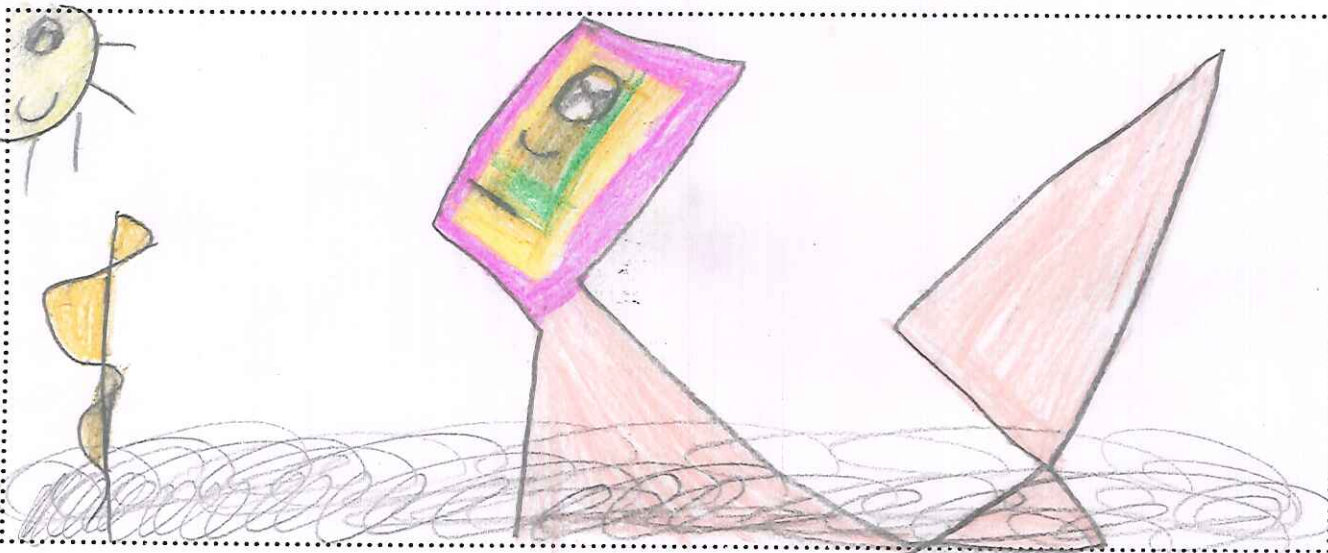
Edat: 7

Col·legi: Ceip Vicente Gooz

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu país ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: chic

Edat: 7 anys

Col·legi: CEIP VICENTE GARDOS

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?





# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

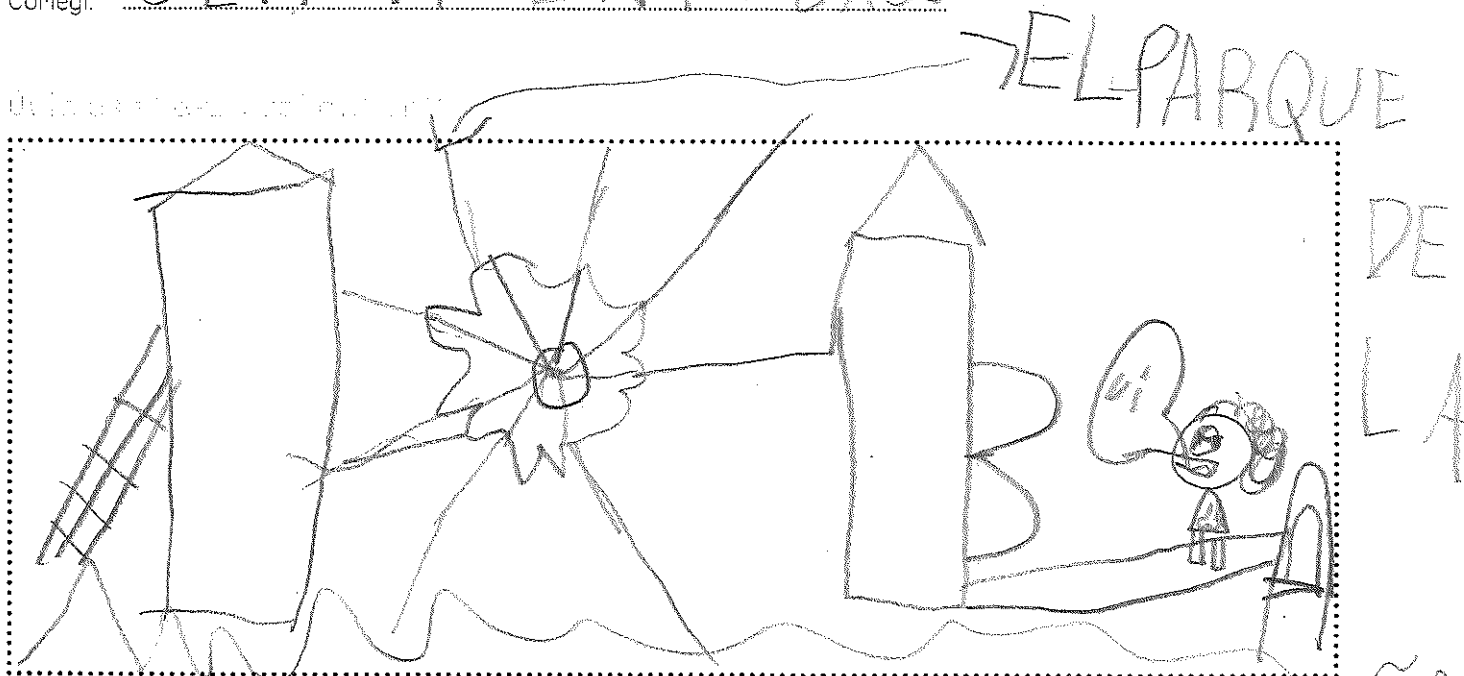
## Què en pensa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: XICA

Edat: 7 ANYS

Col·legi: CEIP VICENTE GAOS



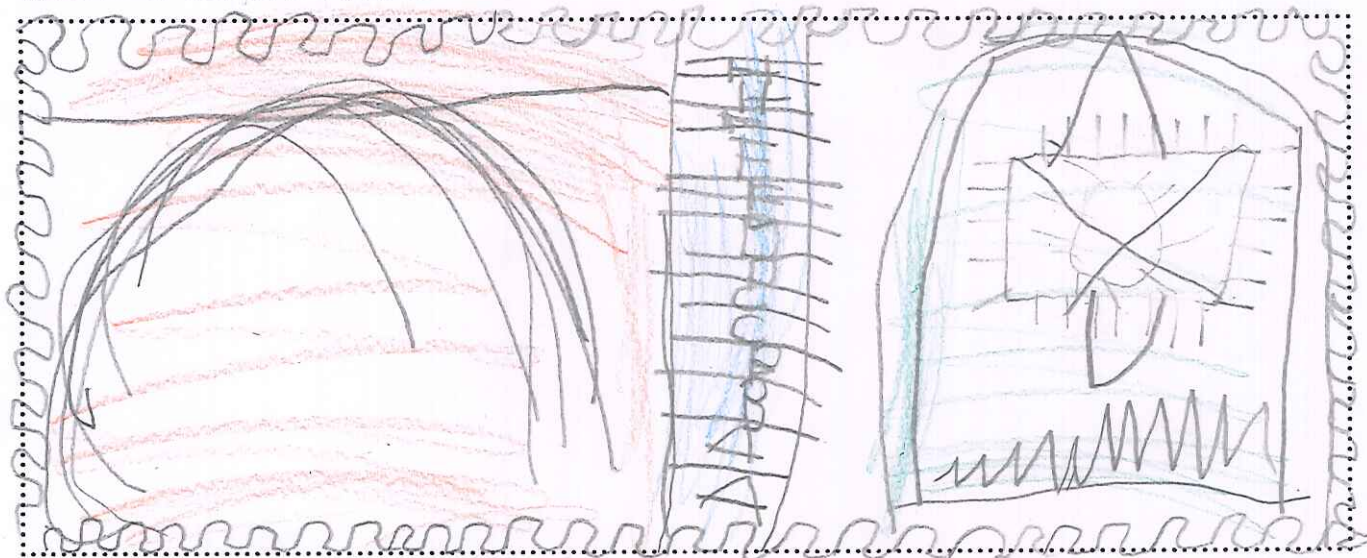
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

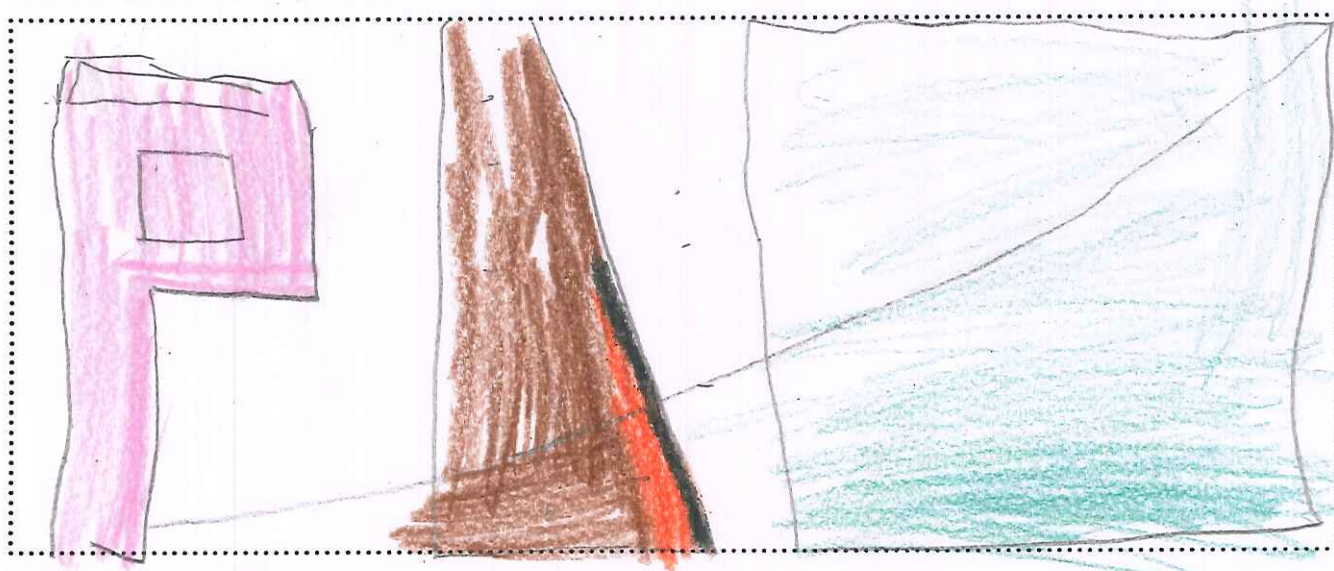
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: QUÈ  
Edat: SIETE  
Col·legi: VICENT I GAOS

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

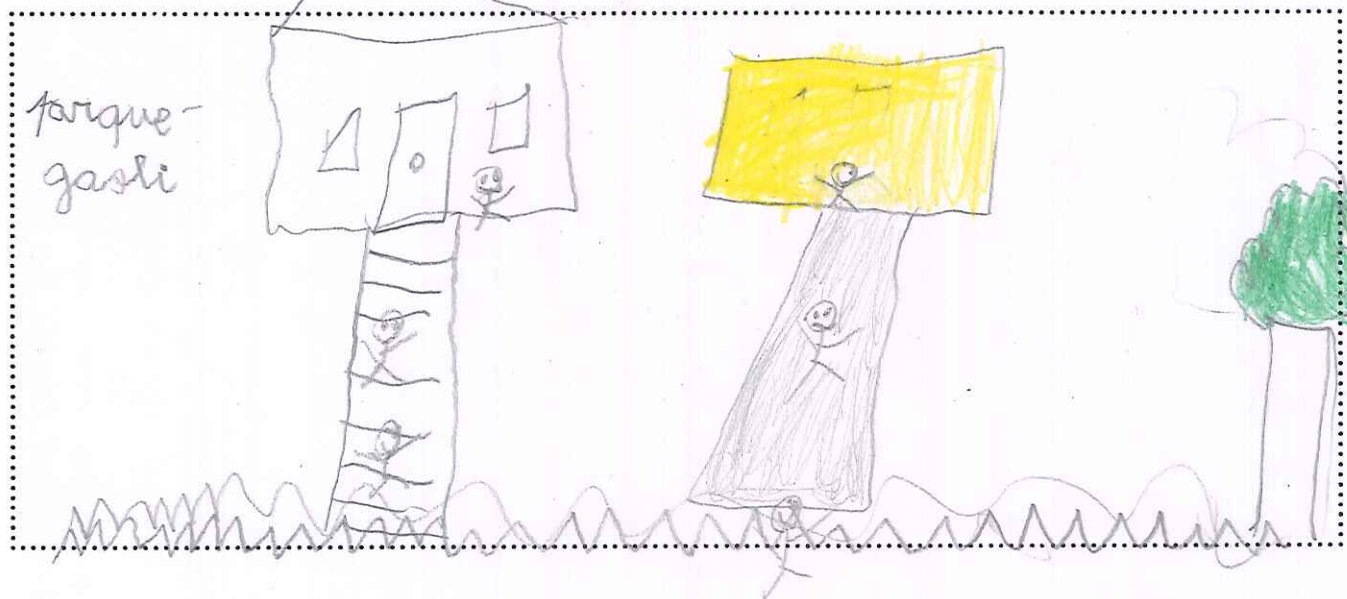
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: xic

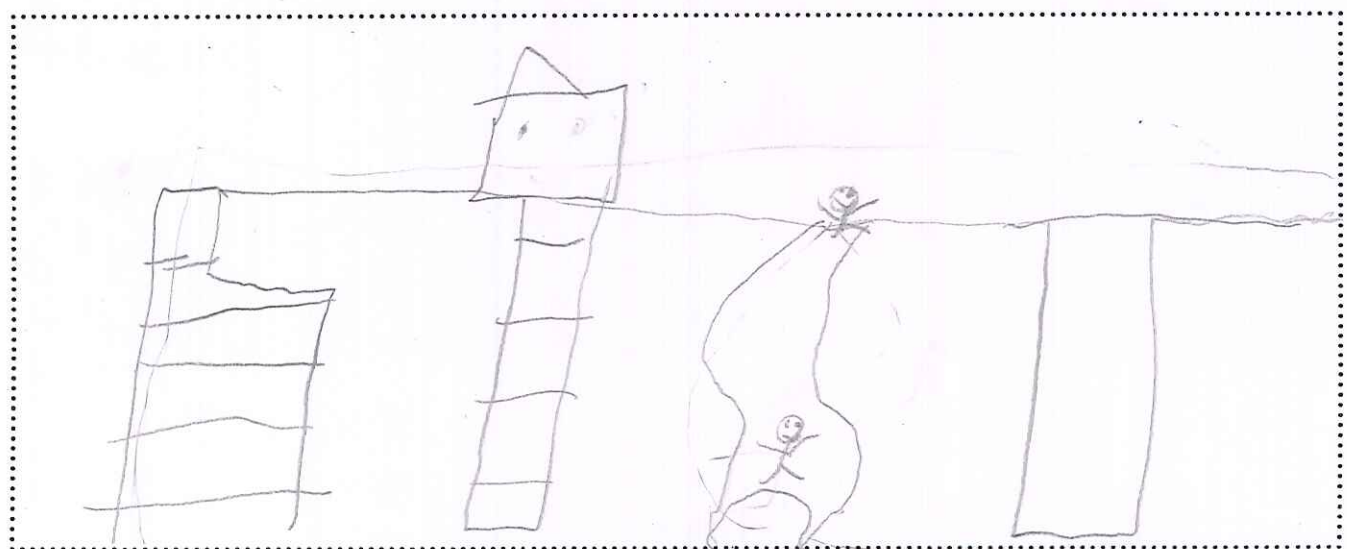
Edat: set 7

Col·legi: Ceip vicent de Goya

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

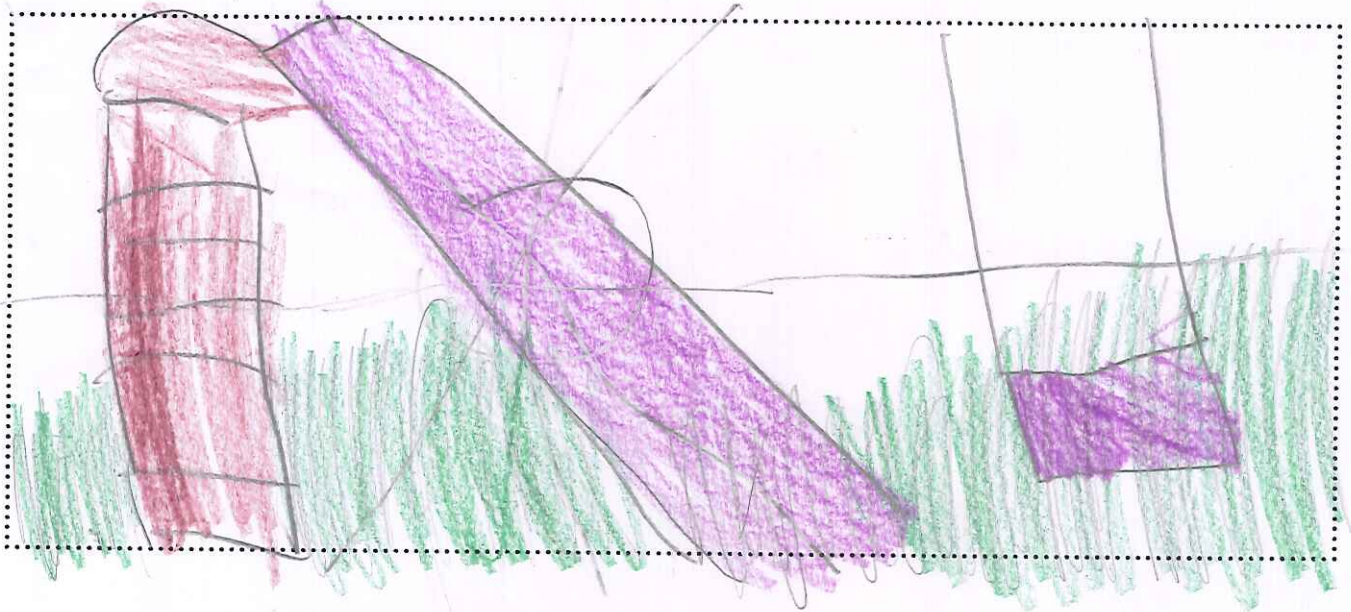
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xiuxa

Edat: 7

Col·legi: Col·legi Vicent Gual

Quin és el teu jardí ideal?



Què seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

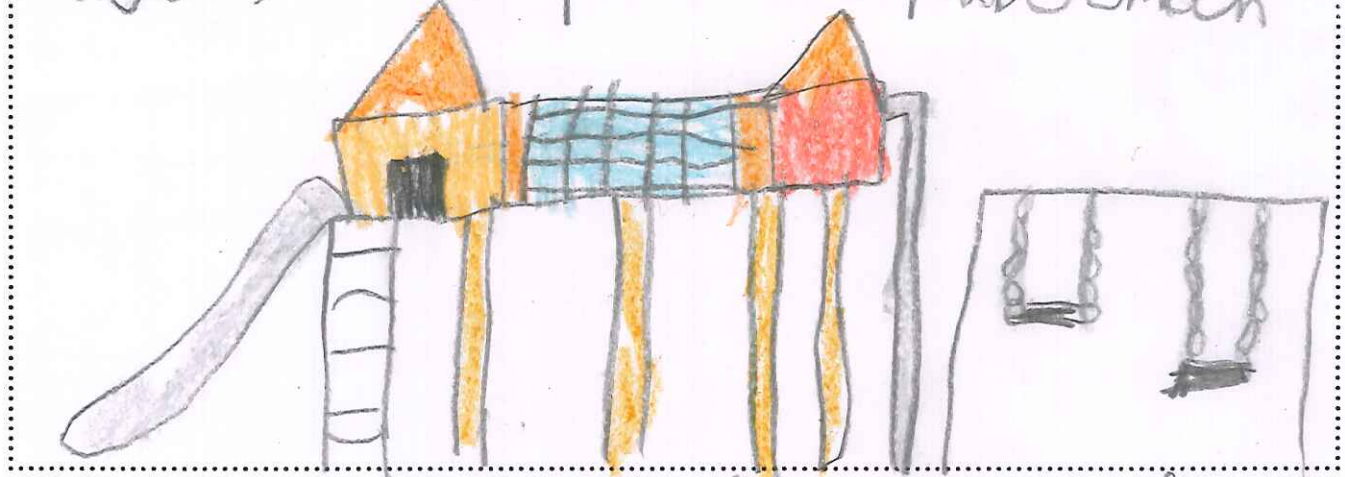
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: al·lic

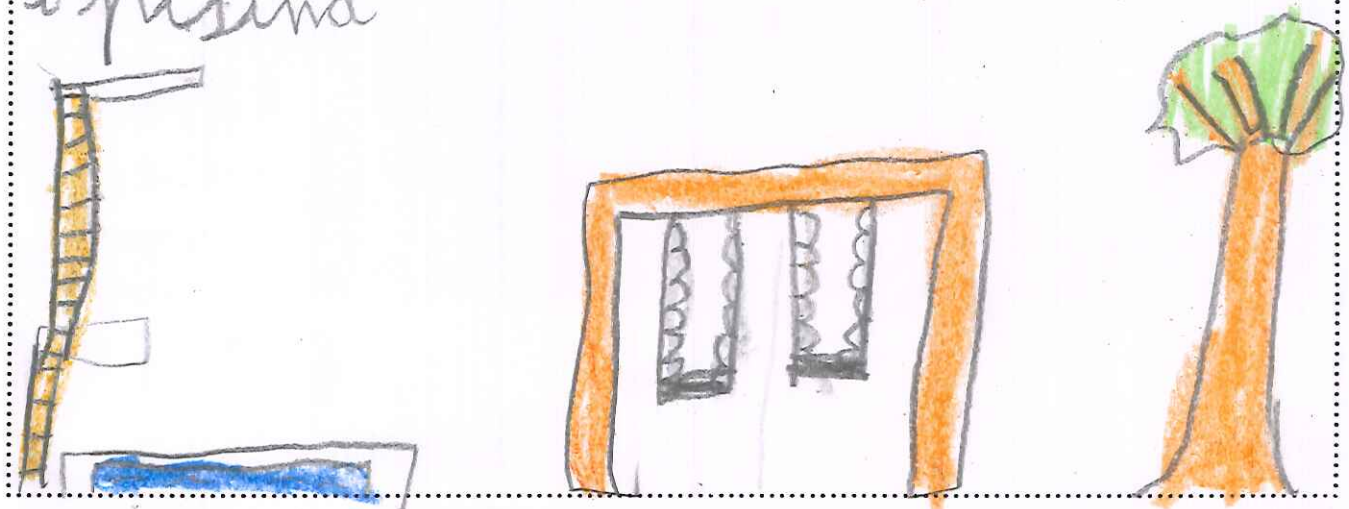
Edat: 7

Col·legi: ceip ricarda gas

Quin és el teu jardí favorit? el parc perquè me eny  
dibetis en el parc de espierman



com seria el un sard con columpis  
i piscina



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

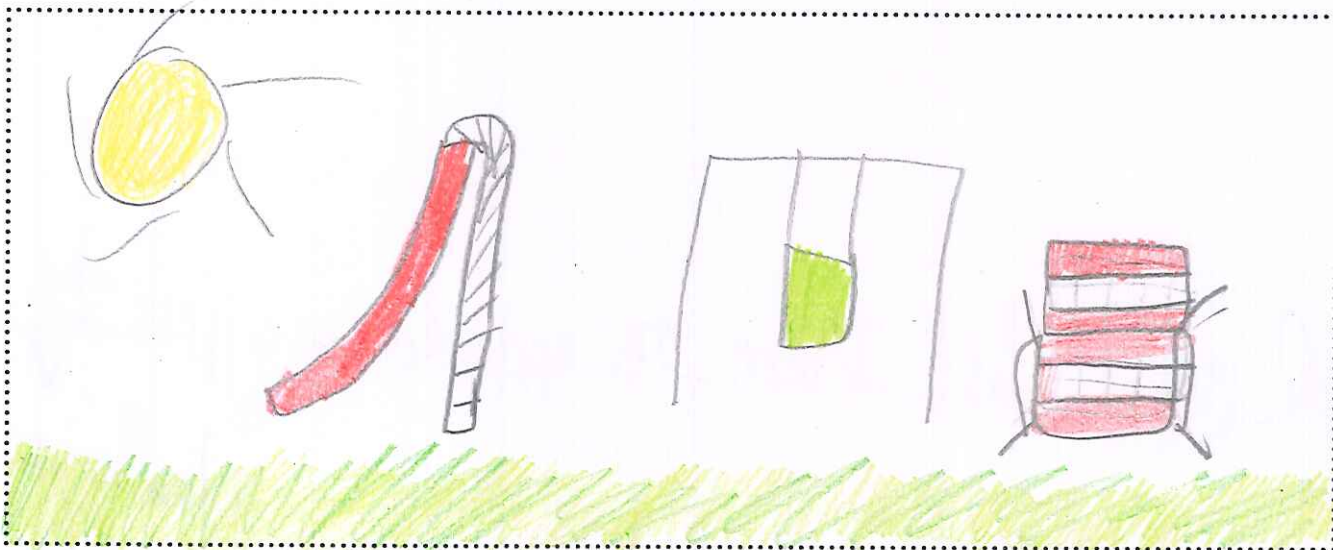
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: noia

Edat: 7 anys

Col·legi: CEIP VICENTE GAOS

Quin és el teu joc favorit?



Com seria el teu paradís?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

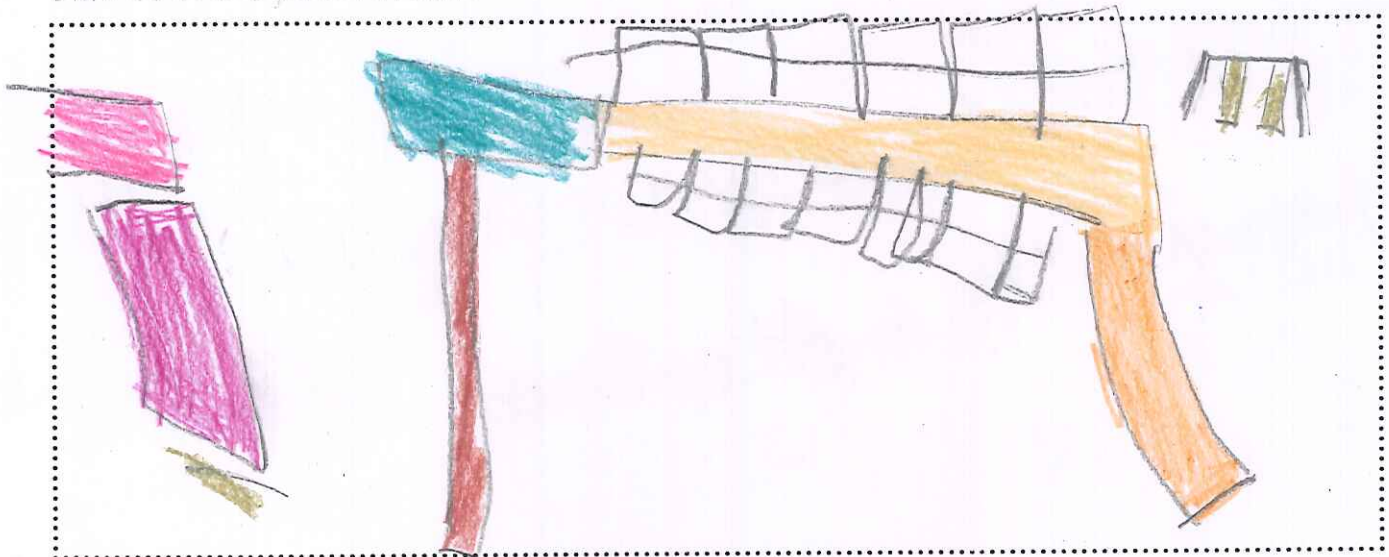
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: IC

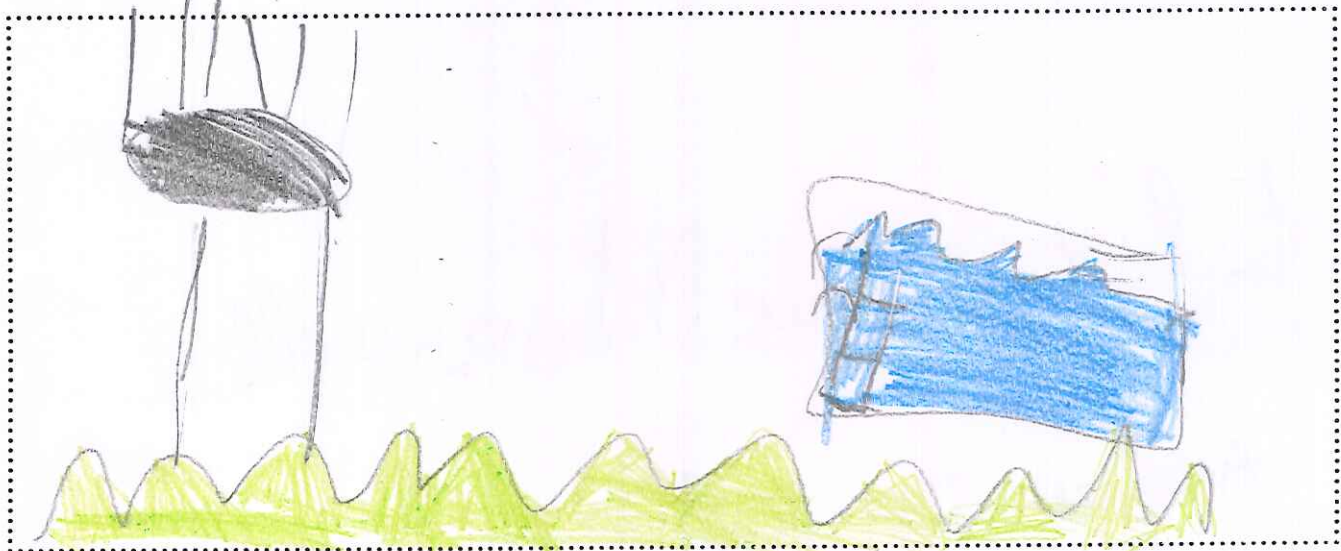
Edat: 7

Col·legi: ceip val d'entregades

Quin és el teu jardí favorit?



Quin és el teu jardí? Què hi ha?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: noic

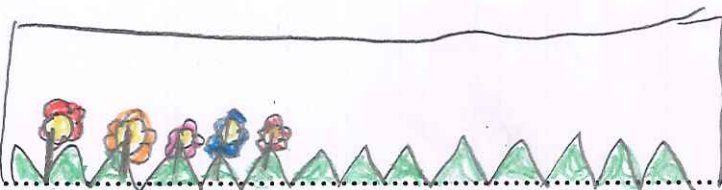
Edat: 7 anys

Col·legi: ceip Vicente Gass

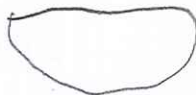
Quin és el teu jardí favorit?

EL jardí del parc dels tarongers

M'agrada perquè m'agrada les flors



Com seria el teu jardí ideal?



M'agraden les papallones



SAIR A

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere:

Chico

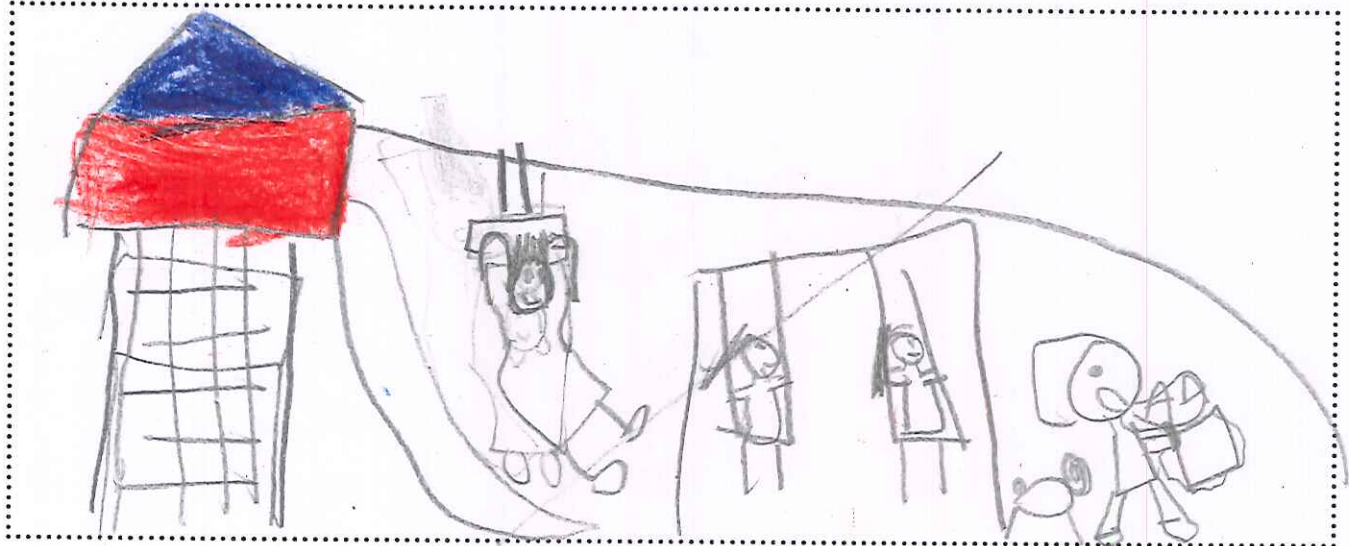
Edat:

7 anys

Col·legi:

Bicente años

Quin es el teu jardí favorit?



On se'n va al teu jardí favorit?



Nivalás

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

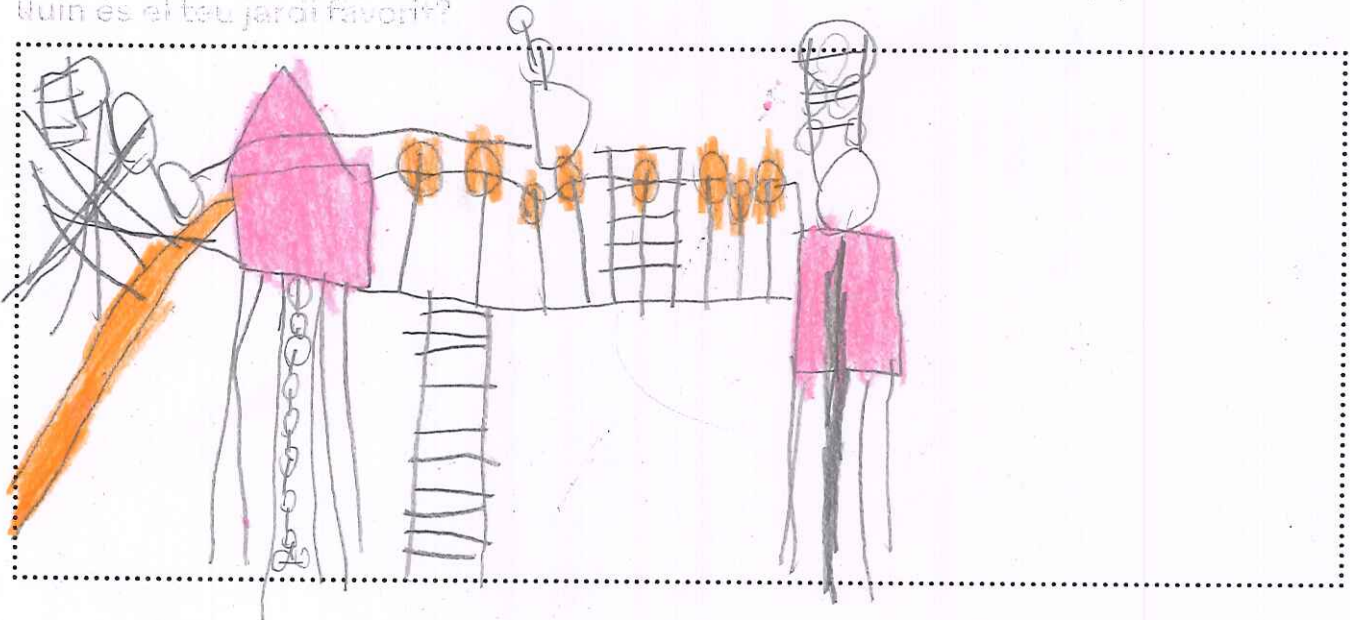
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Éric

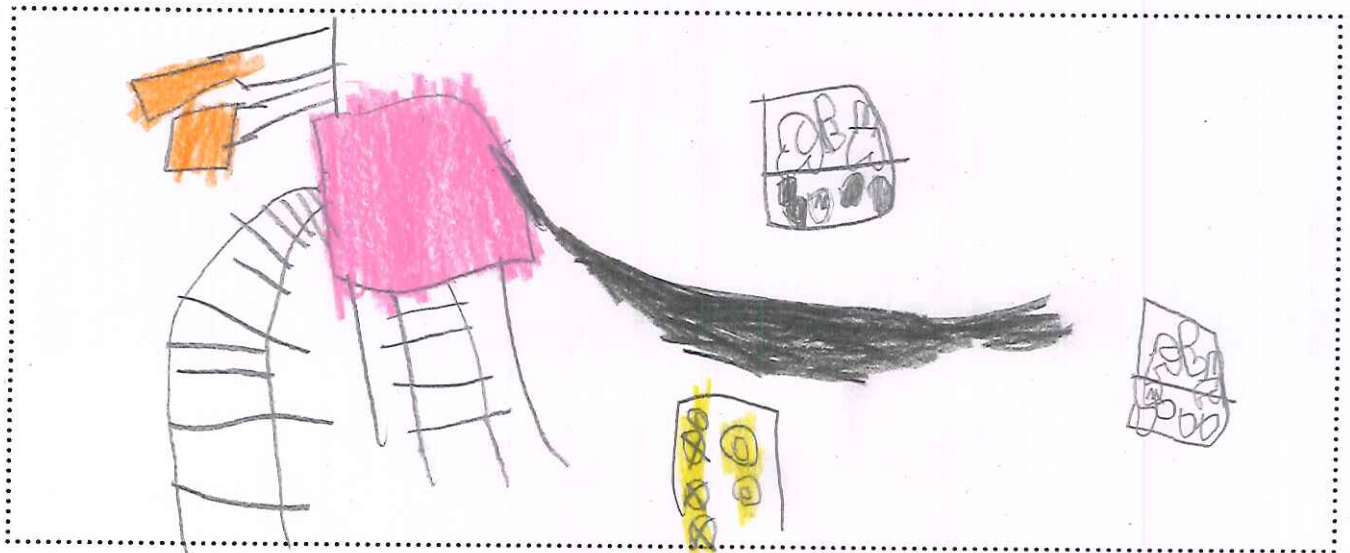
Edat: Set anys

Col·legi: Cep. Vicente gasc.

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



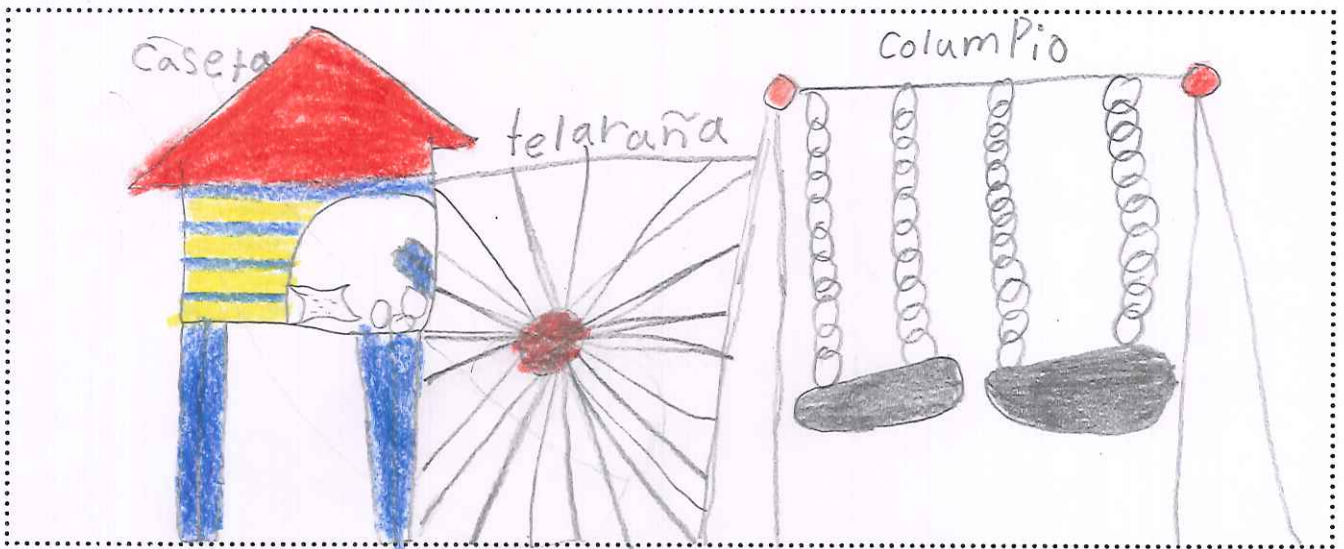
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Chiqueta  
Edat: 7  
Col·legi: Vicent Gaus

Quin és el teu jardí favorit?



Què més hi ha al teu jardí favorit?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

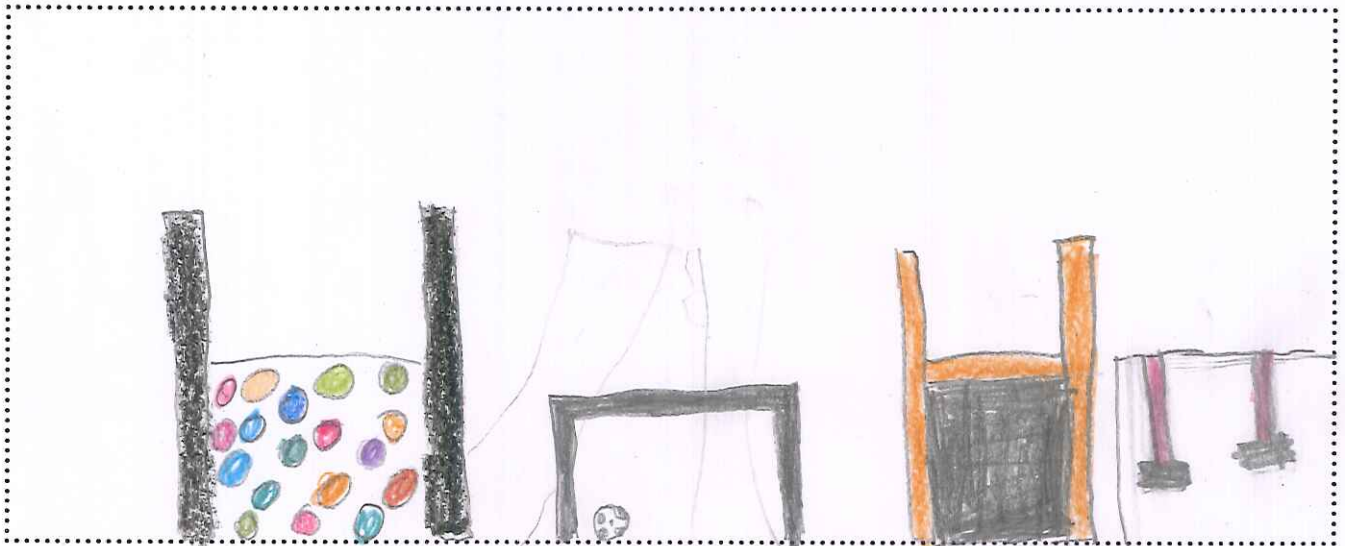
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: xiqueta

Edat: 8

Col·legi: Vicente Gass

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



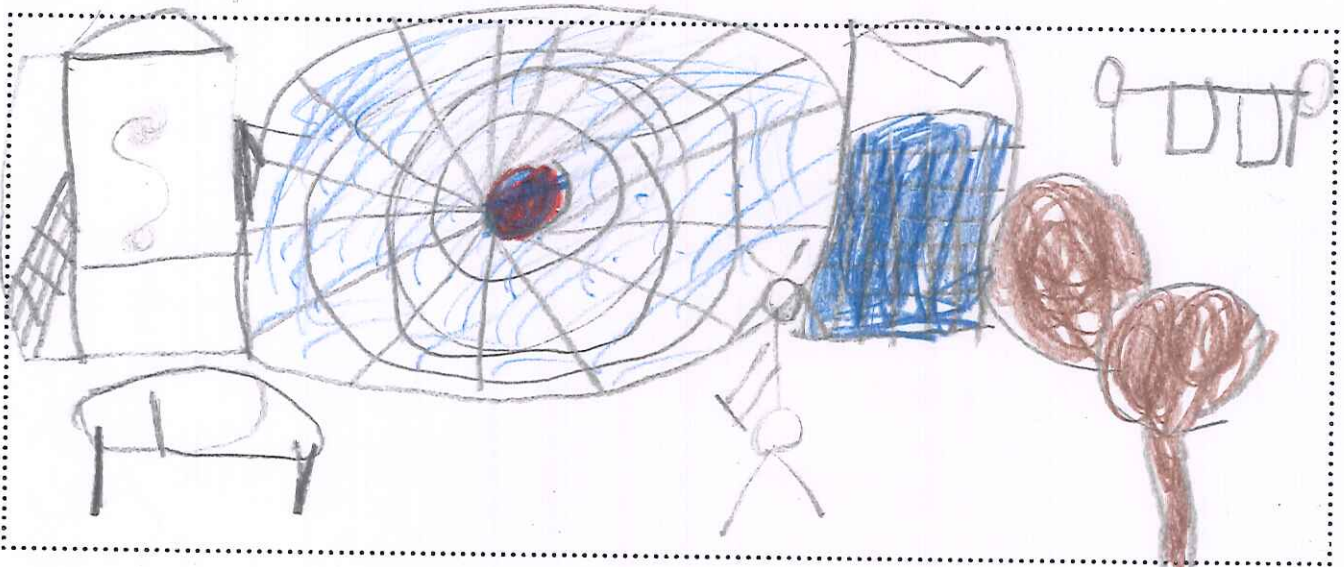
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

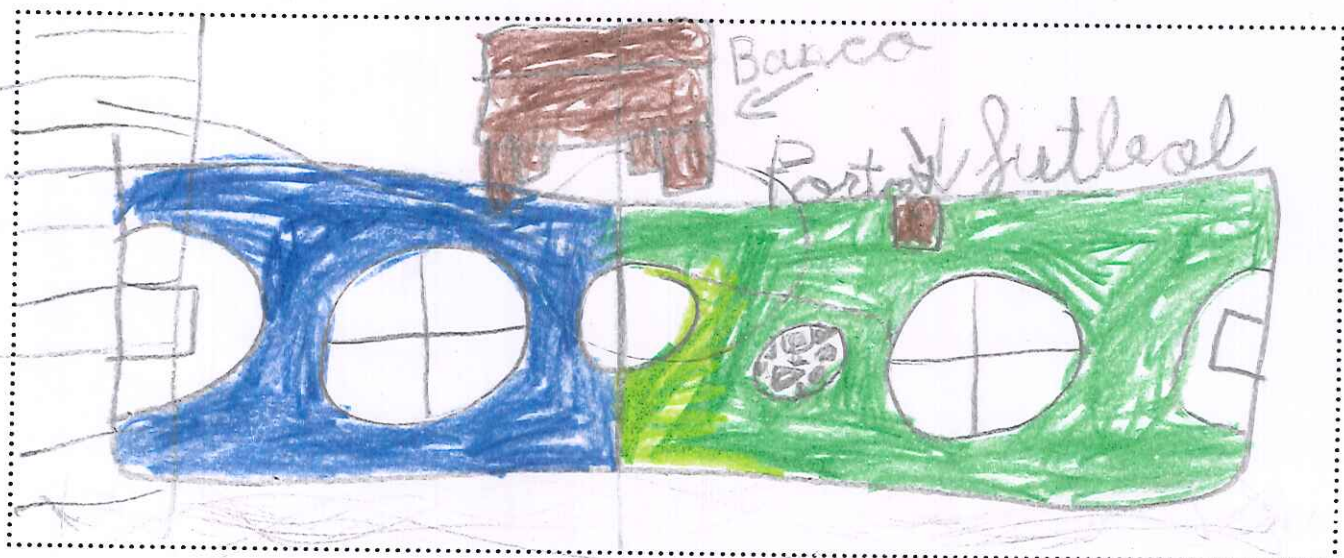
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xiquet  
Edat: 10  
Col·legi: Diego Vicente Gares

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

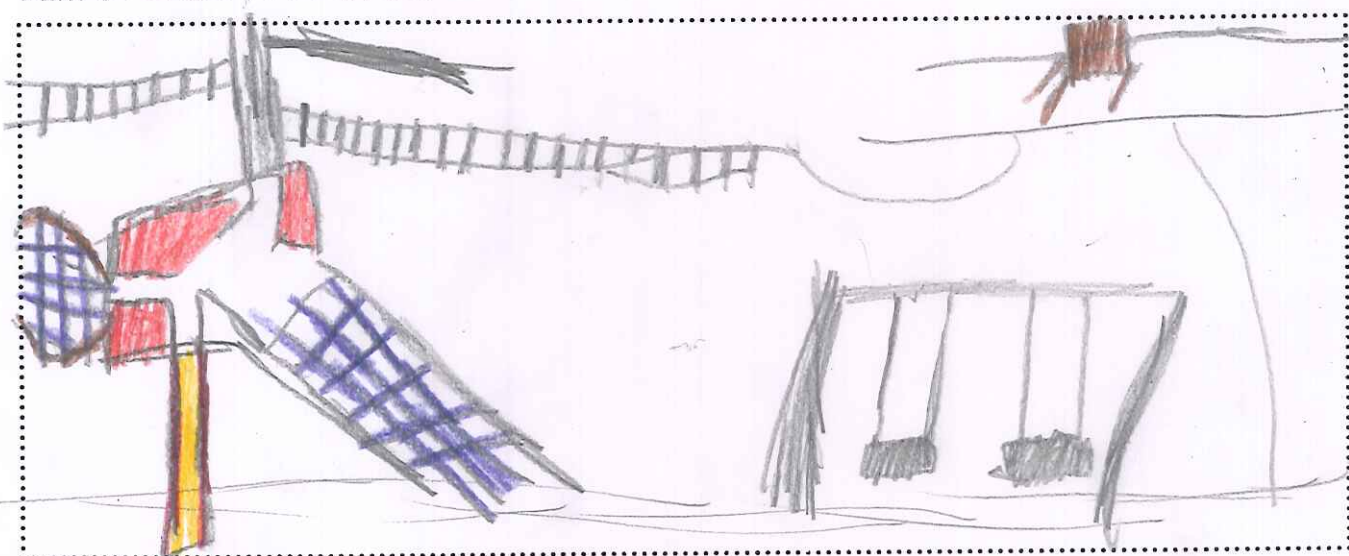
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xic

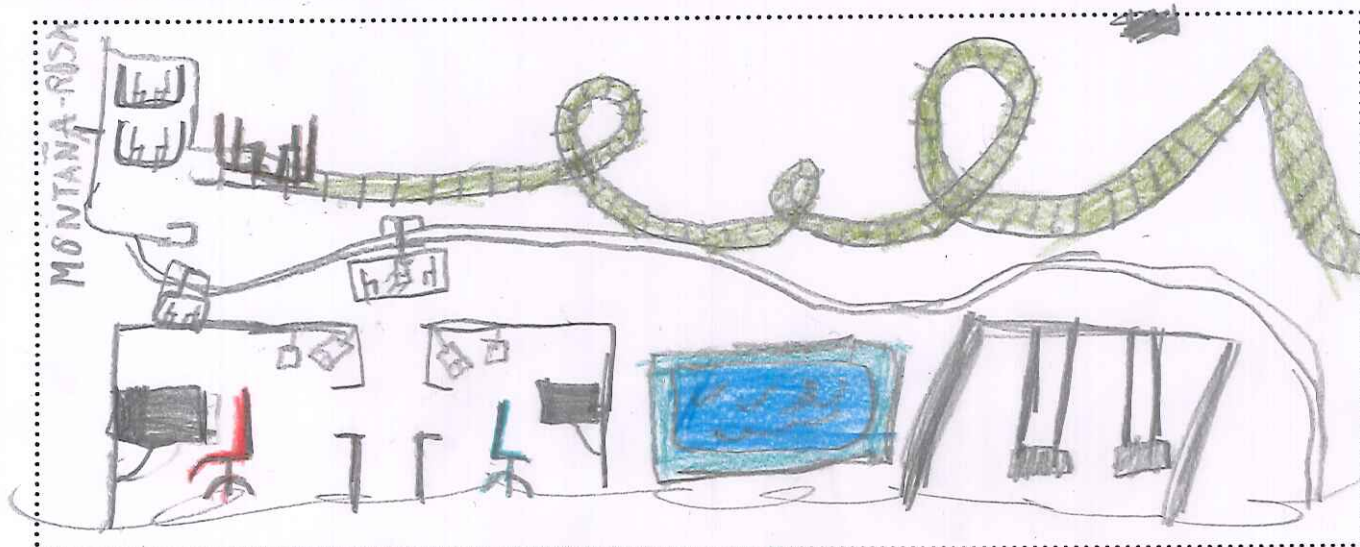
Edat: 7 anys

Col·legi: C.E.I.P. Vicente Gual

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



Alex

Alex

VICTOR

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

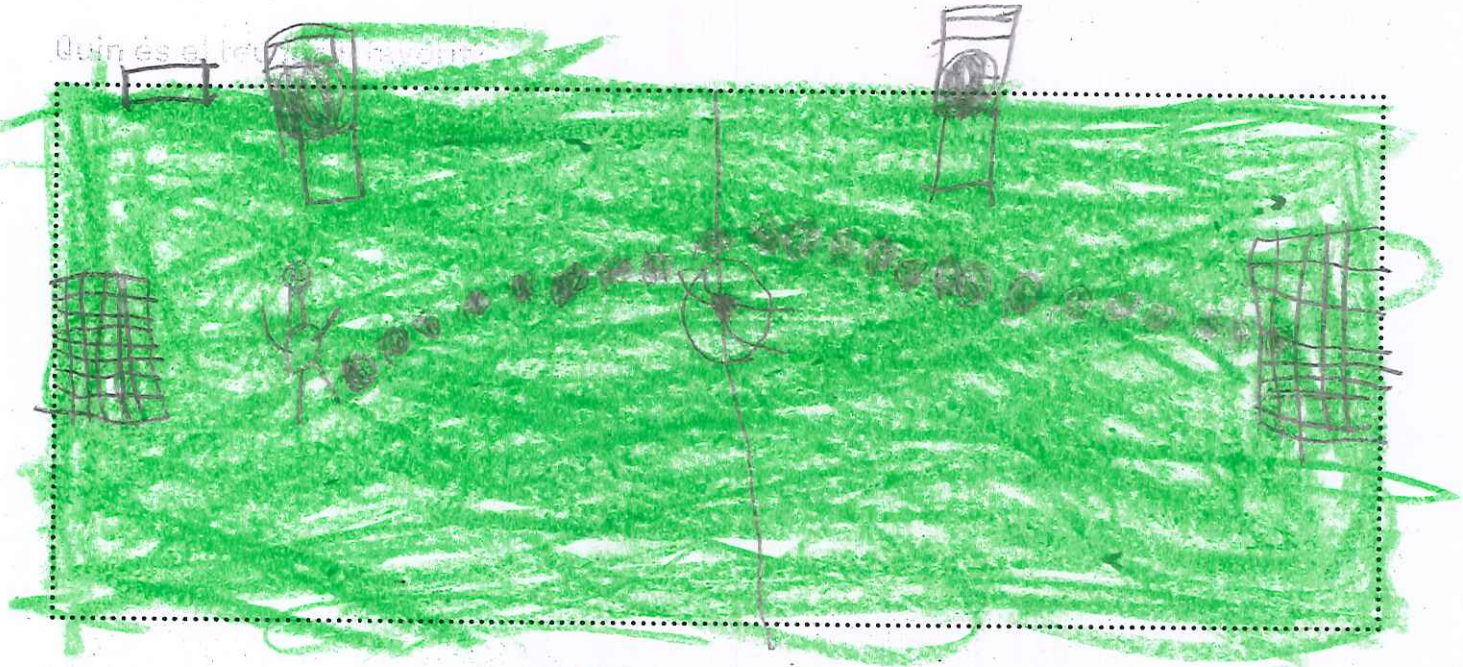
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: chic

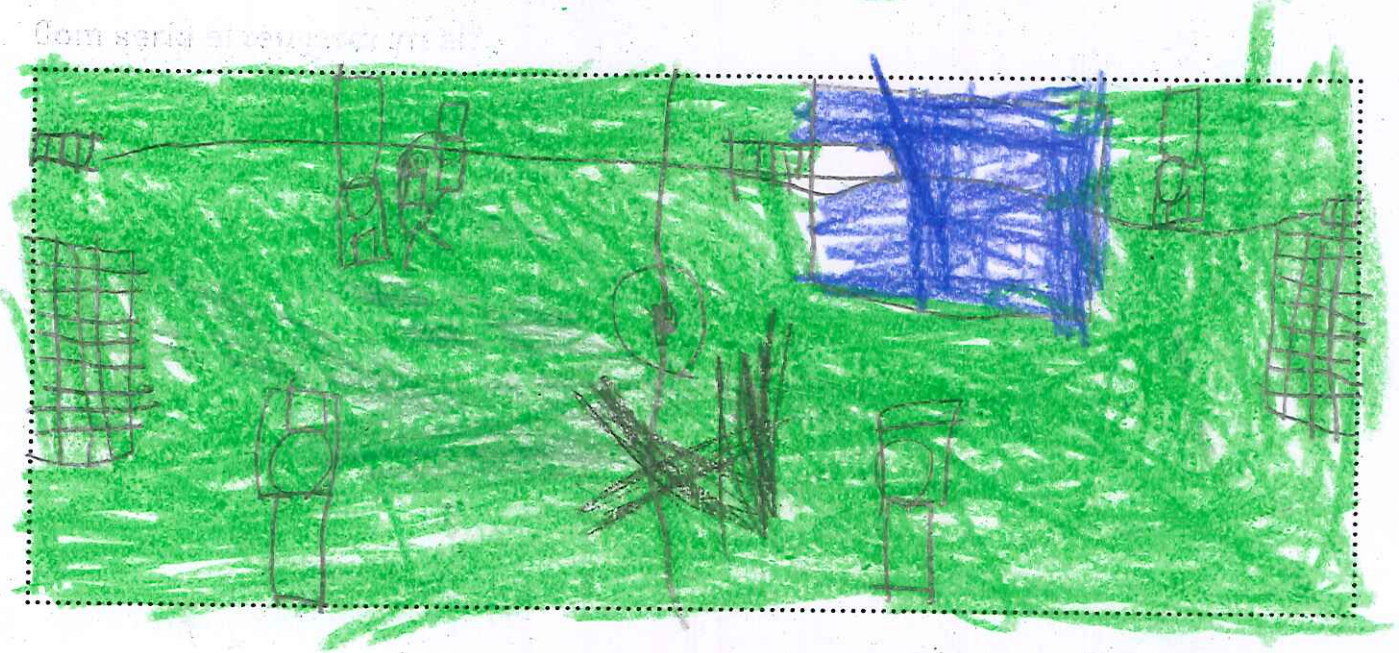
Edat: 7 anys

Col·legi: Vicenta Gros

Quin és el teu jardí ideal?



Com seria el teu jardí en el?



CHRISTIAN

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

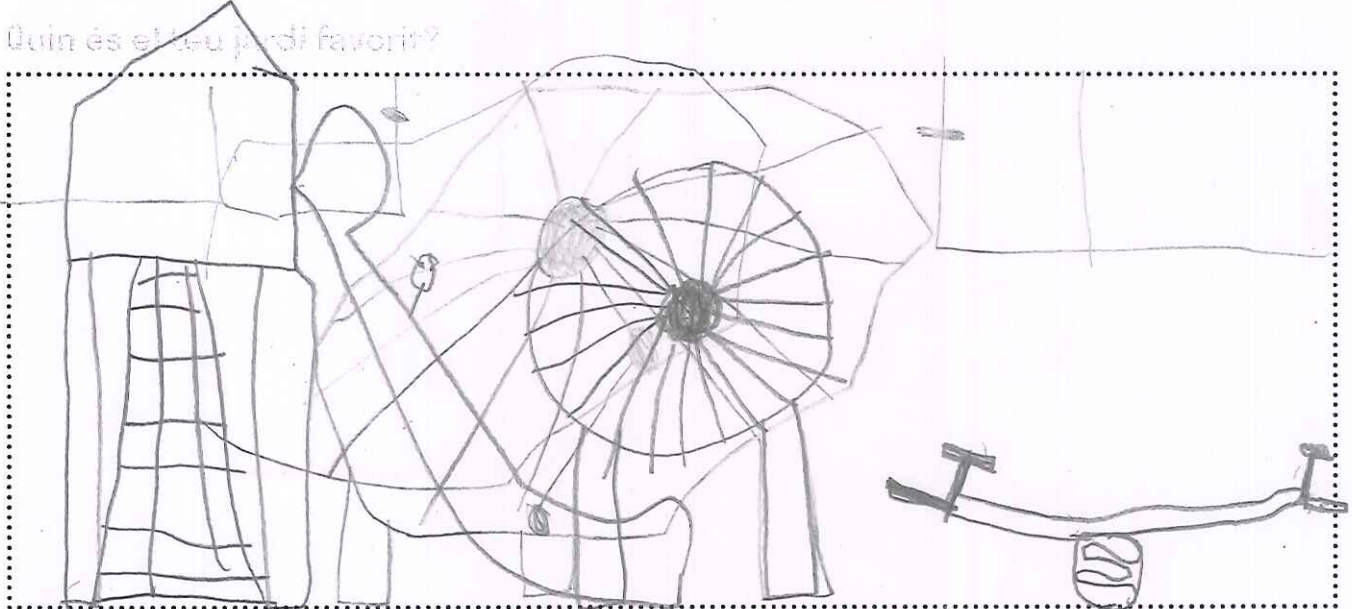
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: xip

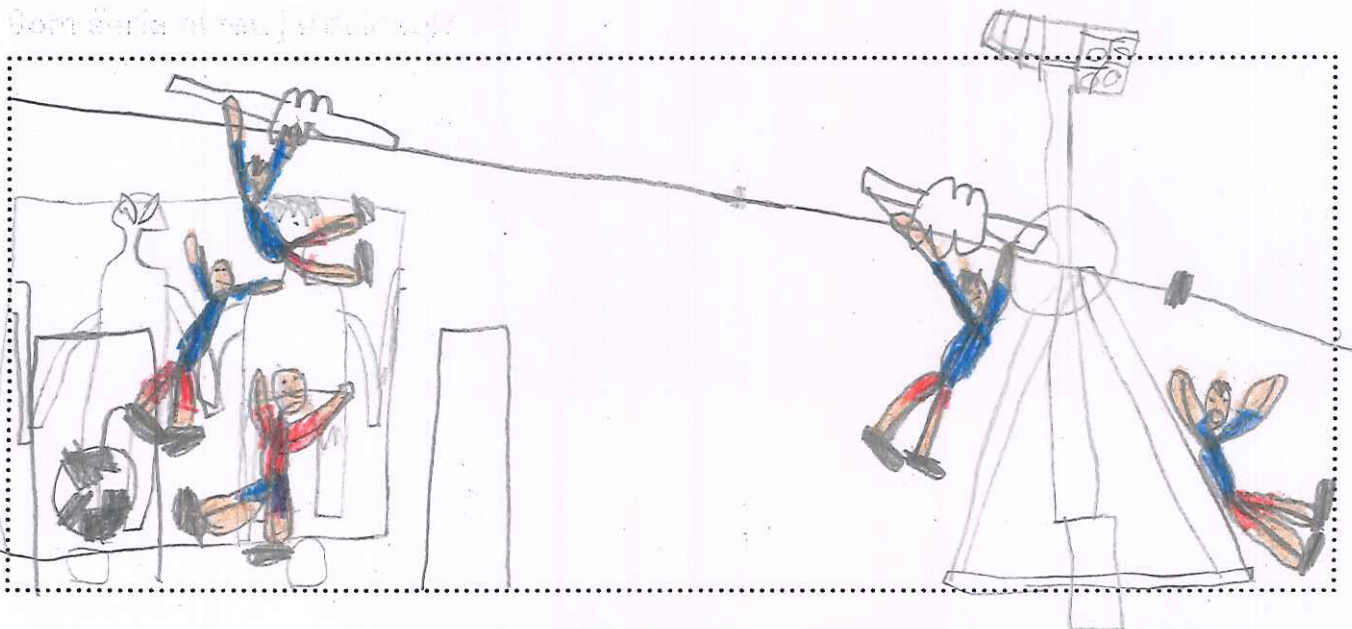
Edat: 8 anys

Col·legi: Nicente gares

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?





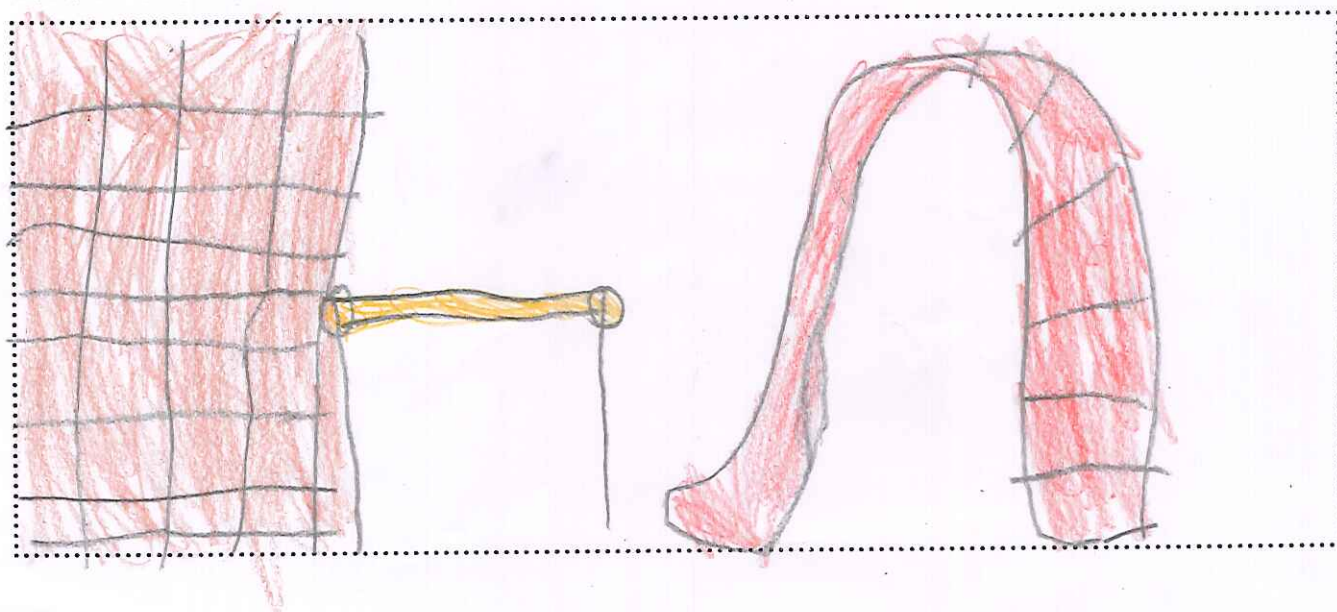
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

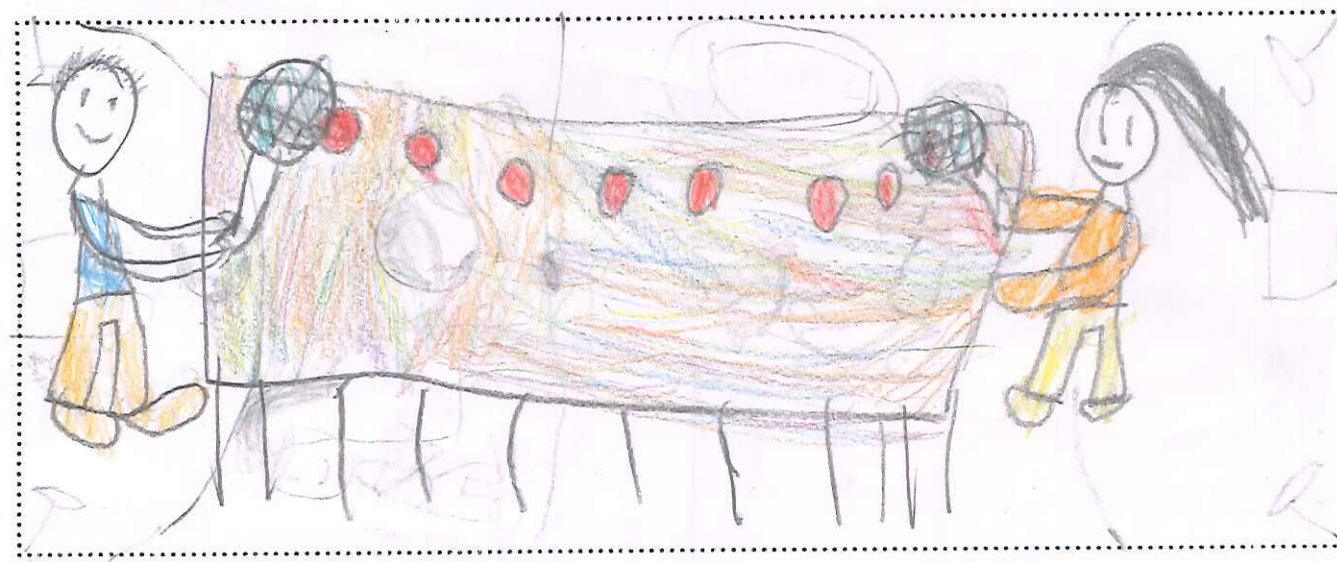
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xiqueta  
Edat: 7 anys  
Col·legi: Vicent Gars

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xiqueta  
Edat: 7 any  
Col·legi: CEIP Vicente Gass

Quin és el teu jardí favorit?



Quin seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

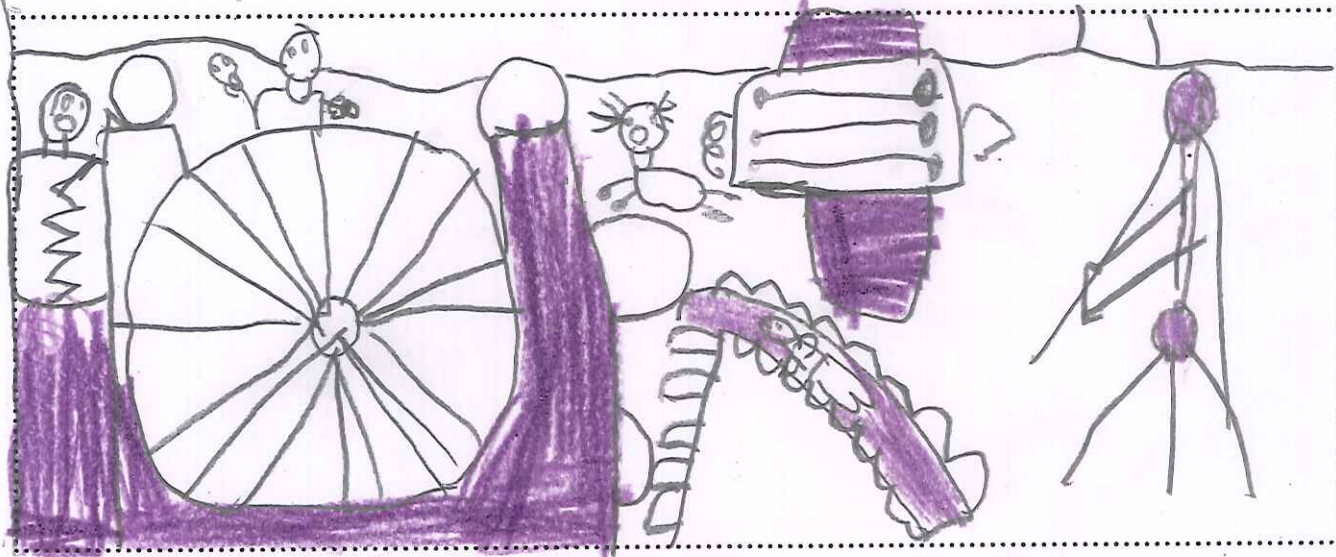
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xiquet

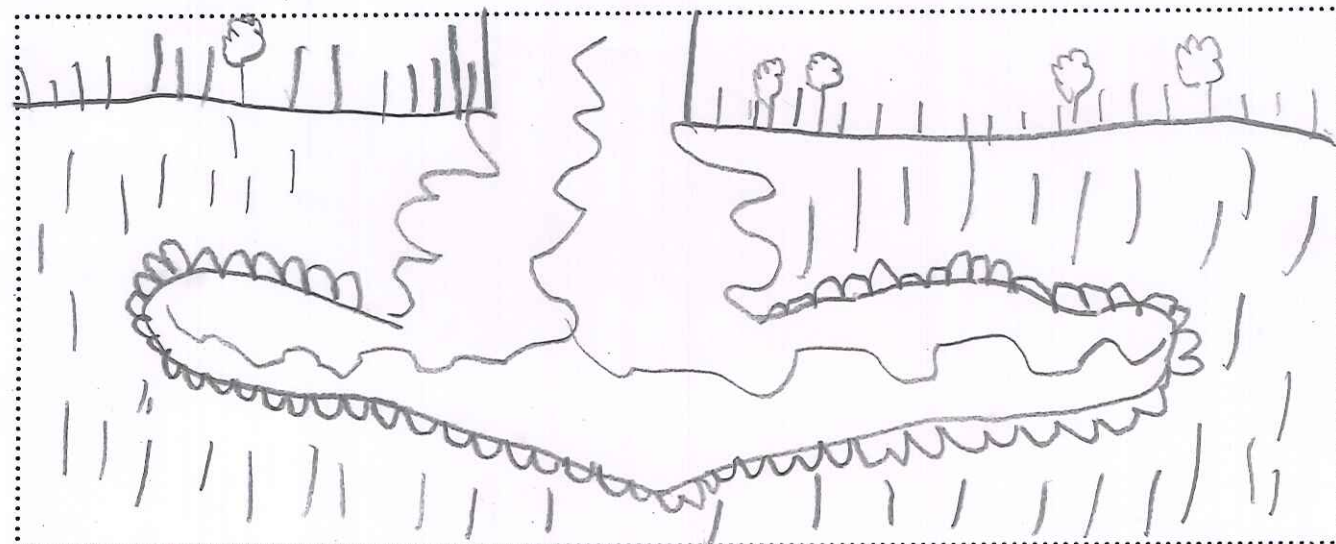
Edat: set

Col·legi: CEIP VICENTE GAOS

Quin és el teu jardí favorit?



Quin és la teua zona favorita?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

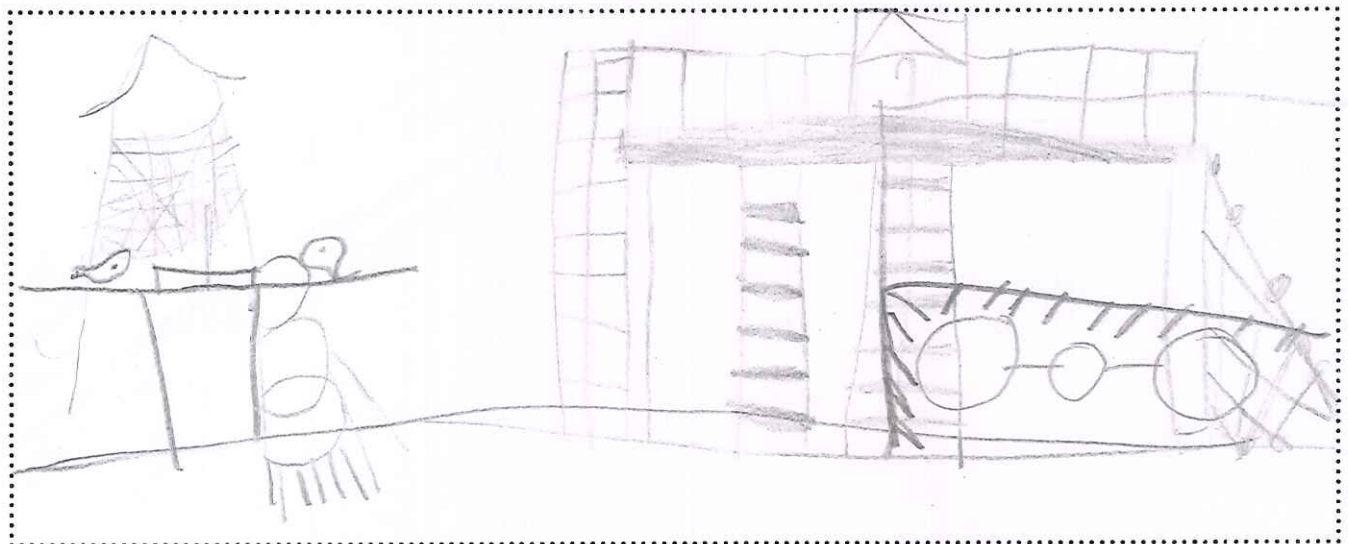
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xica

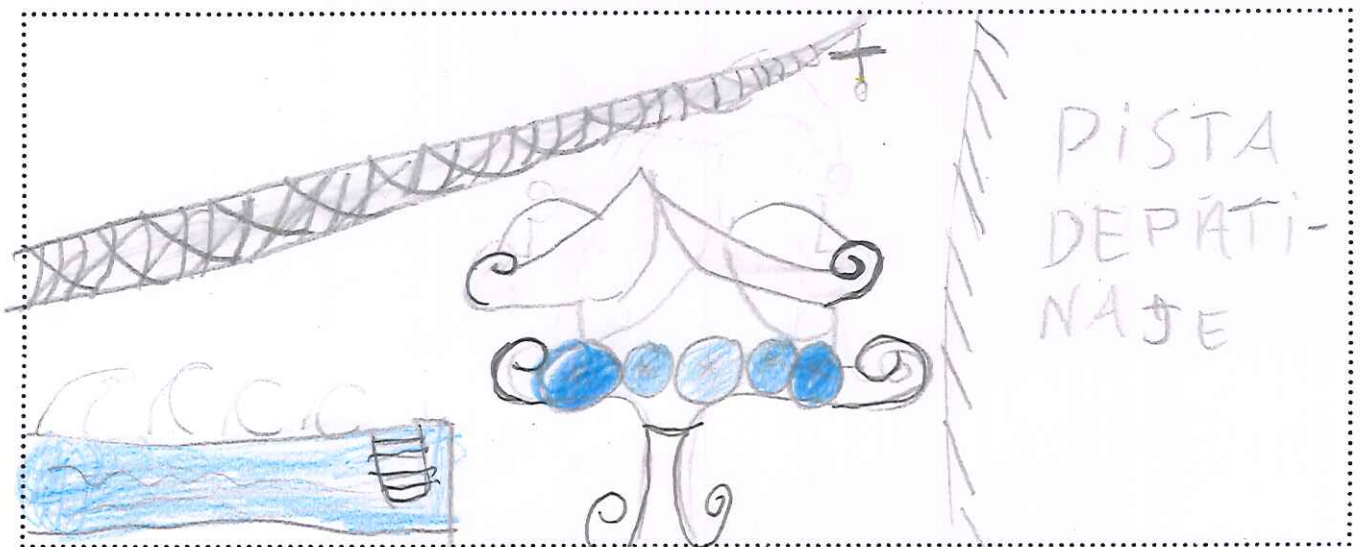
Edat: 7A

Col·legi: Vicente Gares

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



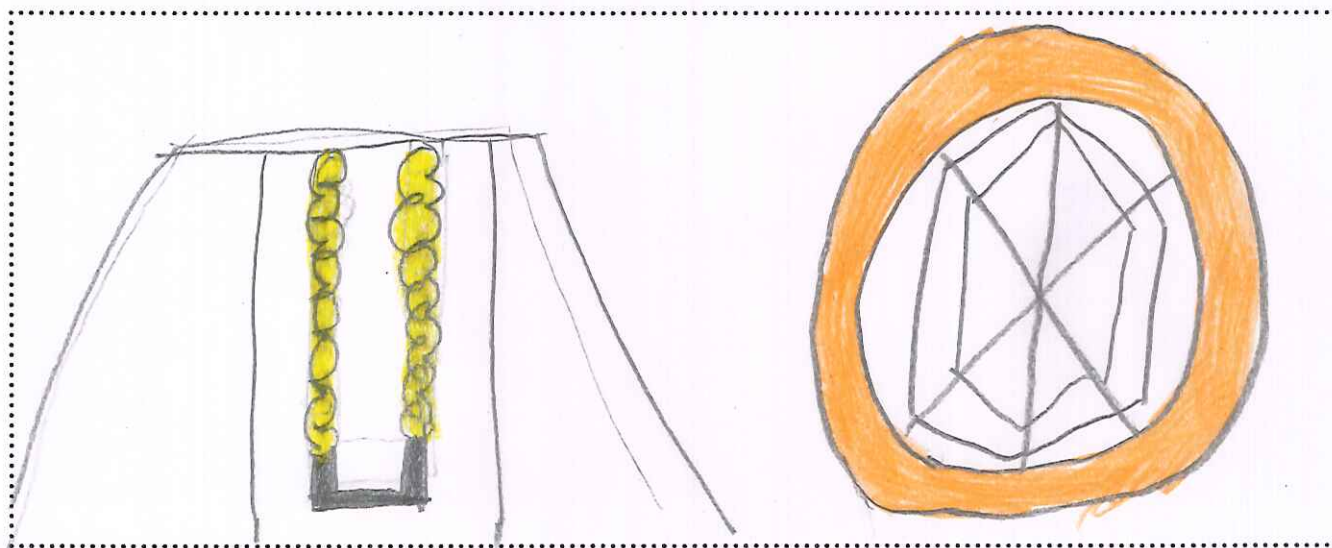
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

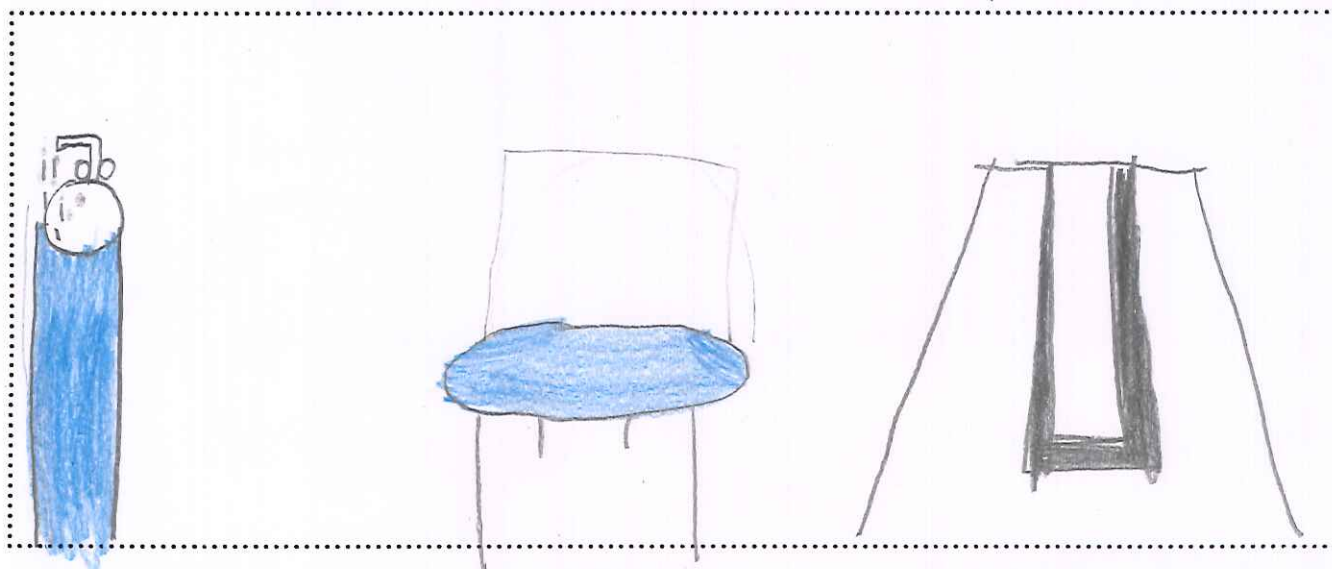
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: xiqueta  
Edat: 7  
Col·legi: Vicente Gassó

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

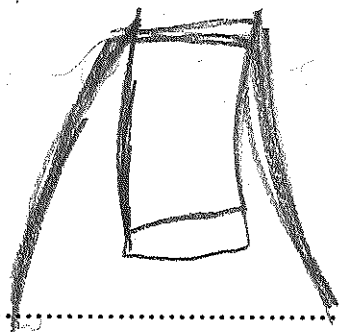
Gènere: *chica*

Edat: *7*

Col·legi: *ceip tricentc gaus*

Quin és el teu jardí ideal?

*El parque de la telaraña*



Què seria el jardí ideal?

*no se*

*Jordi Jordà*

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

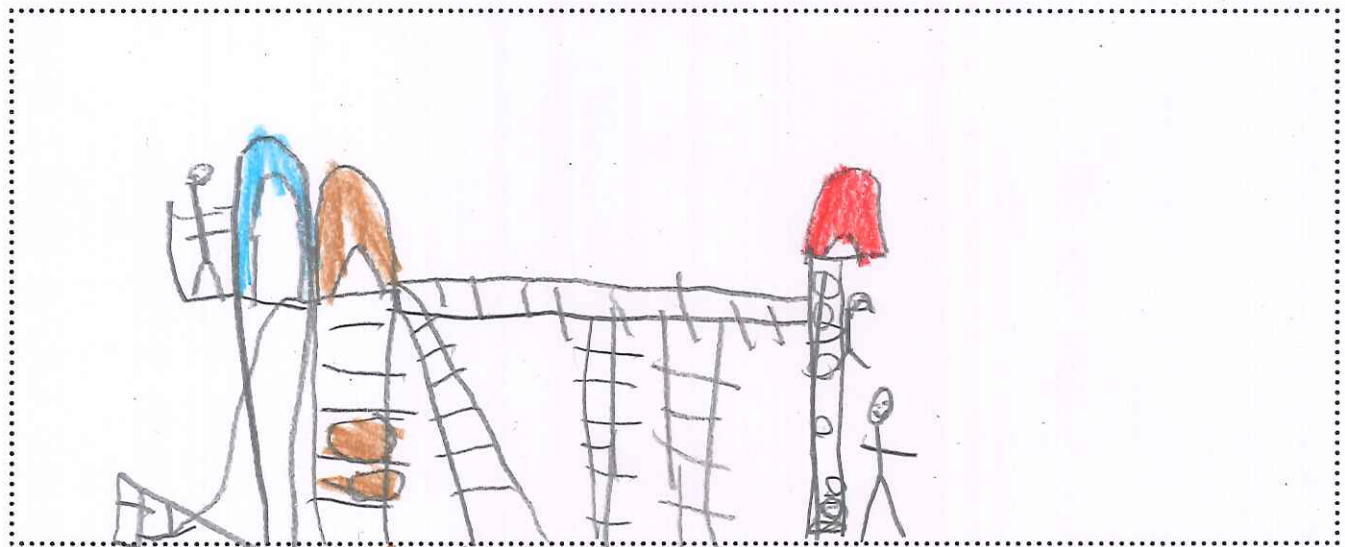
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere:       xica      

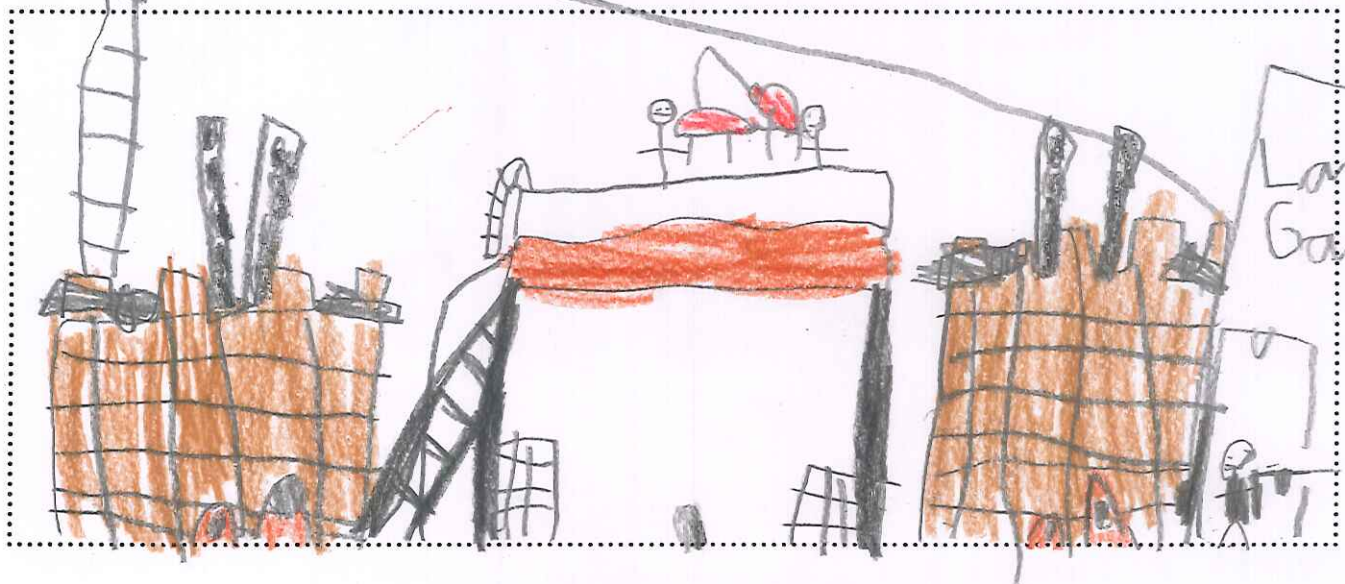
Edat:       8      

Col·legi:       GARD      

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

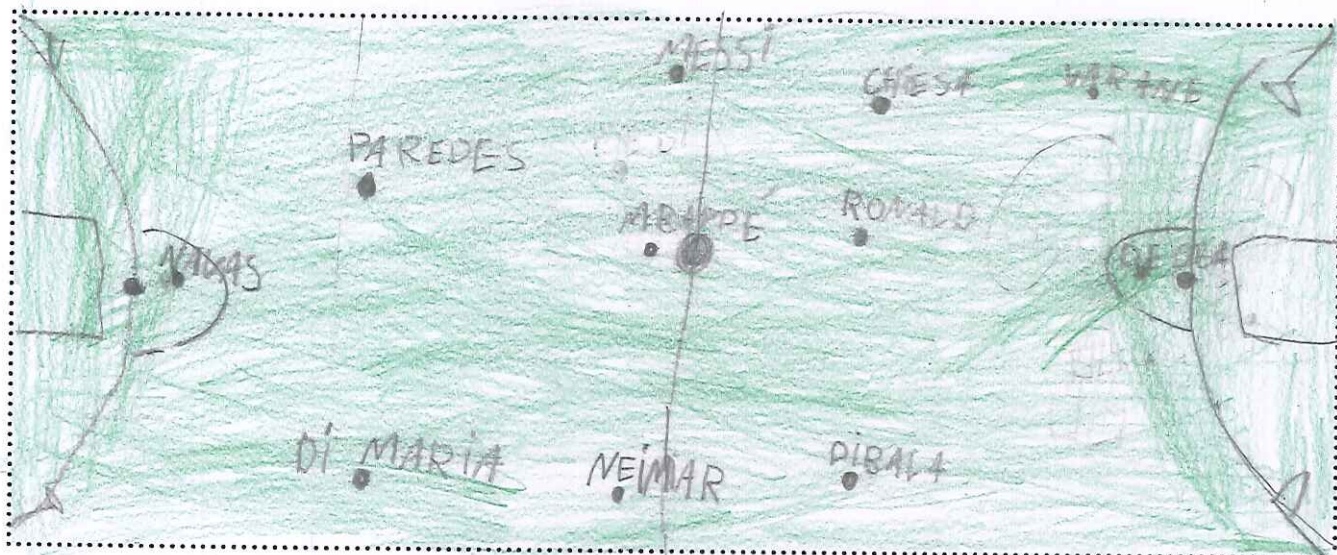
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xiquet.

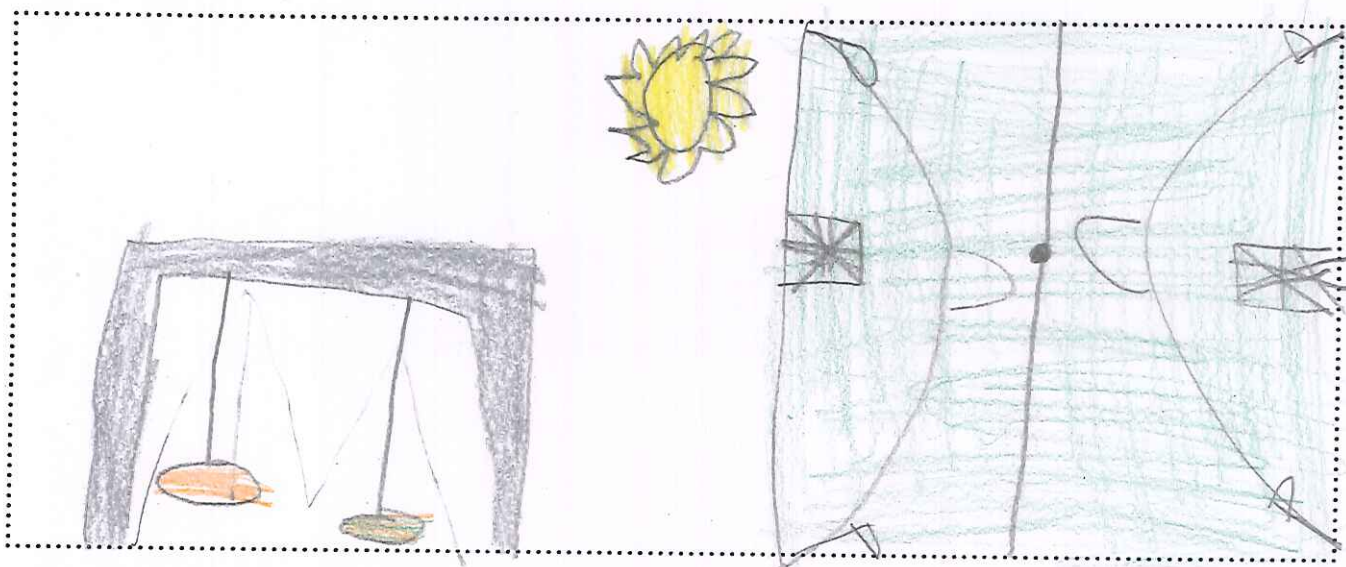
Edat: 7 anys.

Col·legi: CEIP. VICENTE GARCIA

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?





# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

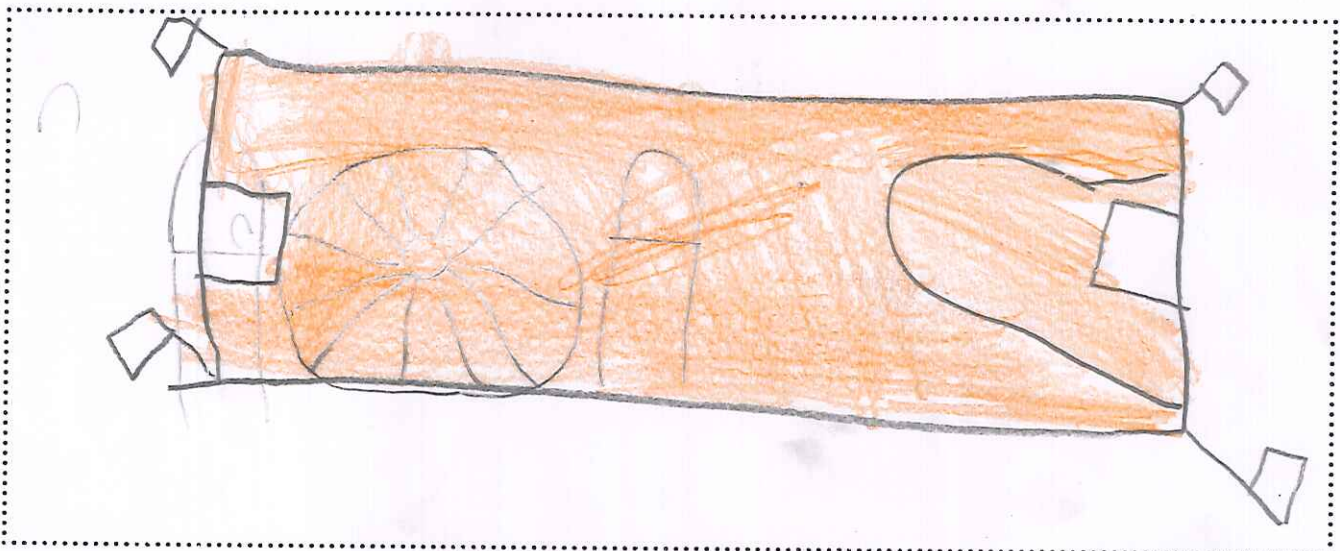
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: xiquet

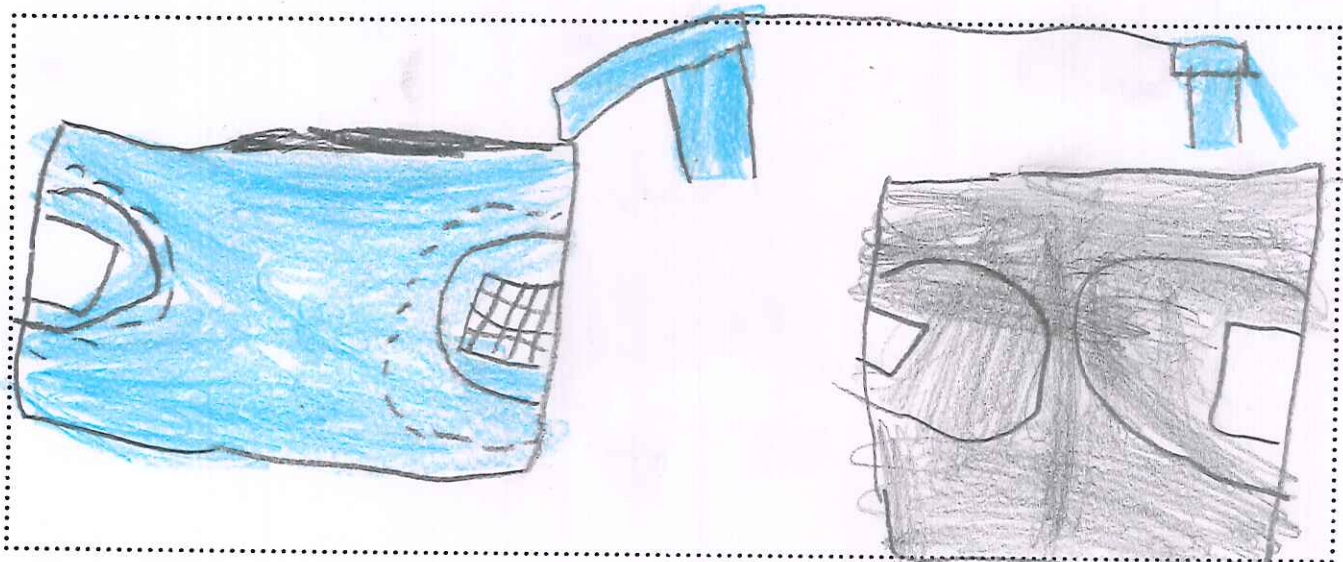
Edat: 8

Col·legi: CEIP Vicente Gares

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: chica

Edat: 7

Col·legi: Vicente Gaus

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expressu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xic

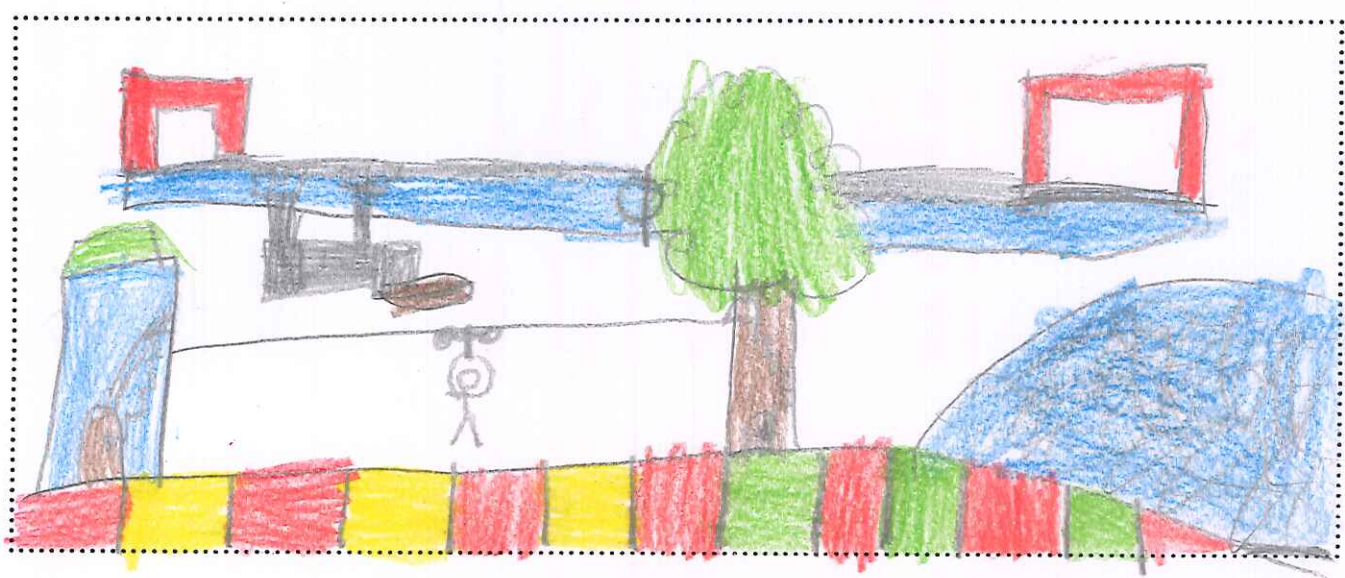
Edat: 7 anys

Col·legi: Col·legi Vicente Giner

Quin és el teu jardí favorit?



Com seria el teu jardí ideal?



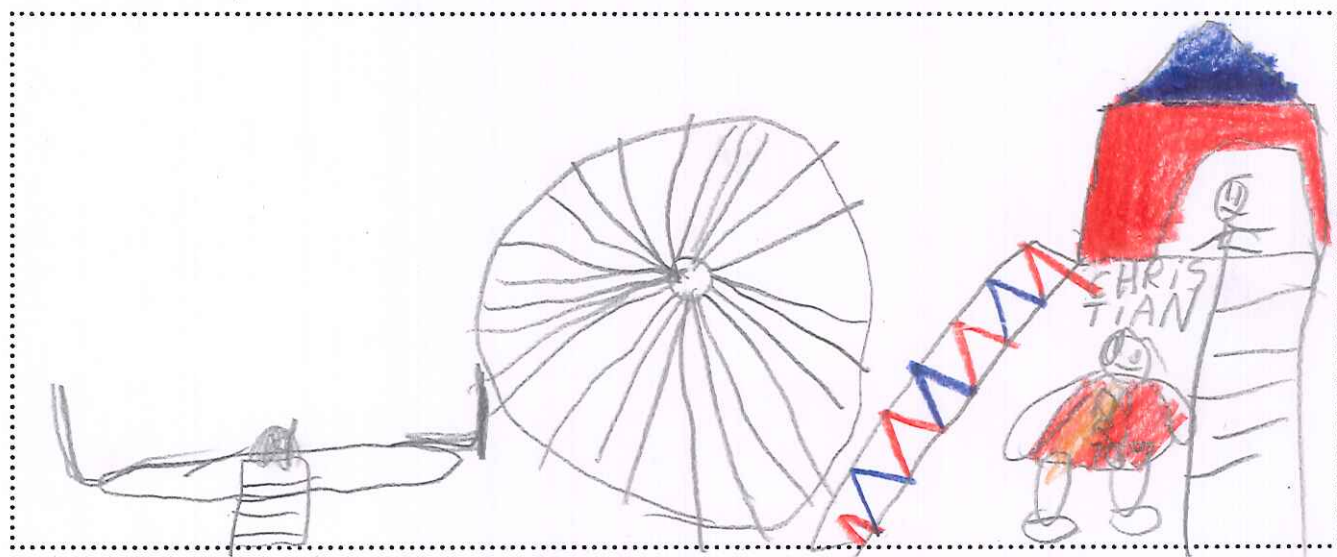
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: xiquet  
Edat: 7 set  
Col·legi: CEIP VICENTE GARDOS

Quin és el teu jardí favorit?



Quin seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

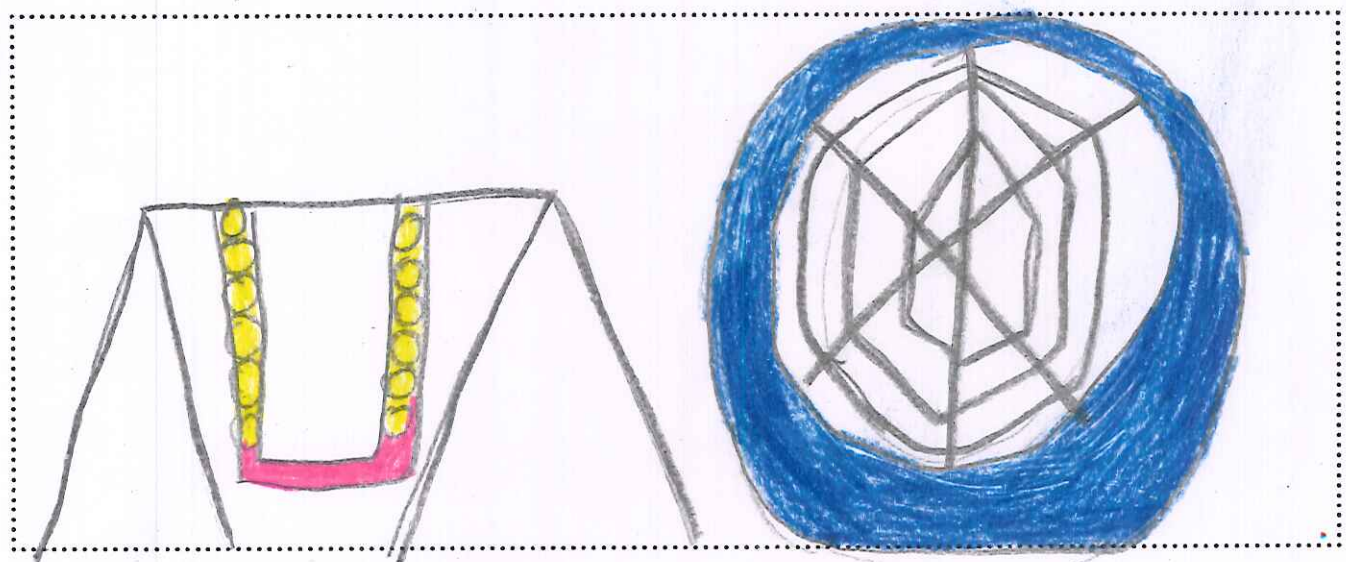
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: Xiqueta

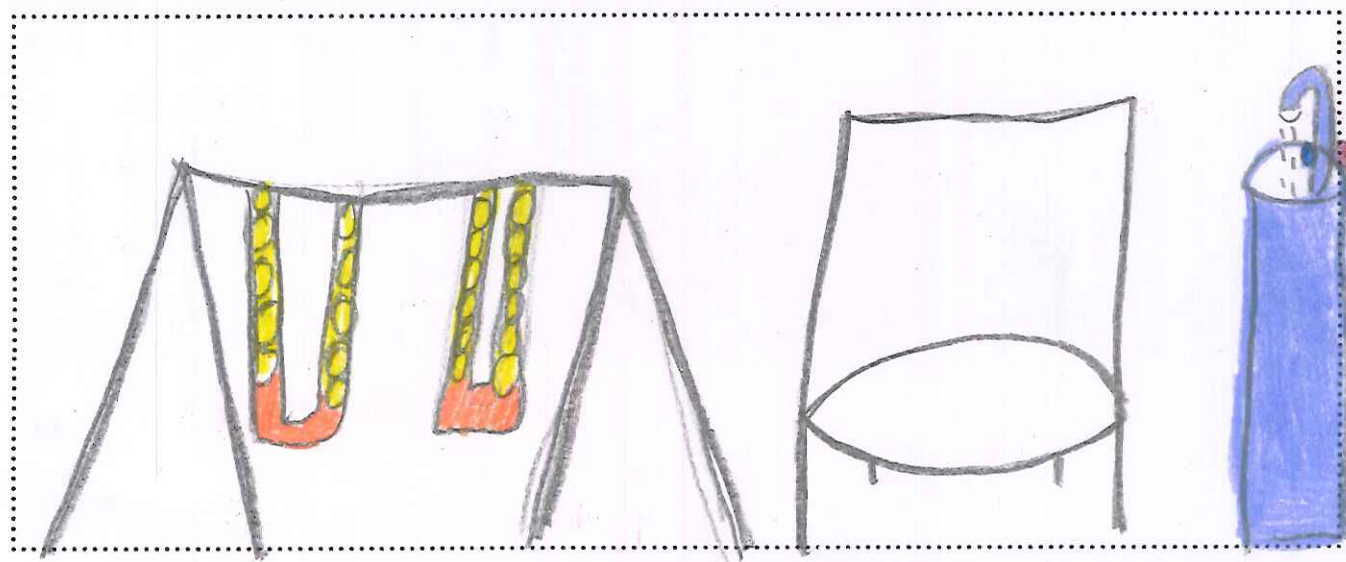
Edat: 7

Col·legi: Ceip. Vicente Gao

Quin es el teu jardí favorit?



Què seria el teu jardí ideal?



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què en pensa la infància?

Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per a això hem realitzat aquestes preguntes per a que expresseu la vostra opinió a través d'un text, un dibuix, un conte,... o com vulgueu!

Gènere: noia

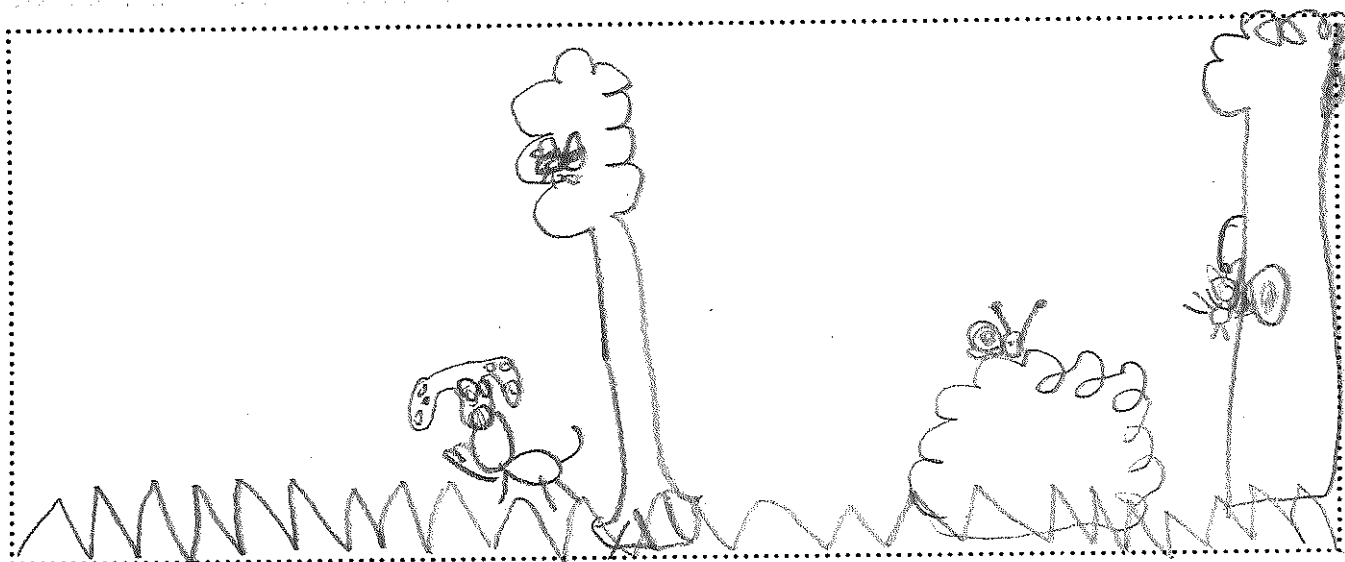
Edat: 7

Col·legi: ceip vicent el baro

Heu de dibuixar o escriure:

noia  
- el parque de la tela  
- el parque de la natura  
- es mucha naturaleza  
- no es muy bonita  
- no es muy bonita

Deu de dibuixar o escriure:



# AP4

## Resultados escala barrio

El siguiente apartado recoge las fichas originales de trabajo con la infancia, y por tanto, conserva el idioma original en el que fue escrito.

● **Plan Verde y de la Biodiversidad de València**

AINHORA

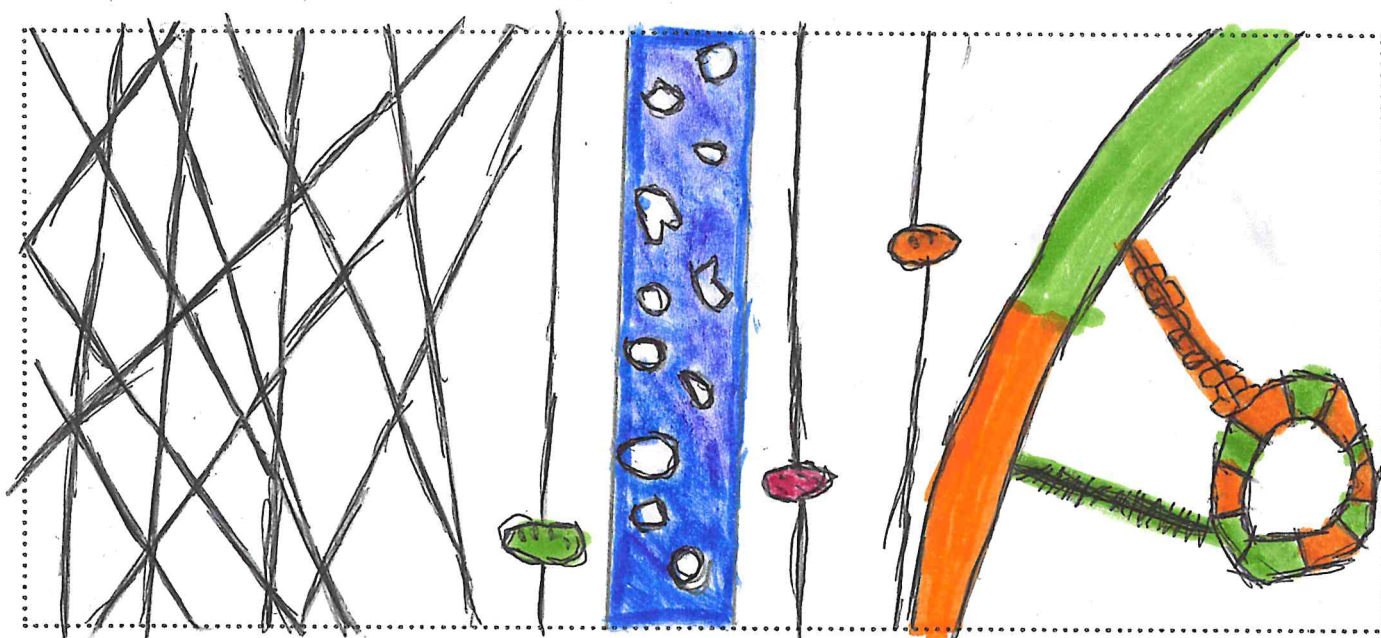
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què proposa la infància?

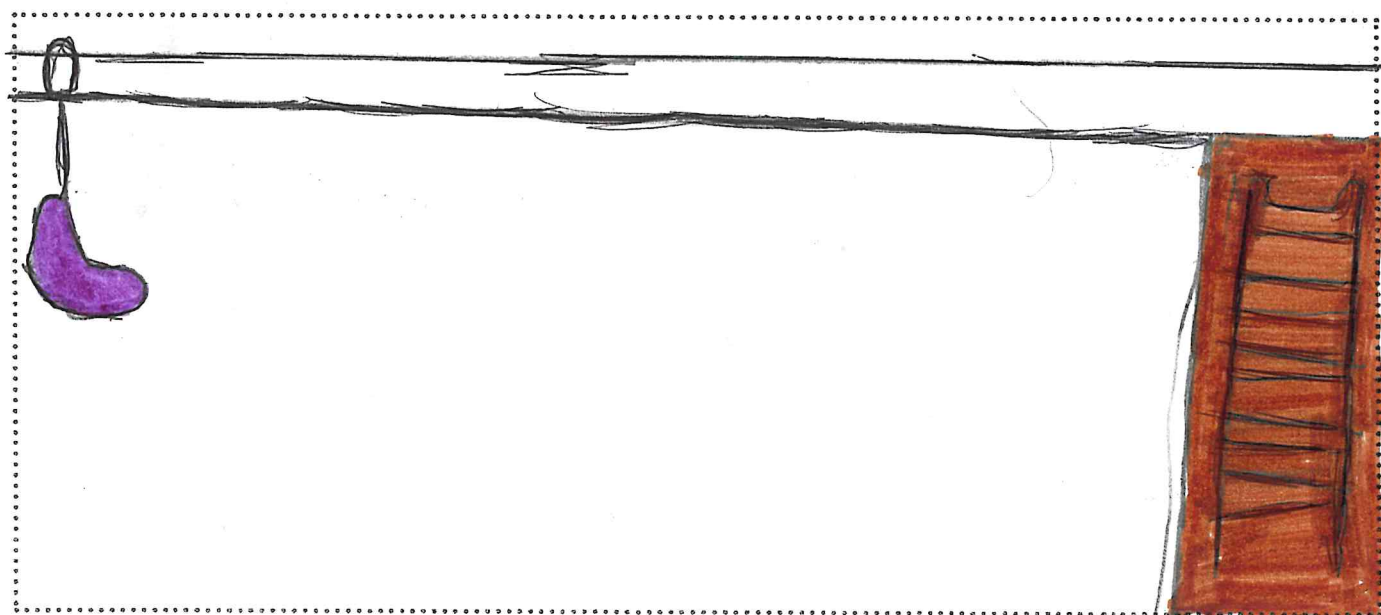
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere: Leonor  
Edat i curs: 8 anys 3ºB  
Col·legi: Gisela  
Parc habitual: parc carrer del campanar

Podríeu fer un dibuix del parc del que més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, feu un cercle als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



I ara, ens agradaria que fèreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!





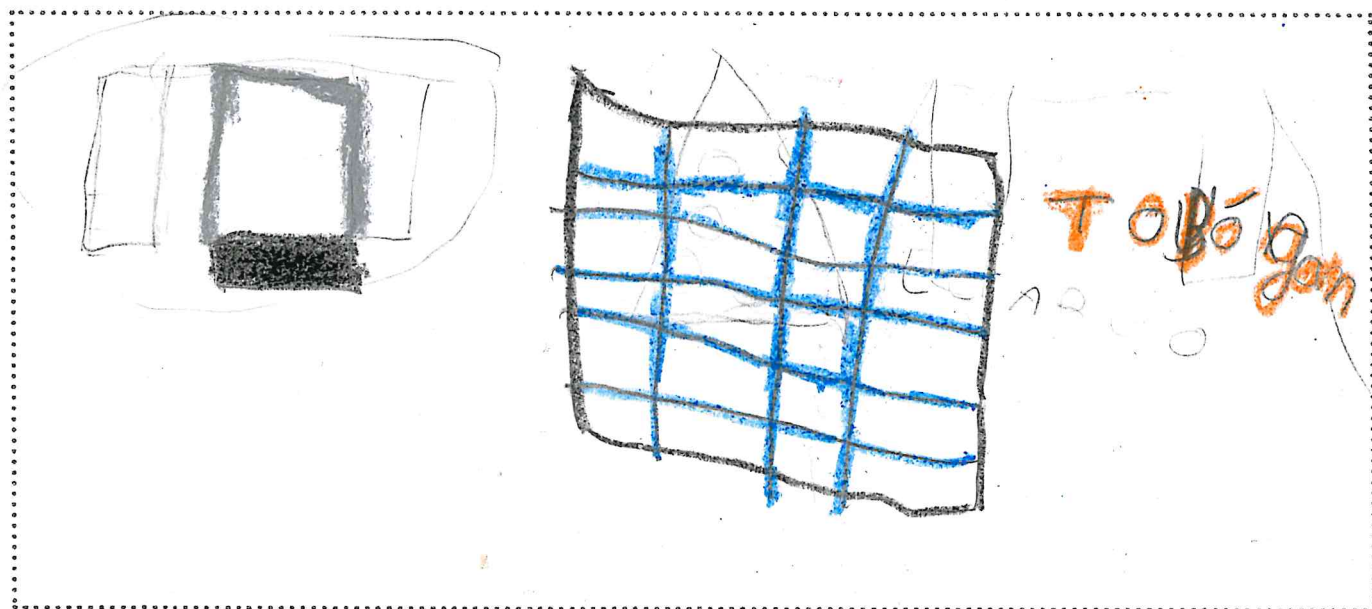
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què proposa la infància?

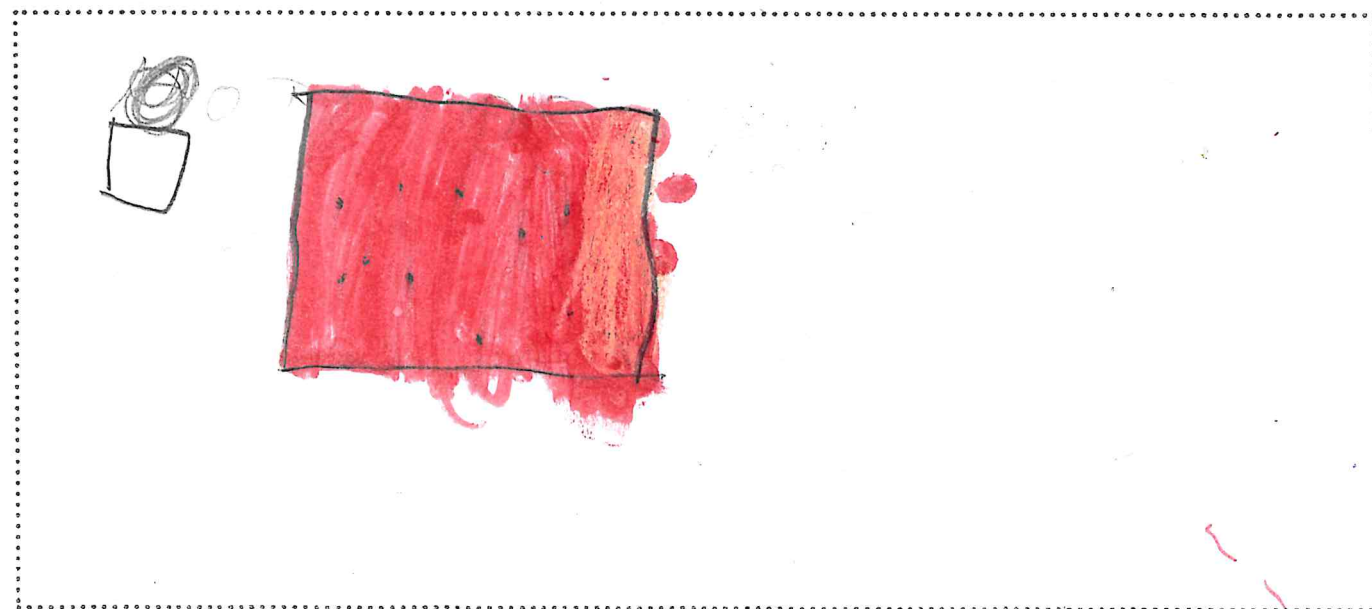
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere: \_\_\_\_\_  
Edat i curs: 8 edat 3 B  
Còl·legi: \_\_\_\_\_  
Parc habitual: \_\_\_\_\_

Podríeu fer un dibuix del parc del que més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, feu un cercle als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



Ara, ens agradaria que fèreu un segon dibuix sobre com milloràrieu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què proposa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere: .....

Edat i curs: .....

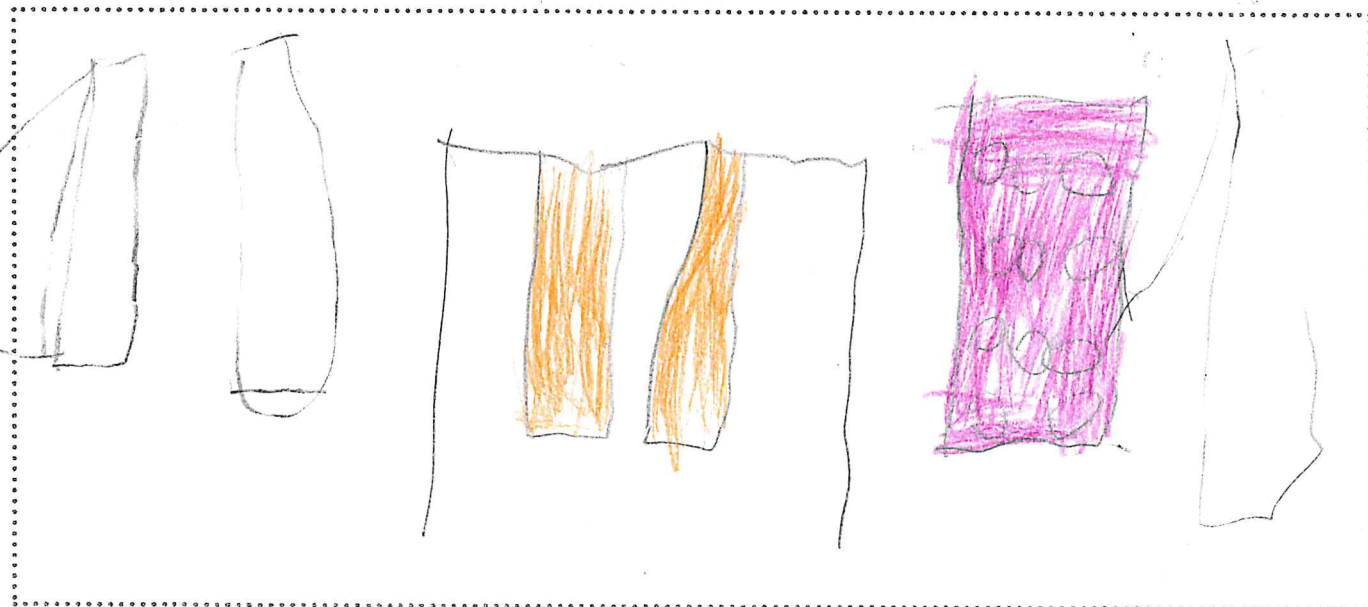
Col·legi: .....

Parc habitual: .....

Podríeu fer un dibuix del parc del que més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, feu un cercle als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



Ara, ens agradaria que fèreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!?



Alexia Boeris  
Gil-Carles

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què proposa la infància?

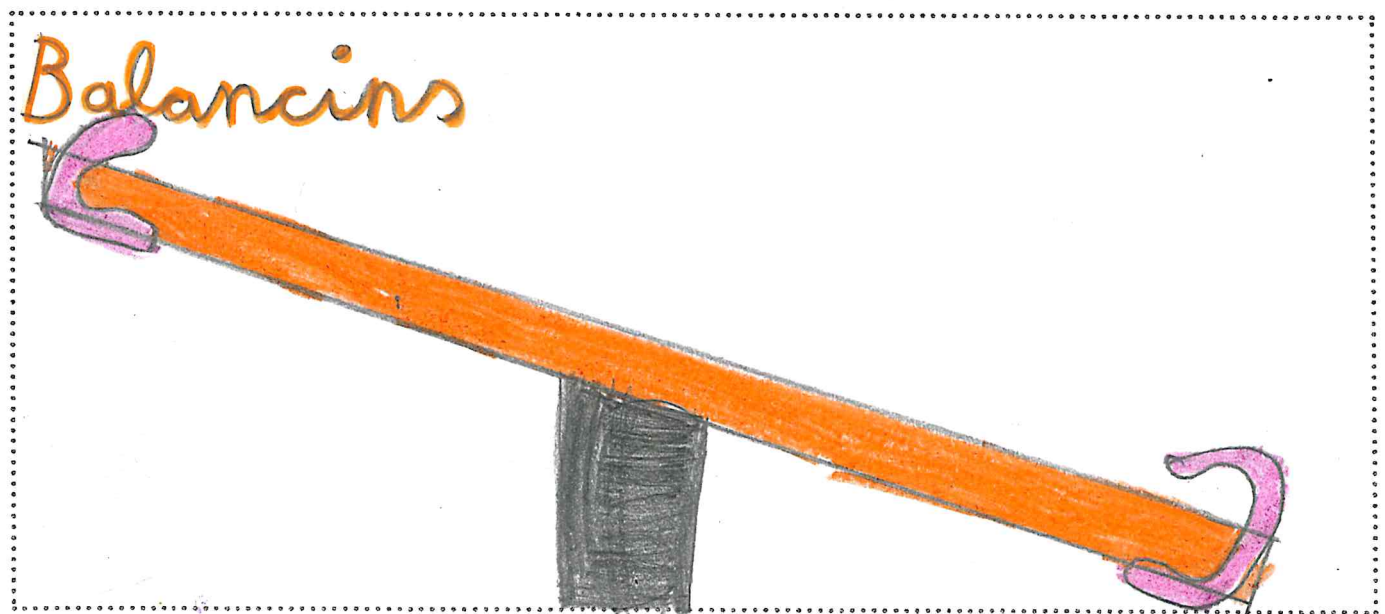
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere: Dona  
Edat i curs: 8 anys, 3-B  
Col·legi: Santiago Grinolia  
Parc habitual: Parc carrer de Campanar

Podrieu fer un dibuix del parc del què més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, feu un cercle als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



Ara, ens agradaria que fèreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què proposa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere: masculino  
Edat i curs: 9 Anys 30  
Col·legi: \_\_\_\_\_  
Parc habitual: torrel

Podrieu fer un dibuix del parc del que més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, feu un cercle als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



Ara, ens agradaria que fèreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!



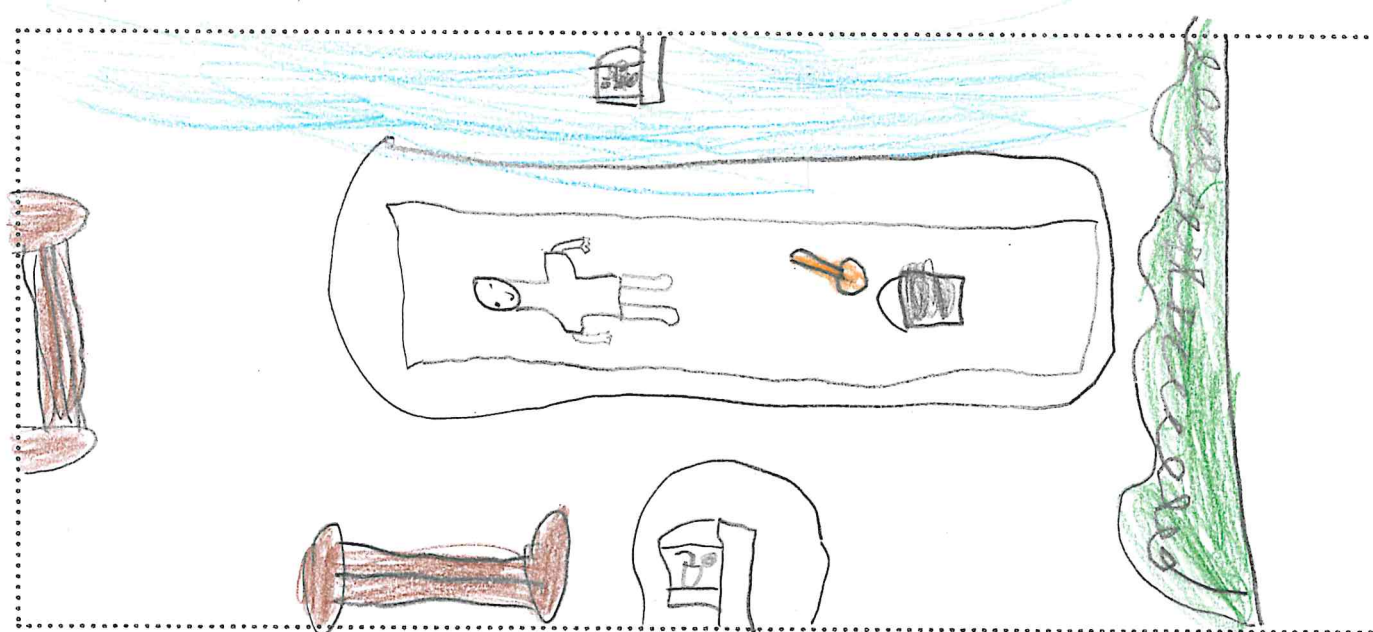
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què proposa la infància?

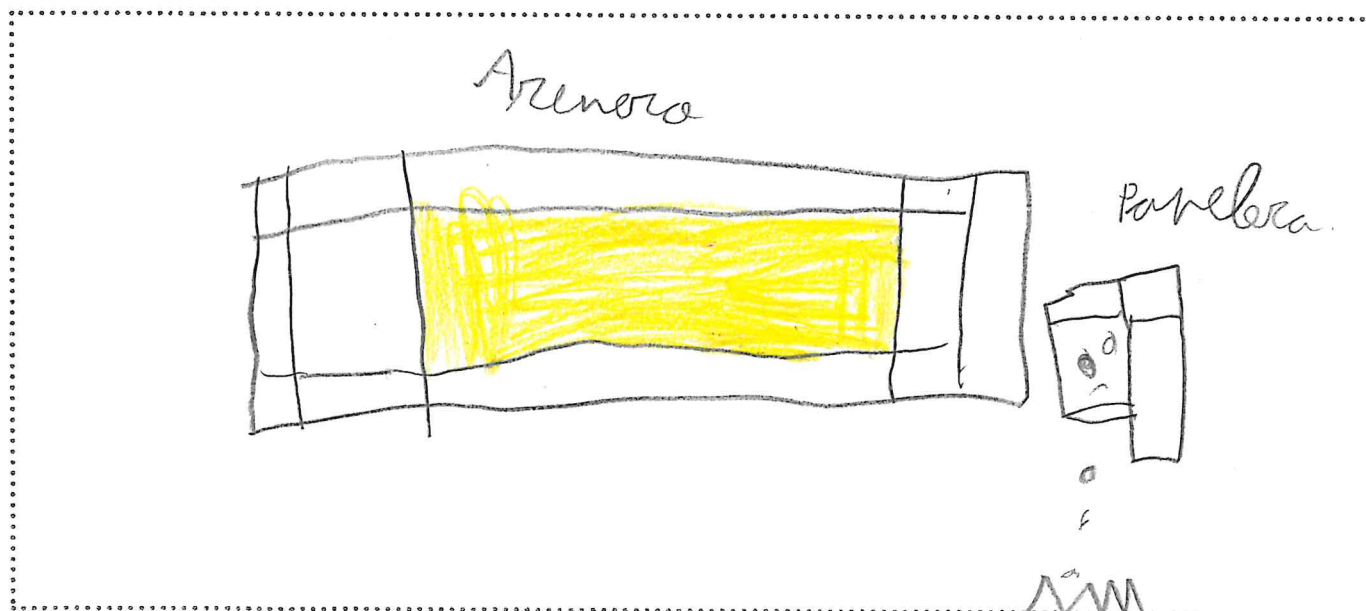
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere: Home  
Edat i curs: 3<sup>er</sup> B 9 anys  
Col·legi: G. M. Gasset de Gandia  
Parc habitual: Parc de l'Albufera

Podríeu fer un dibuix del parc del què més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, feu un cercle als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



I ara, ens agradaria que féreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!



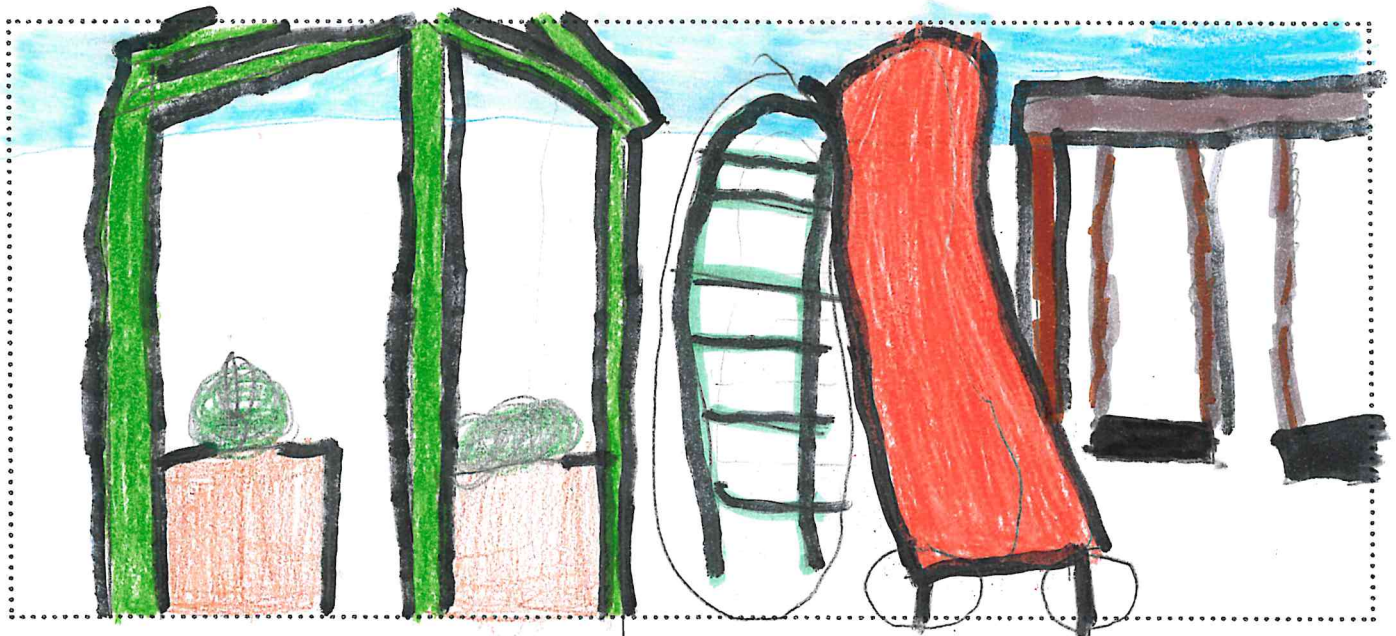
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què proposa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere: semenu  
 Edat i curs: 3-10 anys  
 Col·legi: santidad guisolia  
 Parc habitual: parc carrer admirante gualer

Podrieu fer un dibuix del parc del que més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, feu un corcote als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



Ara, ens agradaria que féreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!



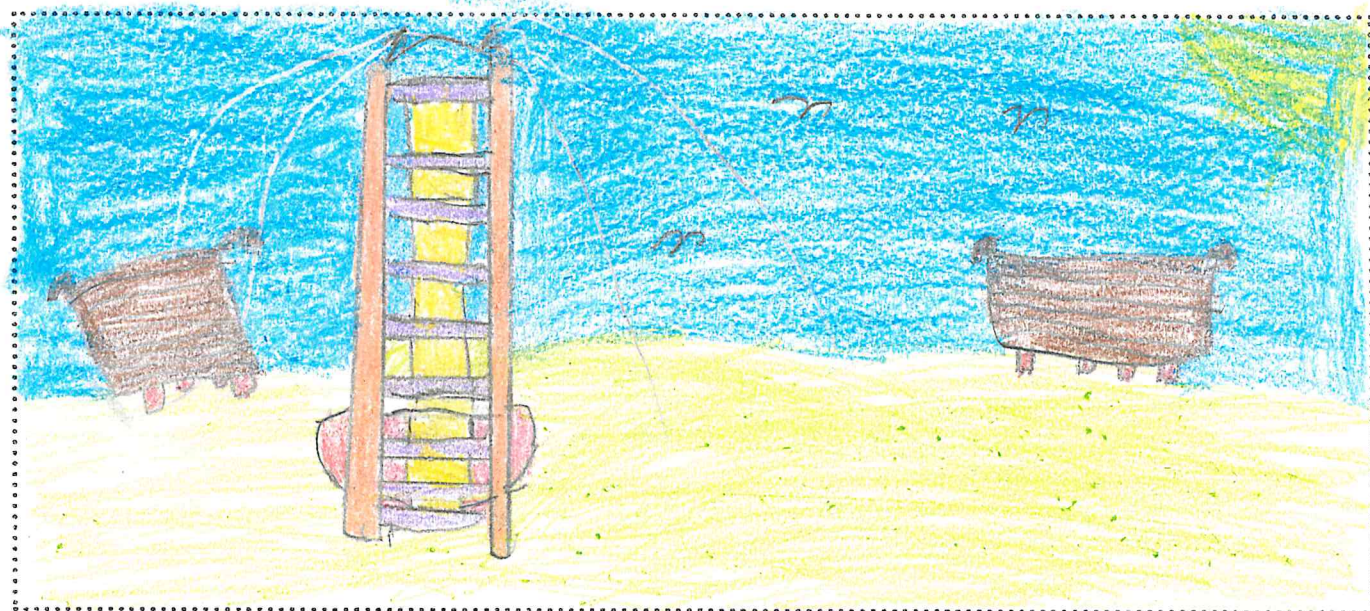
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què proposa la infància?

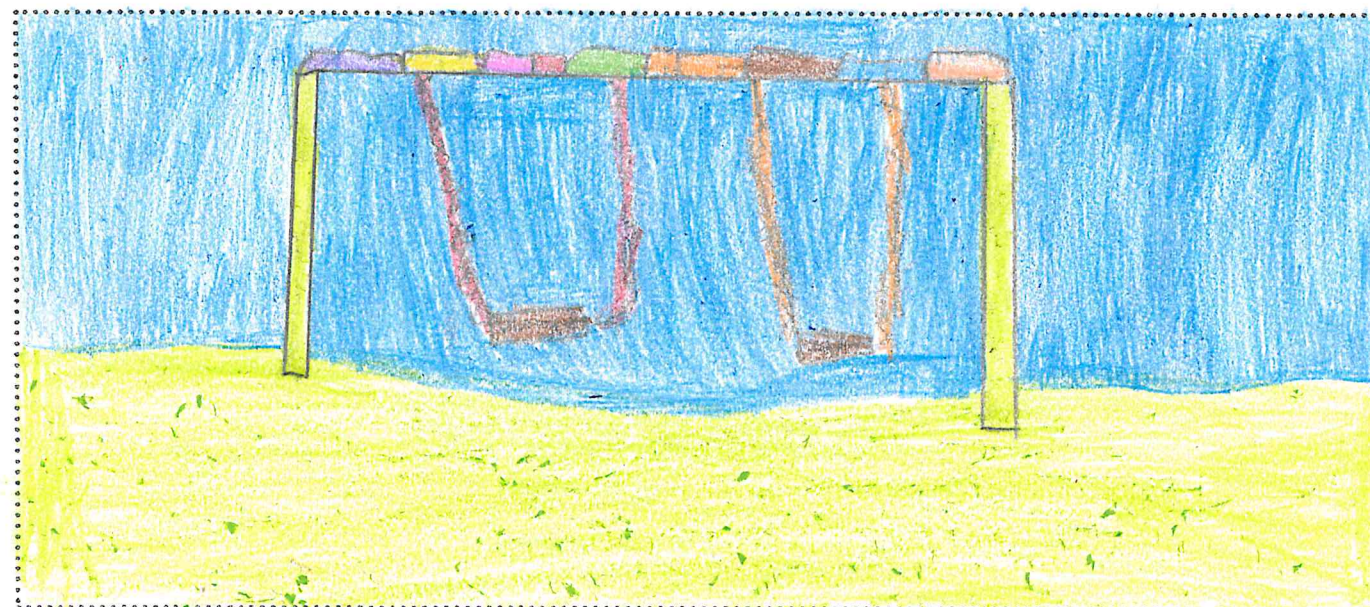
Volem saber què pensem sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere: Femella  
Edat i curs: 8 anys, curs 3ºB  
Col·legi: CM Professor Santiago Grisolis  
Parc habitual: Parc Pileta

Podríeu fer un dibuix del parc del que més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, feu un cercle als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



Ara, ens agradaria que fèreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!



Claudia

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què proposa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere:

Edat i curs:

Col·legi:

Parc habitual:

9 3<sup>er</sup> B

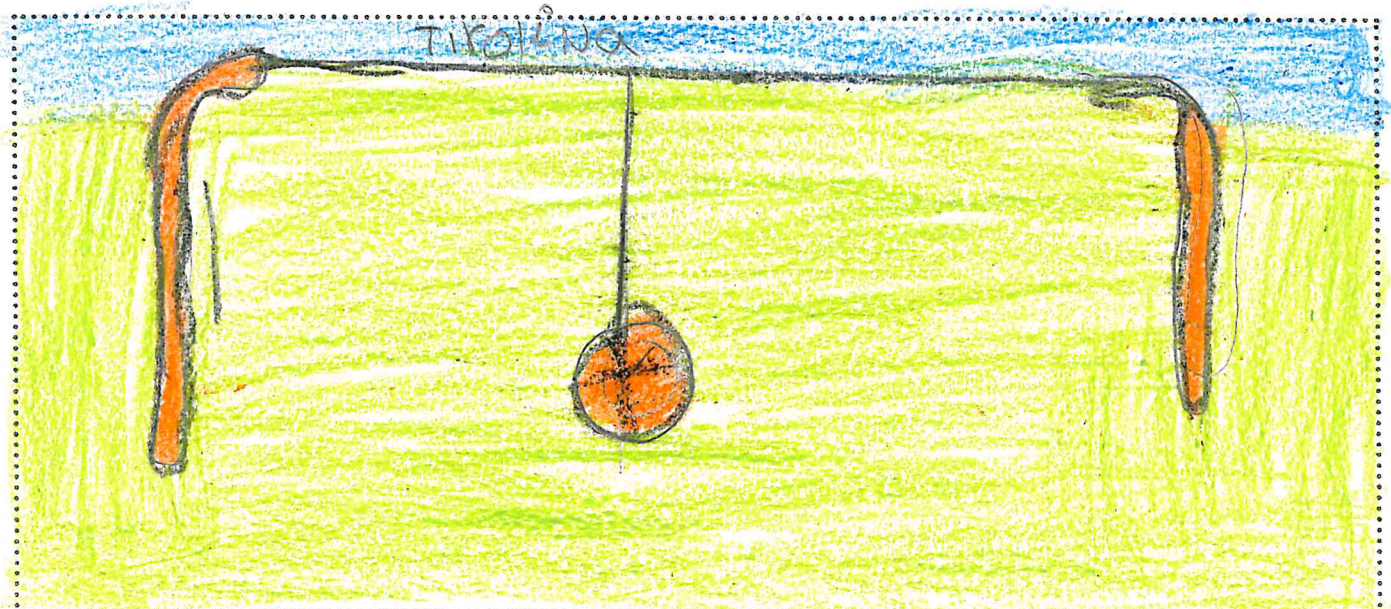
Santiago Gualica

Parc Carri de Cucumforns

Podríeu fer un dibuix del parc del què més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, feu un cercle als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



Ara, ens agradaria que féreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!





LESLY

# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què proposa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere: .....

Edat i curs: 9 anys 3B

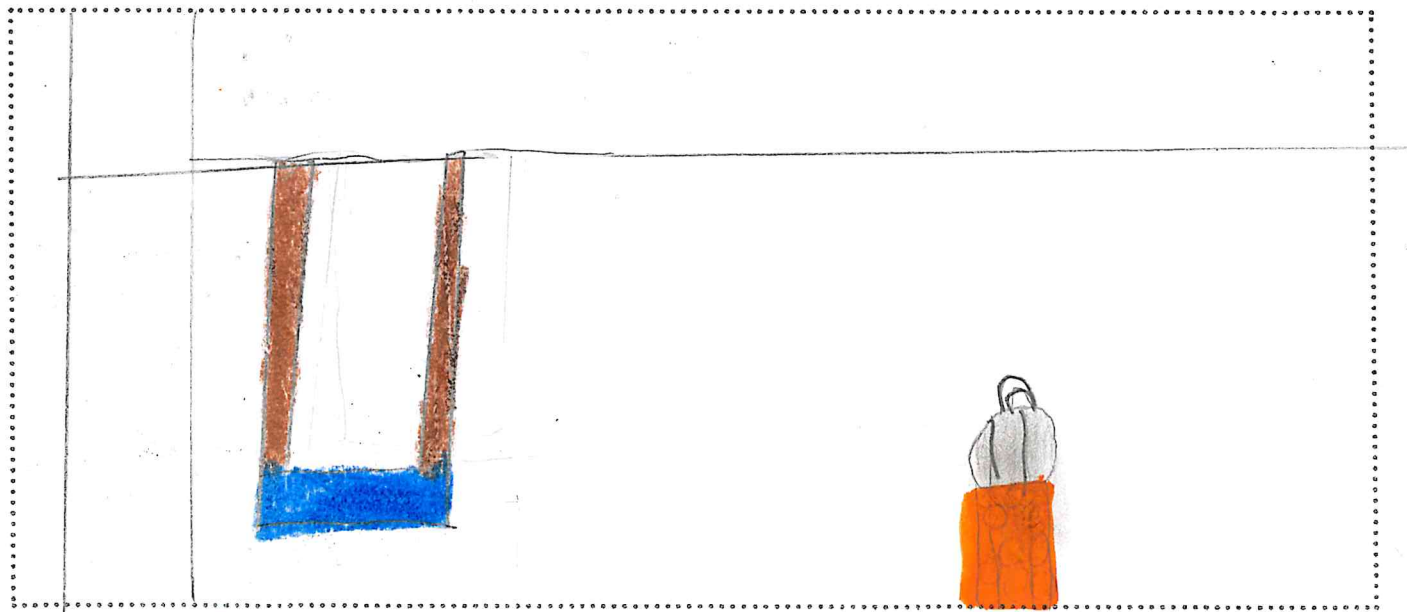
Col·legi: santiago goisolia

Parc habitual: .....

Podríeu fer un dibuix del parc del que més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, feu un cercle als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



I ara, ens agradaria que fèreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

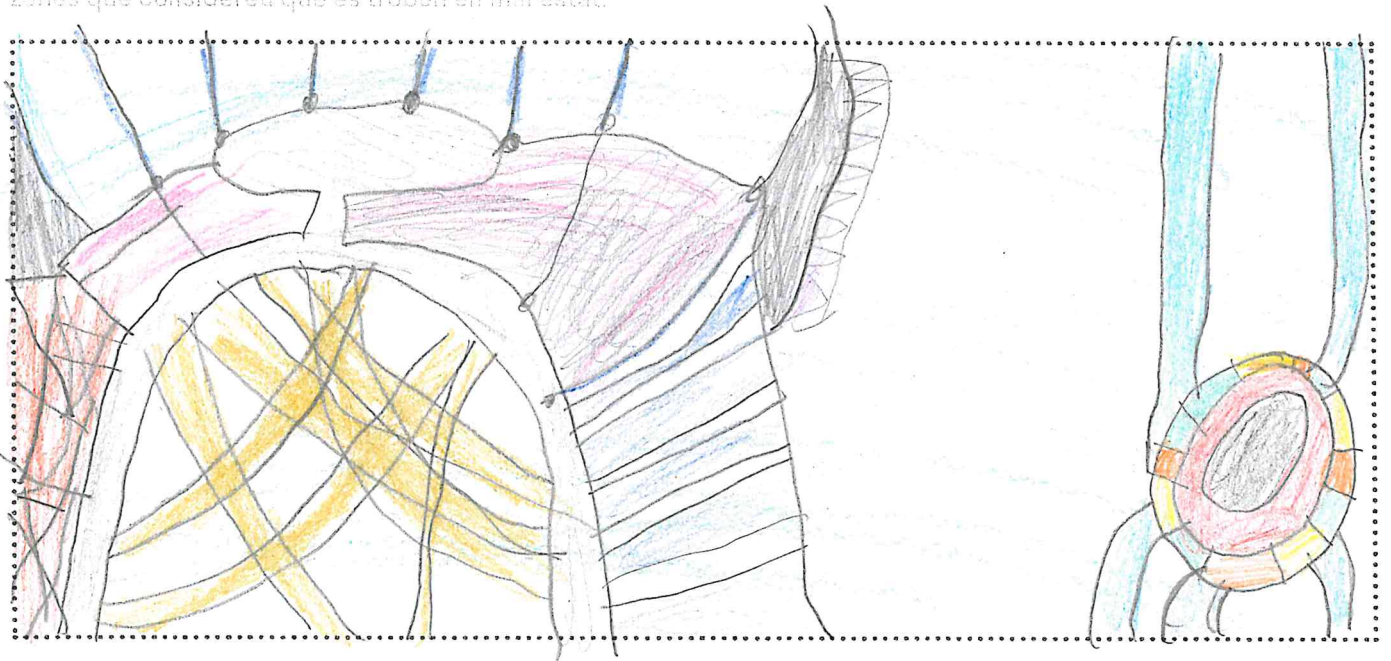
## Què proposa la infància?

Danarin

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere: Vicent  
Edat i curs: 10 anys, 3<sup>o</sup>  
Col·legi: Santiago d'Ixaldia  
Parc habitual: Parc Campanar de les Aigües

Podríeu fer un dibuix del parc del que més gaudiu? Una vegada el tingueu soabat, feu un cercle als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



I ara, ens agradaria que fèreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

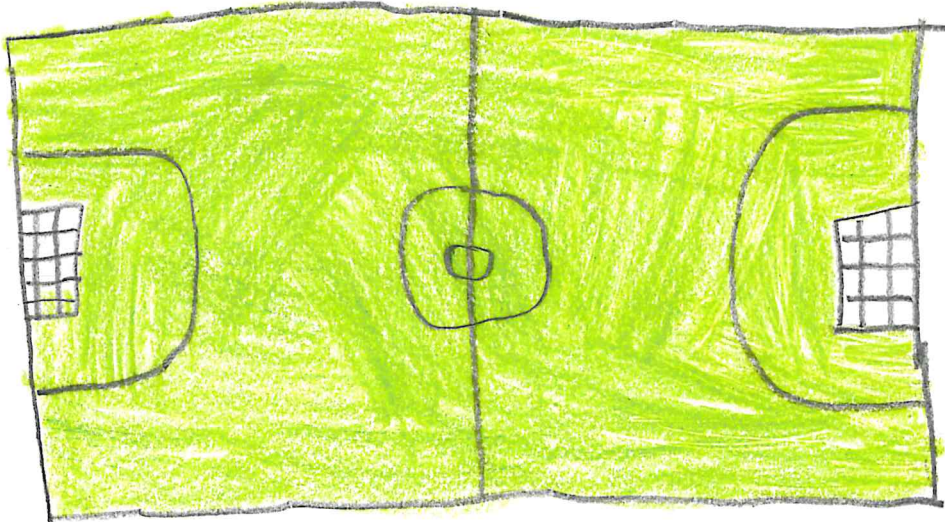
Tard

## Què proposa la infància?

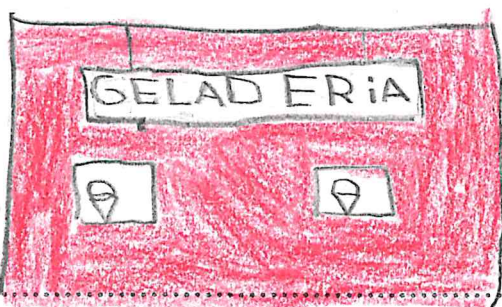
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere: Moruli  
Edat i curs: 8 anys 3.º B  
Col·legi: Sant Pere Guisela Garcia  
Parc habitual: Camp de Futbol

Podrieu fer un dibuix del parc del que més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, feu un cercle als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



I ara, ens agradaria que féreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

SACUL

## Què proposa la infància?

Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere:

Marcel·lí

Edat i curs:

8 anys 30B

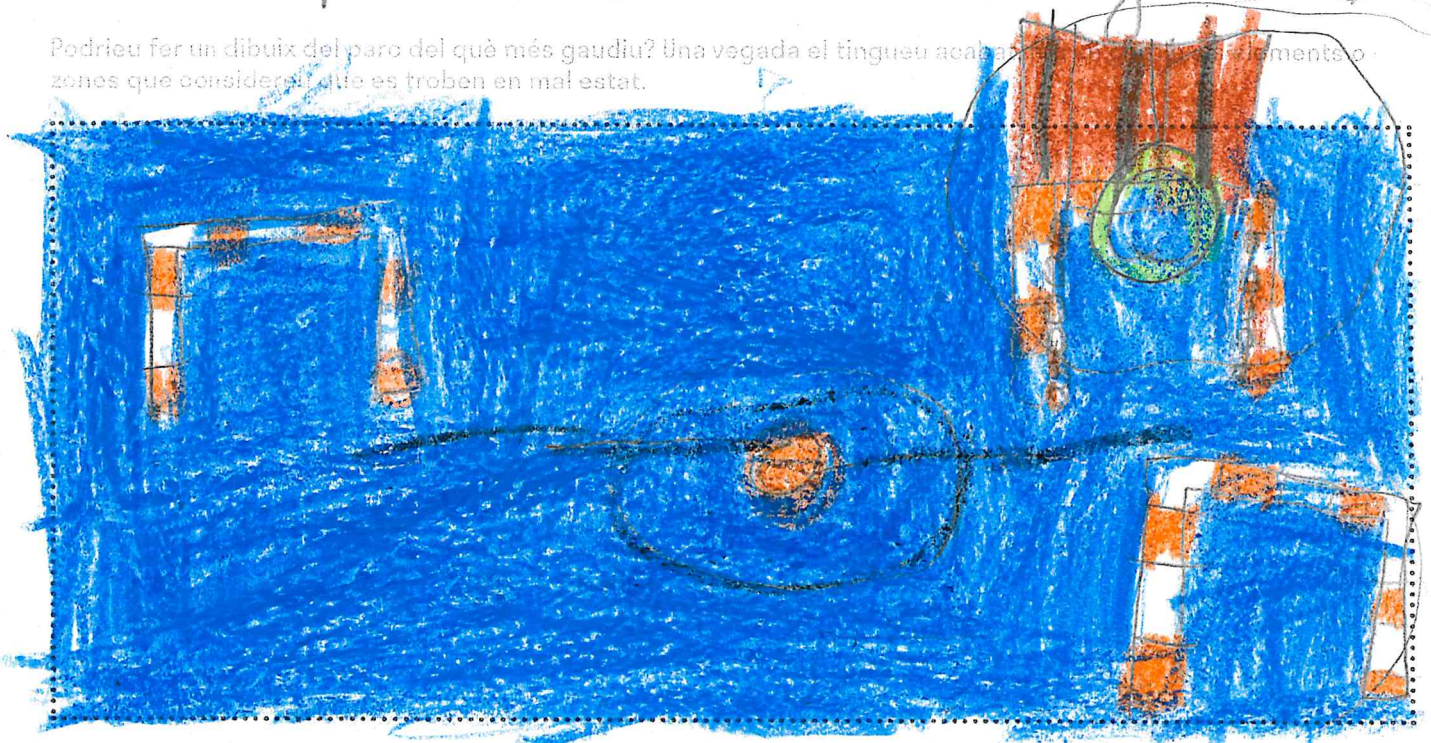
Col·legi:

S. Antònia S. Carolina

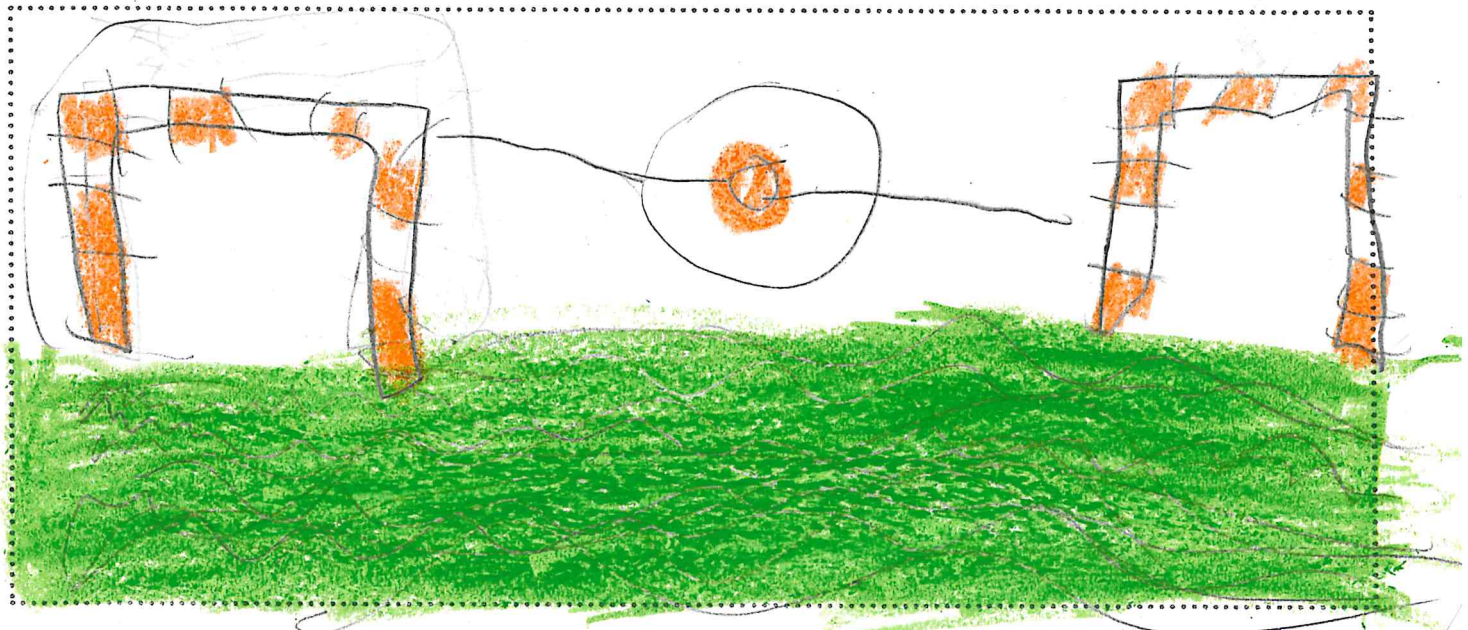
Parc habitual:

El Parc de la Reina d'Alfons el Magnànim

Podríeu fer un dibuix del parc del que més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, podríeu marcar els elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



Ara, ens agradaria que féreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!



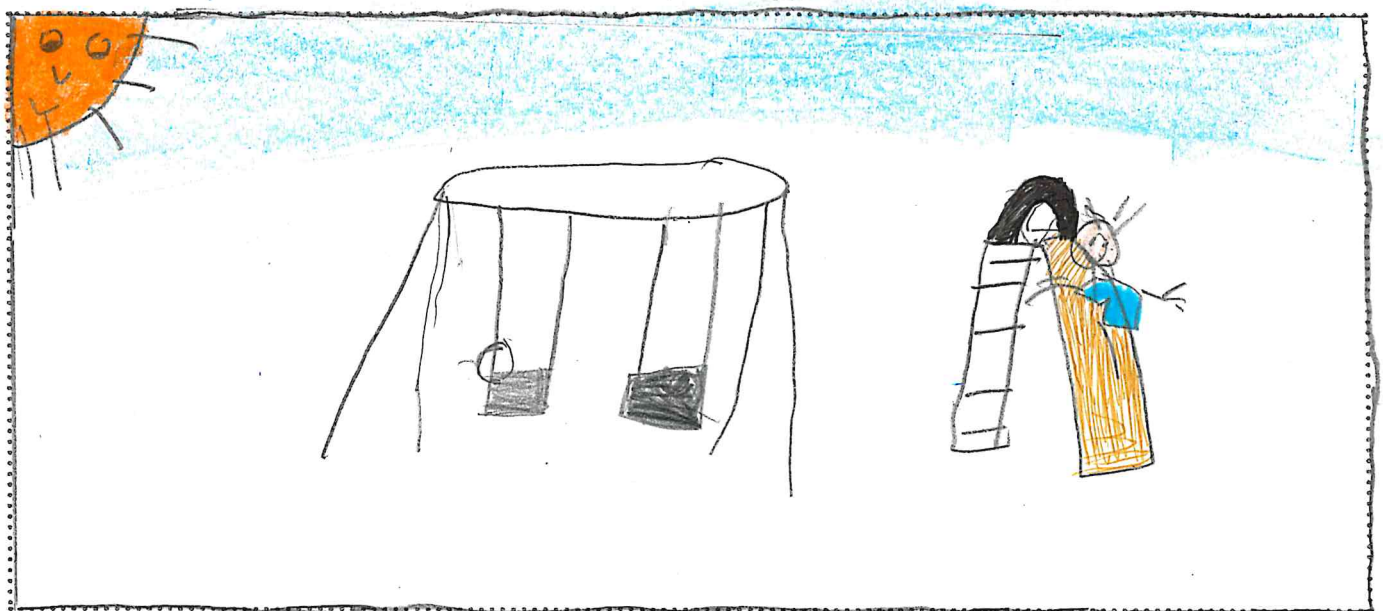
# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

## Què proposa la infància?

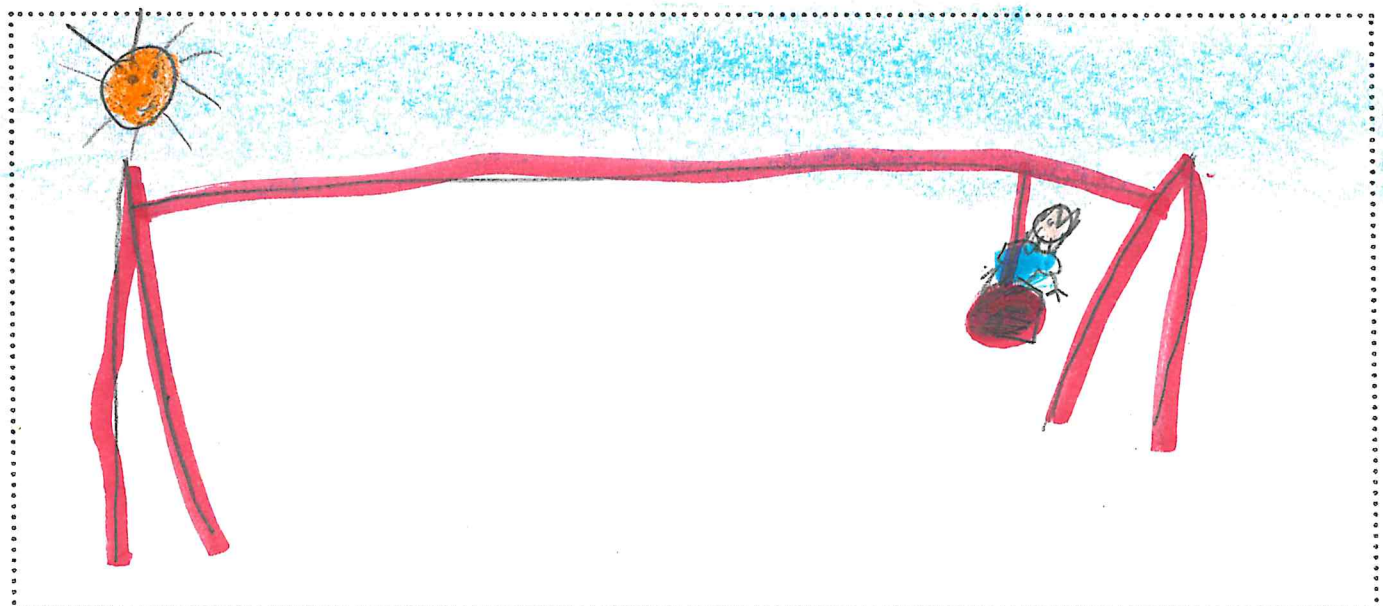
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere: femeni  
 Edat i curs: 8-9 + 3-B  
 Col·legi: Santiago Gúrdola  
 Parc habitual: Parc còrrer de campuamor

Podrieu fer un dibuix del parc del que més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, feu un cercle als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



I ara, ens agradaria que fèreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!



# Pla Verd i de la Biodiversitat de València

MATEIJO

## Què proposa la infància?

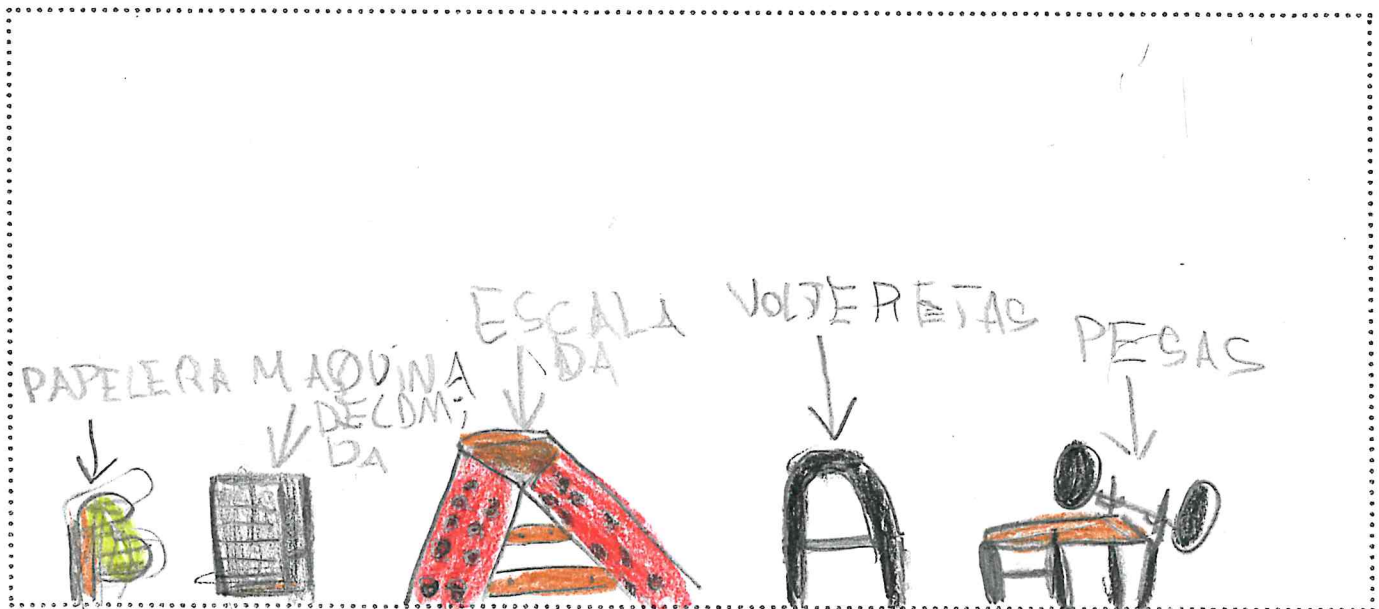
Volem saber què penseu sobre els jardins de València, i per això vos plantegem aquest exercici, perquè ens conteu com és i què canviariu de la zona verda que més freqüenteu en el vostre dia a dia. Qui millor que vosaltres pot saber com millorar-ho?!

Gènere: Home  
Edat i curs: 33-3  
Col·legi: Santiago Grisoletia  
Parc habitual: CARRE DE CAMPO MORIS

Podrieu fer un dibuix del parc del que més gaudiu? Una vegada el tingueu acabat, feu un cercle als elements o zones que considereu que es troben en mal estat.



Ara, ens agradaria que fèreu un segon dibuix sobre com millorariu els elements en mal estat que heu detectat, i també afegint elements que considereu que vos falten. Volem veure com seria el vostre parc ideal!





## ● **Plan Verde y de la Biodiversidad de València**