

El Pla Verd revela que el 70% de la població de València té una zona verda adaptada al canvi climàtic a cinc minuts de casa

El vicealcalde Sergi Campillo ressalta que els espais enjardinats “són aliats de primer ordre per adaptar la ciutat a l'escalfament global i millorar el benestar de la ciutadania”

La diagnosi del Pla Verd i de la Biodiversitat de la ciutat de València, en fase d'elaboració, analitza les vora 400 zones verdes presents en el terme municipal i revela que el 70,75% de les veïnes i veïns de la capital té accés a una zona verda adaptada al canvi climàtic a no més de cinc minuts caminant des de la seua casa, és a dir, a una distància màxima de 350 metres.

En este sentit, el Pla Verd mostra que estan adaptades al canvi climàtic aquelles zones verdes que per la seua extensió, quantitat de superfície vegetal, zones d'ombra, superfície permeable o presència d'aigua, **mitiguen els efectes que el canvi climàtic té sobre les persones**. Esta valoració s'ha realitzat en funció de 50 indicadors basats en la classificació internacional desenvolupada per l'Agència Europea del Medi Ambient (EEA).

El vicealcalde i regidor d'Ecologia Urbana, Sergi Campillo, destaca la rellevància de la diagnosi de València realitzada al Pla Verd i per a la Biodiversitat de la ciutat a fi de “**conèixer en detall l'estat dels nostres espais enjardinats** per tal d'avançar en el nou model de desenvolupament de la infraestructura verda de la ciutat, la qual fomentarà la biodiversitat durant les pròximes dècades així com una nova perspectiva de la planificació dels espais urbans públics”.

Les xifres resulten “molt interessants” ja que mostren que el 70% de la població té zones verdes de qualitat i proximitat, uns espais “**fonamentals per al benestar de la ciutadania**, pels beneficis que aporta el contacte amb la natura. A més, com s'ha demostrat este estiu, marcat per successives onades de calor, són aliades de primer ordre per a combatre els efectes del canvi climàtic, és a dir, l'adaptació a l'escalfament global, perquè ajuden a trobar refugis a les elevades temperatures”, segons Campillo.

“Aliades de primer ordre contra l'escalfament global”

El regidor d'Ecologia Urbana assegura que el Pla Verd “presenta xifres positives, tanmateix, també ens apunta els **reptes per avançar cap una ciutat encara més sostenible i saludable**, tant per a protegir els ecosistemes com la salut de la ciutadania”. De fet, les propostes d'acció d'este estudi “plantejaran com incrementar el verd a diversos àmbits de la ciutat, atenent la situació de barris que es van construir sense preveure la necessitat d'incorporar jardins o arbratge o altres, com és el cas de Ciutat Vella, que presenten un dèficit per la seua idiosincràsia i requeriments de conservació de la trama urbana històrica”, conclou el vicealcalde.

Servicis ecosistèmics per mitigar l'increment tèrmic

A l'hora d'estudiar el nivell d'adaptació de les zones verdes, esta diagnosi ha tingut en compte, especialment, els coneguts com a **servicis de regulació**. Estos es refereixen a les formes en què els ecosistemes poden mitigar els efectes de l'escalfament que afecten les activitats i el benestar de les persones: regulació de les temperatures, qualitat de l'aire, fixació de CO₂, purificació de l'aigua o control de l'erosió.

Les variables estudiades són, entre altres, el **segrest de diòxid de carboni** per la fotosíntesi i el seu emmagatzematge en forma de carboni, un paràmetre que ofereix el 93% de les zones verdes estudiades. Una altra és la **regulació de les temperatures** a través de l'aportació d'humitat a l'atmosfera i la mitigació de l'efecte illa de calor. Esta s'observa de manera adequada al 85% dels espais verds. També s'ha analitzat la **millora de la qualitat de l'aire** a partir de la fixació de contaminants atmosfèrics procedents de diverses fonts, indicador positiu al 70% de les zones enjardinades.

Quant al **control biològic**, s'hi van prendre en consideració indicadors com ara la presència d'espècies vegetals invasores, avifauna o estructures per al foment de la biodiversitat i es calcula que el 80% dels espais l'aporten. I en l'àmbit de la **regulació del cicle de l'aigua**, control de la pluja que circula sobre la superfície del terreny, la reducció del risc d'inundació i l'increment de recàrrega d'aigua dels aqüífers, més del 90% de les zones verdes analitzades superen l'índex que es marca com a adequat.

València, finalista al títol de Capital Verda Europea 2024

El Pla Verd i per a la Biodiversitat de València és una iniciativa prioritària de l'Ajuntament de València per a l'estratègia de renaturalització i millora de la infraestructura verda de la ciutat, finalista al títol de Capital Verda Europea 2024.

Este premi, dotat amb 600.000 euros, està promogut per la Comissió Europea des de 2010 per tal de **reconèixer els projectes i el compromís per l'ecologia urbana**, alineats en el Pacte Verd Europeu, l'Estratègia de Biodiversitat 2030 de la Unió Europea o els Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS) de les Nacions Unides. Esta competició de València per a esdevindre Capital Verda Europea 2024 se suma a altres fites europees i mundials de la ciutat com ara la consecució de la Capitalitat Mundial del Disseny 2022, la Capitalitat Europea del Turisme Intel·ligent 2022, la Capitalitat de l'Alimentació Sostenible 2017 o ser una de les cent ciutats triades per la Unió Europea per ser climàticament neutra el 2030.

València, 4 d'agost de 2022



**AJUNTAMENT
DE VALÈNCIA**



València
VERDA

El Pla Verd revela que el 70% de la población de València tiene una zona verde adaptada al cambio climático a cinco minutos de casa

El vicealcalde Sergi Campillo resalta que los espacios ajardinados “son aliados de primer orden para adaptar la ciudad al calentamiento global y mejorar el bienestar de la ciudadanía”

La diagnosis del Pla Verd i de la Biodiversitat de la ciudad de València, en fase de elaboración, analiza las casi 400 zonas verdes presentes en el término municipal y revela que el 70,75% de las vecinas y vecinos de la capital tiene acceso a una zona verde adaptada al cambio climático a no más de cinco minutos andando desde su casa, es decir, a una distancia máxima de 350 metros.

En este sentido, el Pla Verd muestra que están adaptadas al cambio climático aquellas zonas verdes que por su extensión, cantidad de superficie vegetal, zonas de sombra, superficie permeable o presencia de agua, **mitigan los efectos que el cambio climático tiene sobre las personas**. Esta valoración se ha realizado en función de 50 indicadores basados en la clasificación internacional desarrollada por la Agencia Europea del Medio Ambiente (EEA).

El vicealcalde y concejal de Ecología Urbana, Sergi Campillo, destaca la relevancia de la diagnosis de València realizada en el Pla Verd i de la Biodiversitat de la ciudad a fin de **“conocer en detalle el estado de nuestros espacios ajardinados** para avanzar en el nuevo modelo de desarrollo de la infraestructura verde de la ciudad, que fomentará la biodiversidad durante las próximas décadas así como una nueva perspectiva de la planificación de los espacios urbanos públicos”.

Las cifras resultan “muy interesantes” puesto que muestran que el 70% de la población tiene zonas verdes de calidad y proximidad, unos espacios **“fundamentales para el bienestar de la ciudadanía**, por los beneficios que aporta el contacto con la naturaleza. Además, como se ha demostrado este verano, marcado por sucesivas olas de calor, son aliadas de primer orden para combatir los efectos del cambio climático, es decir, la adaptación al calentamiento global, porque ayudan a encontrar refugios en las elevadas temperaturas”, según Campillo.

“Aliadas de primer orden contra el calentamiento global”

El concejal de Ecología Urbana asegura que el Pla Verd “presenta cifras positivas, aun así, también nos apunta los **retos para avanzar jefe una ciudad todavía más sostenible y saludable**, tanto para proteger los ecosistemas como la salud de la ciudadanía”. De hecho, las propuestas de acción de este estudio “plantearán como incrementar el verde en varios ámbitos de la ciudad, atendiendo a la situación de barrios que se construyeron sin prever la necesidad de incorporar jardines o arbolado u otros, como es el caso de Ciutat Vella que presenten un déficit por su idiosincrasia y requerimientos de conservación de la trama urbana histórica”, concluye el vicealcalde.

Servicios ecosistémicos para mitigar el incremento térmico

A la hora de estudiar el nivel de adaptación de las zonas verdes, esta diagnosis ha tenido en cuenta, especialmente, los conocidos como **servicios de regulación**. Estos se refieren a las formas en que los ecosistemas pueden mitigar los efectos del calentamiento que afectan las actividades y el bienestar de las personas: regulación de las temperaturas, calidad del aire, fijación de CO₂, purificación del agua o control de la erosión.

Las variables estudiadas son, entre otras, el **secuestro de dióxido de carbono** por la fotosíntesis y su almacenamiento en forma de carbono, un parámetro que ofrece el 93% de las zonas verdes estudiadas. Otra es la **regulación de las temperaturas** a través de la aportación de humedad a la atmósfera y la mitigación del efecto isla de calor. Esta se observa de manera adecuada en el 85% de los espacios verdes. También se ha analizado la **mejora de la calidad del aire** a partir de la fijación de contaminantes atmosféricos procedentes de varias fuentes, indicador positivo al 70% de las zonas ajardinadas.

En cuanto al **control biológico**, se tomaron en consideración indicadores como por ejemplo la presencia de especies vegetales invasoras, avifauna o estructuras para el fomento de la biodiversidad y se calcula que el 80% de los espacios lo aportan. Y en el ámbito de la regulación del ciclo del agua, control de la lluvia que circula sobre la superficie del terreno, la reducción del riesgo de inundación y el incremento de recarga de agua de los acuíferos, más del 90% de las zonas verdes analizadas superan el índice que se marca como adecuado.

València, finalista en el título de Capital Verde Europea 2024

El Pla Verd i de la Biodiversitat de València es una iniciativa prioritaria del Ayuntamiento de València para la estrategia de renaturalización y mejora de la infraestructura verde de la ciudad, finalista al título de Capital Verde Europea 2024. Este

premio, dotado con 600.000 euros, está promovido por la Comisión Europea desde 2010 para **reconocer los proyectos y el compromiso por la ecología urbana**, alineados en el Pacto Verde Europeo, la Estrategia de Biodiversidad 2030 de la Unión Europea o los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas. Esta competición de València para convertirse en Capital Verde Europea 2024 se suma a otros hitos europeos y mundiales de la ciudad como por ejemplo la consecución de la Capitalidad Mundial del Diseño 2022, la Capitalidad Europea del Turismo Inteligente 2022, la Capitalidad de la Alimentación Sostenible 2017 o ser una de las cien ciudades elegidas por la Unión Europea para ser climáticamente neutra en 2030.

València, 04 de agosto de 2022

