



### **EDITAN UNA GUÍA PARA PROMOCIONAR LA BIODIVERSIDAD EN LOS PARQUES Y JARDINES DE SAN SEBASTIÁN**

El Ayuntamiento de Donostia / San Sebastián, a través del departamento de Parques, y la Sociedad de Ciencias Aranzadi, han elaborado la “Guía de gestión diferenciada para la mejora de la biodiversidad en parques y jardines de San Sebastián”. Se trata de una guía que marca las pautas de gestión a desarrollar en los espacios verdes urbanos y que van orientadas a conservar y promover la biodiversidad en estos lugares de la ciudad.

La Concejala de Ecología, Marisol Garmendia, ha puesto en valor “el tesoro natural que disfrutamos en Donostia / San Sebastián a través de sus parques y jardines, en cuya mejora venimos trabajando en los últimos años. Una mejora que debe ir de la mano de un refuerzo de la biodiversidad, teniendo en cuenta el entorno urbano en el que se localizan, y sin olvidar los efectos que el cambio climático pueda ocasionar”.

Son los núcleos urbanos los más sensibles a los efectos del cambio climático con la consiguiente pérdida de biodiversidad en áreas urbanizadas. A tener en cuenta que está demostrado que los espacios verdes de las ciudades mejoran la salud física y mental de la población, por lo que resultan fundamentales para promocionar el bienestar social.

# Prentsa oharra

## Nota de prensa

### Propuesta de criterios generales

Esta guía recopila y sintetiza recomendaciones en materia de **gestión diferenciada** para la conservación de la biodiversidad de parques y jardines.

Olatz Aizpurua, bióloga de Aranzadi y co-autora de la guía, ha señalado que “una forma de gestionar es la zonificación de los espacios en función de su uso. Un gran parque urbano puede admitir desde una gestión altamente intervencionista y tradicional, por ejemplo una zona de césped sometida a cortes frecuentes y a la plantación de flores ornamentales, o puede registrar una ausencia de gestión destinada a recrear una estructura forestal natural”.

En Donostia / San Sebastián ya existen parques y jardines en los que se realiza este mantenimiento diferenciado. El objetivo es ampliar paulatinamente esta gestión diferenciada a todo el municipio. Para ello, es necesaria una formación continua del personal técnico responsable de la gestión de parques y jardines, en paralelo a una **sensibilización de la ciudadanía**. La clave está en encontrar el equilibrio entre lo que espera la ciudadanía de los parques y jardines del municipio y el equilibrio natural del parque.

“Los parques, jardines, el arbolado, las pequeñas parcelas verdes en plazas y calles ofrecen alimento y refugio a un buen número de especies de fauna y flora. Una buena gestión en estas zonas es clave a la hora de conservar e impulsar esta biodiversidad urbana. Por ejemplo, una parcela de parque con césped cortado frecuentemente tendrá menor capacidad para albergar múltiples especies de plantas, insectos y otros invertebrados y aves que si ese mismo césped se corta con menor frecuencia y se deja que la vegetación crezca y complete su ciclo”, ha señalado Aizpurua en la presentación.

Una gestión de los espacios verdes urbanos pensada desde la perspectiva de la biodiversidad aumentará la resiliencia de las áreas urbanas ante el cambio climático, haciendo que los núcleos urbanos sean más permeables a la presencia de fauna y flora y redundando en niveles más alto de bienestar social.

El uso de **fitosanitarios** (insecticidas, fungicidas, herbicidas...) tiene consecuencias directas para la biodiversidad. Por ello, en esta guía se propone la gestión de zonas verdes sin el uso de productos biocidas en el municipio y promover alternativas biológicas a los insecticidas.

Las plagas forman parte de la propia naturaleza, pero durante los últimos tiempos se han incrementado como consecuencia del transporte, la globalización, la crisis de biodiversidad y el cambio climático. En esta guía se recomienda potenciar la existencia de **controladores biológicos de plagas** con la presencia de fauna auxiliar como aves, murciélagos...

# Prentsa oharra

## Nota de prensa

**Las podas “agresivas”** (aquellas que apenas dejan ramas en el árbol) reducen la capacidad del arbolado para dar sombra y dar cobijo a las especies que crían y se refugian entre sus ramas, lo que disminuye la capacidad de resiliencia de las áreas urbanas frente al cambio climático.

**Fomentar la plantación de especies de flora autóctona** es clave para potenciar la biodiversidad de nuestros parques y jardines. Por lo que se propone abandonar la plantación de especies invasoras, elaborando un plan de sustitución progresiva de especies vegetales alóctonas por especies autóctonas.

### **Propuesta de criterios de gestión**

En la guía se recomienda aumentar la superficie de arbolado, respetar en la medida de lo posible el proceso natural de envejecimiento de los árboles del municipio, evitar la retirada sistemática de madera muerta y hojarasca de los parques porque tienen un papel esencial en los ecosistemas, o generalizar el uso de cajas-nido para aves y refugios para murciélagos en espacios verdes con arbolado.

Incluso se recomienda que coexistan otros elementos de interés como los muros urbanos, las charcas y zonas húmedas y la importancia de mantener el uso de parques y jardines con actividades compatibles con la conservación de la biodiversidad.