

# Acción Local para impulsar las Soluciones Basadas en la Naturaleza



### Redacción

La FEMP, a través de la Red de Gobiernos Locales + Biodiversidad, participó en PARJAP 2024, una cita donde se analizan y destacan las mejores prácticas para renaturalizar las ciudades y buscar soluciones verdes a los retos urbanos.

Durante esta cita, la Presidenta de la Red y Alcaldesa de Almería, María del Mar Vázquez, participó en diversos espacios de intercambio de experiencias y destacó la importancia de "sensibilizar a la población explicándole los beneficios de la protección de la biodiversidad para frenar el impacto del cambio climático". En este sentido, recordó que hay que "predicar con el ejemplo al fomentar la eficiencia energética en nuestras instalaciones, el transporte urbano sostenible o la generación de zonas verdes urbanas".

En esta nueva edición, PARJAP dejó cuatro conclusiones sobre los retos verdes de los pueblos y ciudades de hoy. Como punto de partida, se reivindicó que "el ecosistema del suelo es la base para comenzar a trabajar las SBN" y "el fomento de la biodiversidad". De este modo, se pueden afrontar problemas como los suelos compactados de las ciudades, "que los convierten en un medio hostil para la supervivencia de la vegetación" mediante la aplicación de soluciones como los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible para permeabilizarlos.

La segunda conclusión destacó que las grandes ciudades sufren de forma más notable los efectos del aumento de temperaturas, las olas de calor y las anomalías en las precipitaciones "afectando directamente a la salud de las personas", por lo que se plantea el reto de adaptarse a estas circunstancias mediante las Soluciones Basadas en la Naturaleza como herramientas para utilizar la base de la infraestructura verde y "naturalizarla, mejorarla y adaptarla a las nuevas condiciones". Así, se reclamó "un diálogo efectivo con el resto de las infraestructuras urbanas" para lograr "equilibrar, mejorar el confort, disminuir la pobreza energética y, en definitiva, mejorar la vida de las personas" y potenciar los jardines como refugios climáticos".

Igualmente, se recordó que las Soluciones Basadas en la Naturaleza ya están "contempladas en la legislación de la UE y deberían trasladarse a todas las normativas", de la estatal a la local, ya que "están suficientemente documentadas y se cuenta con herramientas para replicarlas y adaptarlas en distintos ámbitos, escalas y necesidades".

Finalmente, el documento de conclusiones del Congreso PARJAP señala la necesidad de apoyarse en la evidencia científica para "dar a conocer los beneficios de las SBN a la ciudadanía", en colaboración con las Administraciones Públicas y las entidades privadas, aprovechando iniciativas como la renaturalización de los patios escolares "una oportunidad de oro para transmitir los valores ligados a la educación ambiental".

## Premios de Jardinería PARJAP 2024

En esta edición, también se entregaron los Premios PARJAP 2024 a:

### **Premio Alhambra**

Remodelación del parque Tomás Rodríguez Bolaños en Valladolid

# **Premio Juan Julio Publicaciones**

Premio al libro, trabajo técnico o científico

- Modalidad libros

'El Pasatiempo y otros jardines (extra)ordinarios' de Ignacio Somovilla y Ángel Arcay

'Del cloro a la biodiversidad', de Mónica López y Bárbara Martínez.

## **Premio Revista PARJAP**

Proyecto Ninfa: Inteligencia Artificial para impulsar los beneficios de la infraestructura verde en la sociedad', de Green Urban Data y Universidad Politécnica de Valencia

## Premio Asociación Española de Parques y Jardines **Públicos**

Premio a la labor de planeamiento, creación y gestión

- Modalidad municipios + 50.000 habitantes Ayuntamiento de Zaragoza. Proyecto 'ZARAGOZA NA-TURAL. Conectar la ciudad a través de la naturaleza - Modalidad municipios - 50.000 habitantes

Villava (Navarra). Proyecto 'Infraestructura verde, climática y sostenible de Villava'

## **Premio "Vivir los Parques"**

Parque El Capricho, en Madrid