

# La Red Sevilla por el Clima, una iniciativa ciudadana para afrontar el cambio climático



Sevilla, como otras muchas ciudades del sur de Europa, va a verse **previsiblemente muy afectada por los efectos del cambio climático**, especialmente por el aumento de las temperaturas. Los impactos tanto sobre el bienestar y la calidad de vida de la población –especialmente los sectores más vulnerables– como sobre el turismo pueden llegar a ser severos.

Tras el Acuerdo de París, adoptado en diciembre de 2015, un grupo de profesionales, activistas y personas procedentes de ámbitos diversos decidieron ponerse a trabajar y crearon la **Red Sevilla por el Clima**, una plataforma ciudadana abierta a cualquier persona convencida de la necesidad de actuar para adaptar mejor Sevilla al cambio climático.



De hecho, Sevilla y sus habitantes tienen una **historia milenaria de cultura bioclimática**. Jardines, pérgolas, cañizos, toldos, fuentes, patios, balcones con macetas, arriates, plantas trepadoras, buena sombra,... En la Red entienden que es **responsabilidad de todas y todos recuperar ese saber** –muy olvidado en el urbanismo y la construcción de las últimas décadas– y actualizar, innovando, la cultura de ajuste a un clima riguroso que caracterizó siempre a esta ciudad.

En su breve tiempo de existencia, el trabajo de la Red se ha multiplicado en diferentes iniciativas, tanto en materia de **incidencia política y participación** -para reorientar la planificación y la gestión de la ciudad- como en el **trabajo directo en la calle**, en las escuelas y en los barrios, concienciando a las vecinas y vecinos de la necesidad de ponerse manos a la obra.

Y es que en la Red son conscientes de que **la complejidad de los problemas que afrontamos necesita del compromiso, la reflexión y la acción conjunta de administraciones, empresas y sociedad civil**.



Una de las líneas de acción de la Red está enfocada a **combatir el efecto de isla de calor reverdeciendo la ciudad** con vegetación en azoteas, balcones y fachadas, tanto en los espacios y edificios públicos como en las viviendas particulares. Mejorar la cantidad y calidad de las zonas verdes, utilizar pavimentos permeables y abundancia de vegetación en la urbanización de calles y avenidas y ampliar, también, la red de huertos urbanos.

Además, están trabajando con empeño en materia de **movilidad**, avanzando en la **peatonalización del centro histórico** y los barrios, reforzando la **red viaria ciclista** e impulsando el **transporte público**. Están demostrando así que **adaptación y mitigación están fuertemente interrelacionadas** y que, muy a menudo, los esfuerzos en un sentido también producen cambios favorables en el otro.



La Red ha impulsado la adopción por parte del Ayuntamiento de un **Sello Climático para todas las obras públicas que se proyecten y ejecuten en el futuro**. El sello recoge una serie de buenas prácticas relacionadas con la vegetación y la sombra, el tipo de materiales y pavimentos, la ventilación del espacio público, la movilidad, la eficiencia energética o el aumento de fuentes de agua potable.

Otra de las líneas de trabajo es la creación -con el apoyo de las Administraciones- de una **Red de Centros Escolares Bioclimáticos**, que persigue mejorar la adaptación al cambio climático de escuelas y colegios, aumentando el bienestar de las niñas, niños, docentes y el conjunto de los trabajadores. Se trata en muchos casos de instalaciones mal adaptadas al calor, que requieren mejoras sustanciales en materia de revegetación, aislamiento, creación de huertos o cubiertas verdes, entre otras.



Realizado con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea

compartiendo soluciones | iniciativas de adaptación al cambio climático



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES



AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE