

RENATURALIZACIÓN URBANA: COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN PARA CIUDADES RESILIENTES



Javier Cebrián Renovell
Director de Comunicación
IMEDES
ESPAÑA



El cambio climático es uno de los desafíos ambientales y sociales más importantes del siglo XXI, especialmente crítico en las áreas urbanas, donde vive más de la mitad de la población mundial. Las ciudades deben reconsiderar urgentemente su relación con el entorno natural, debido al aumento en frecuencia e intensidad de fenómenos climáticos extremos. Ciudad Real, localidad española, es un claro ejemplo de esta problemática, pues ha experimentado un preocupante incremento de casi 4°C en su temperatura promedio en los últimos cincuenta años.

En este contexto, desde IMEDES lideramos el proyecto "Ciudad Real Activa: Territorio, Ecosistemas y Resiliencia (CRATER)", cuyo objetivo principal es enfrentar integralmente esta problemática a través de la renaturalización del espacio urbano. Esta iniciativa, impulsada por el Ayuntamiento de Ciudad Real y financiada por la Fundación Biodiversidad mediante el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

La renaturalización urbana busca reincorporar la naturaleza dentro de las ciudades mediante soluciones basadas en la ecología, tales como corredores verdes, cubiertas vegetales, recuperación de espacios históricos naturales y sistemas inteligentes para la gestión eficiente de recursos como el agua. Estas intervenciones tienen el potencial de mejorar significativamente la calidad ambiental y social, haciendo que las urbes sean más resistentes frente al cambio climático.

Consideramos que la efectividad de estos proyectos depende en gran medida de una comunicación ambiental estratégica, innovadora y basada en evidencias científicas, y de la participación ciudadana activa, promoviendo una cultura ambiental y construyendo conciencia ambiental desde la base, para transformar las ciudades en espacios verdaderamente resilientes y sostenibles, capaces de enfrentar con éxito los desafíos futuros.

El caso de Ciudad Real, proyectos como CRATER subrayan la importancia vital de una colaboración efectiva entre instituciones públicas, expertos ambientales y comunidades locales, generando modelos urbanos replicables y sostenibles a escala global.

Estamos ante un momento decisivo en el que actuar con determinación, comunicar claramente y fomentar transformaciones urbanas profundas son necesidades imperativas, tanto éticas como ambientales. Las ciudades deben convertirse en ejemplos mundiales de sostenibilidad y resiliencia climática, y ahora es el momento ideal para avanzar con decisión hacia ese objetivo.