

# MAPA DE LA RED DE INFRAES- TRUCTURAS VERDE Y AZUL

Las actuaciones del proyecto CRATER previstas en espacios verdes y sistemas hídricos, tanto naturales como seminaturales, de la ciudad, se agrupan en 4 estrategias.



**CREACIÓN  
DE EJES VERDES  
Y CORREDORES  
ECOLÓGICOS**



**TRANSFORMACIÓN  
DE ESPACIOS  
ESTRATÉGICOS**



**ACUPUNTURA  
VERDE EN  
BARRIOS**



**LABORATORIO  
URBANO EN LA  
UNIVERSIDAD  
DE CASTILLA-LA  
MANCHA**



PUEDES CONSULTAR EL MAPA PARA  
CONOCER LAS ZONAS EN LAS QUE SE  
REALIZARÁN CADA UNA DE LAS  
INTERVENCIONES DE LA RED.

## UNA RESPUESTA ESTRATÉGICA PARA UN DESAFÍO CLIMÁTICO

En los últimos 50 años la temperatura media de Ciudad Real ha aumentado 3,6°C, la mayor subida entre las capitales de provincia españolas.

Asumir este reto presente y futuro, conlleva la necesidad de transformar la ciudad hacia un modelo más sostenible y resiliente al cambio climático.

El proyecto CRATER abarca una superficie de actuación de 90.679 m<sup>2</sup>, para lograr este objetivo a través de actuaciones enfocadas en estos beneficios para la ciudadanía.

**Aumenta la biodiversidad urbana**, aumentando la variedad de especies de flora y fauna y la salud de los ecosistemas urbanos.

**Fomenta la movilidad activa**, creando vías seguras para peatones y ciclistas.

**Regula la temperatura**, reduciendo el efecto "isla de calor".

**Mejora la calidad del aire**, absorbiendo CO<sub>2</sub> y otros contaminantes.

**Gestión eficiente de las aguas pluviales.**

**Ofrece espacios comunitarios** para la recreación y el disfrute en contacto con la naturaleza.

**Potencia la equidad ambiental**, facilitando el acceso a toda la ciudadanía a espacios verdes.

PARTICIPA EN ESTE PROYECTO  
Y CONSULTA SUS AVANCES  
A TRAVÉS DE NUESTRA  
PÁGINA WEB

[WWW.CRATER-CIUDADREAL.COM](http://WWW.CRATER-CIUDADREAL.COM)



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



CRATER

CIUDAD REAL ACTIVA

## TERRITORIO ECOSISTEMAS Y RESILIENCIA

RENATURALIZACIÓN URBANA Y  
RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS,  
PARA TRANSFORMAR NUESTRA CIUDAD  
EN UN LUGAR MÁS SOSTENIBLE,  
SALUDABLE Y CONECTADO CON SU  
ENTORNO NATURAL ÚNICO.



El proyecto CRATER de Ciudad Real cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

# EJES VERDES Y CORREDORES ECOLÓGICOS

Red de corredores con vegetación de nuevas plantaciones, que conectarán el centro de la ciudad con los principales puntos de interés geológico, naturales y culturales.

1. Avenida Leopoldo Calvo Sotelo. *Eje dotado de una pradera sostenible de bajo consumo hídrico y alto valor ecológico.*
2. Avenida Jesús Garrido.
3. Revegetación de ejes verdes. *Revegetación de las vías pecuarias Vereda de Moledores y Camino de los Mártires con 4.000 árboles de especies autóctona y 7.000 arbustos, formando un itinerario de 6 Km para peatones y ciclistas.*
4. Polígono Industrial Avanzado (PIA).
5. Calle General Espartero.

## TRANSFORMACIÓN DE ESPACIOS ESTRATÉGICOS Y ZONA DEGRADADAS EN NÚCLEOS DE BIODIVERSIDAD

**Aparcamiento Parque Gasset.**  
*Renaturalización de los 4.600 m<sup>2</sup> de asfalto con 268 nuevos árboles y vegetación autóctona asociado a un sistema de drenaje para la recogida de las aguas pluviales. También se habilitarán 138 plazas de aparcamiento con puntos de recarga para vehículos eléctricos.*

**Espacio de Los Silos.**  
*Restauración de la parcela creando una zona verde y revalorizando el patrimonio industrial de la ciudad.*

# LABORATORIO URBANO EN LA UCLM

Acciones que serán probadas y perfeccionadas en el entorno controlado de la universidad para estudiar su réplica en el resto de la ciudad:

1. Recuperación del itinerario histórico "Calatrava la Vieja", *conectando el final de la calle Calatrava con el Camino de los Mártires.*
2. Mejora ecológica del campus *con la renovación de la vegetación con una mayor variedad de especies y eliminación de superficies impermeables.*
3. Paseo ecosistémico *en el que se recrearán diferentes hábitats de la provincia de Ciudad Real e Instalación de un tanque de tormentas que recogerá el agua de lluvia caída en edificios y terrenos cercanos para poder reutilizarla en el riego.*
4. Cubierta verde experimental *sobre el edificio de la sede de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomo para estudiar su viabilidad y cómo mejora el aislamiento del edificio y reduce la escorrentía de agua.*

# ACUPUNTURA VERDE EN BARRIOS

Actuaciones de pequeña escala acordadas con la ciudadanía como pequeños jardines, adecuación de solares abandonados o plantación en alcorques.

Barrio Pío XII.  
Barrio San Antón.  
Conexión Ronda Sur - Vía Verde.

