

MAPA DE LA RED DE INFRAESTRUCTURAS 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 m², 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 CO₂ 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

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 ESTRÁTÉGICOS Y ZONA DEGRADADAS EN NÚCLEOS DE BIODIVERSIDAD

Aparcamiento Parque Gasset.

Renaturalización de los 4.600 m² 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

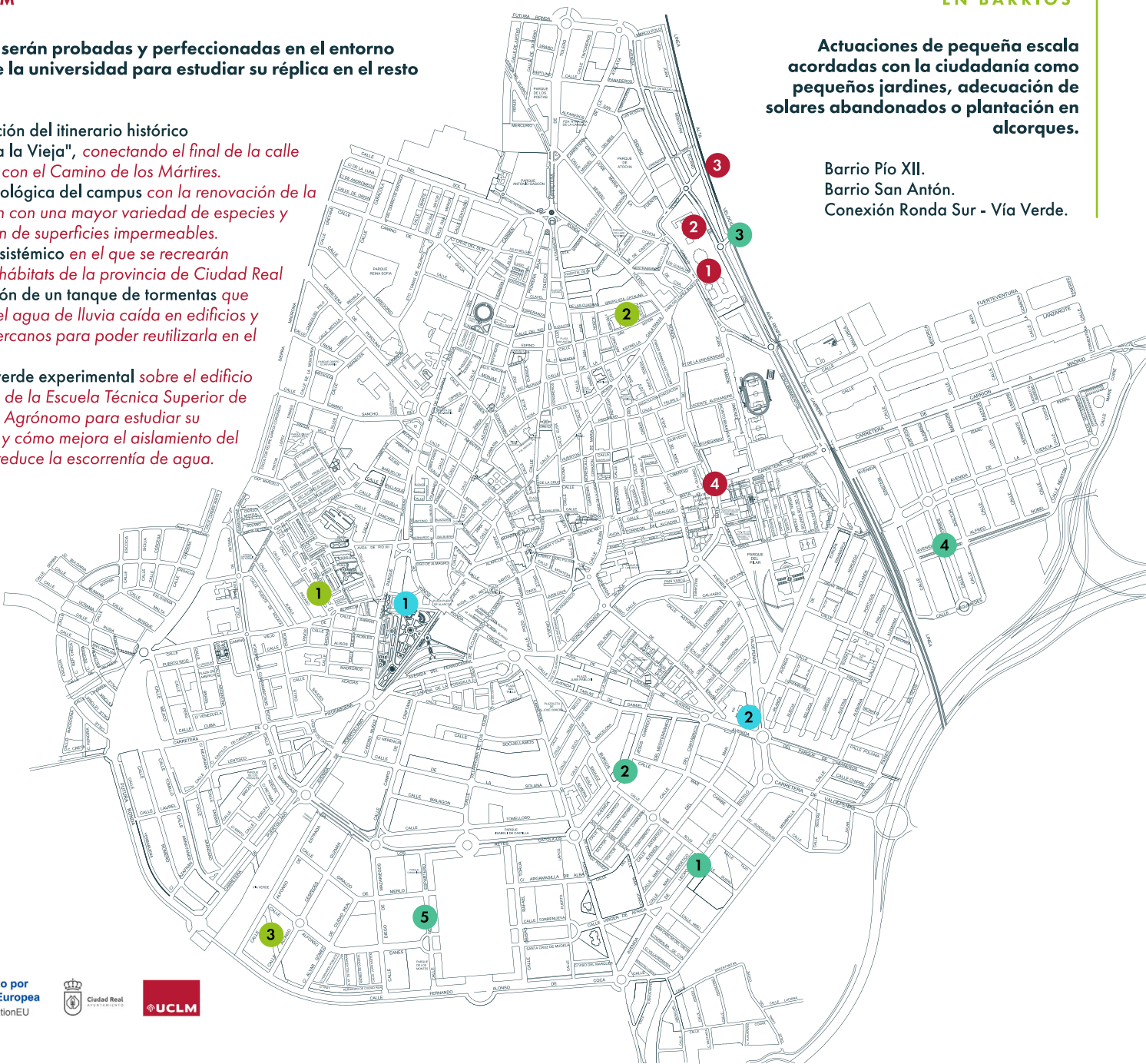
Acciones que serán probadas y perfeccionadas en el entorno controlado de la universidad para estudiar su réplica en el resto de la ciudad:

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.



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Ciudad Real
AYUNTAMIENTO

