



Caminos del mañana

Itinerarios naturales para un distrito climáticamente neutro

DESCRIPCIÓN: ¿QUÉ ES ESTA DERIVA?

Villaverde es ciudad piloto del proyecto europeo URBREATH (Horizon Europe, Acuerdo de Subvención 101139711), que reúne 33 organizaciones de 9 ciudades europeas con un objetivo común: integrar Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN), tecnologías y co-creación ciudadana para acelerar la neutralidad climática. En Madrid, el equipo URBREATH (Ayuntamiento, Basurama, Dark Matter Lab, itdUPM y Traza) trabaja en el diseño e implementación de un sistema de itinerarios naturales urbanos en Villaverde. Esta deriva propone leer el distrito como laboratorio de futuro.



PARADAS DESTACADAS

- 1 Estación Villaverde Bajo**
Inicio de la deriva en uno de los nodos de movilidad del distrito.
- 2 Patios escolares naturales**
Casos de referencia URBREATH: el patio como infraestructura climática.
- 3 Corredor verde**
Itinerario verde estructurante entre los grandes parques.
- 4 Eje Conexión Villaverde – Río**
Itinerario estructurante que conecta los tres núcleos con el Manzanares.
- 5 La N@ve · innovación abierta**
Espacio para la co-creación de soluciones urbano-climáticas.
- 6 Mirador climático · Manzanares**
Cierre y visualización: la ciudad vista desde el río.

OBJETIVO DEL PASEO

Visibilizar el papel europeo de Villaverde como ciudad piloto, dar a conocer las Soluciones Basadas en la Naturaleza y abrir la participación ciudadana en la transición ecológica.

DATOS DE LA RUTA

DURACIÓN
2 h 10 min

DISTANCIA
4,5km

DIFICULTAD
Media · Urbano y senda

DATOS CLAVE

2024–2027
Duración del proyecto URBREATH
9
Ciudades europeas implicadas

★ CURIOSIDAD VECINAL

URBREATH integra gemelos digitales locales para simular políticas climáticas: el barrio del futuro se ensaya antes en datos que en cemento.



ESCANEA Y EXPLORA

Escucha los episodios del podcast mientras realizas las derivas.

@ecopodcastvillaverde



Escribe tus impresiones



PODCAST
ECO-CONEXIÓN VILLAVERDE



Cofinanciado por la
Unión Europea