

GUÍA DE RECURSOS SOBRE RENATURALIZACIÓN DE CIUDADES

Ángel L. Sánchez Fernández

Coordinador de la Sección de Documentación e Información.
Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM)
Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN). MITECO

Josué Satué Otín

CDAMAZ. Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente
Ayuntamiento de Zaragoza

Renovación Urbana





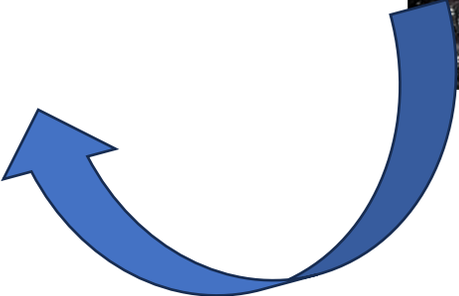
- 1 - Renaturalización de ciudades**
- 2 – Conceptos básicos sobre restauración**
- 3 - La Red RECIDA**
- 4 - Guía de Recursos sobre Renaturalización de Ciudades:
Objetivos, elaboración y contenido**



01

Renaturalización de Ciudades











02

Conceptos básicos sobre restauración





- Restauración ecológica
- Restauración funcional
- Restauración estructural
- Restauración paisajística
- Renaturalización





- Renaturalización

- Paisaje
- Servicios ecosistémicos
- Ocio





03

La Red de Centros de Información y Documentación (RECIDA)





RECIDA es una red de bibliotecas y centros de documentación de medio ambiente y espacios naturales protegidos de España, situados en las **17 Comunidades Autónomas** y la Ciudad Autónoma de Ceuta.

**166 Centros RECIDA
+ 20 años**

Creada en 2004 a partir de los Seminarios Permanentes organizados por el CENEAM .
Coordinada por el Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM)

www.recida.net







04

Guía de Recursos sobre Renaturalización de Ciudades: Objetivos, elaboración y contenido





OBJETIVOS DE LA GUÍA

- Dotar al Comité Técnico de Renaturalización de Ciudades de una herramienta de documentación para propiciar el debate y el conocimiento
- Dar soporte documental y bibliográfico a los asistentes al congreso
- Generar un documento actual que compile el estado actual de la temática de renaturalización urbana y que pueda crecer con las aportaciones de los asistentes *[documento abierto]*



Dirigida a...

- Profesionales
- Personal investigador
- Responsables de políticas públicas
- Ciudadanía interesada



ELABORACIÓN DE LA GUÍA



COLABORACIÓN CENTROS RECIDA

- Biblioteca de Parcs i Jardins. Ajuntament de Barcelona
- Biblioteca Hypatia de Alejandría. Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA). Universidad de Zaragoza.
- Biblioteca Universidad Camilo José Cela
- Centro de Documentación Ambiental Domingo Quiroga CEIDA
- Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente. Ayuntamiento de Zaragoza
- Centro de Documentación del Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM).
- Centro de Documentación y Recursos para la Educación Ambiental en Cantabria (CEDREAC). Gobierno de Cantabria
- Servei de Documentació d'Educació Ambiental. Ajuntament de Barcelona



REVISIÓN:

COMITÉ TÉCNICO-13 DE RENATURALIZACIÓN DE CIUDADES (CONAMA 2024)

TEMAS INCLUIDOS

- Renaturalización urbana
- Soluciones basadas en la naturaleza (SbN)
- Infraestructura verde urbana
- Naturaleza y ciudad
- Resiliencia urbana
- Naturaleza y salud en la ciudad
- Renaturalización y ciclo del agua
- Servicios ecosistémicos y ciudades
- Bosques urbanos
- Infraestructura azul y verde
- Renaturalización y confort climático



CONTENIDO DE LA GUÍA

1
MONOGRAFÍAS
pág 5-11

2
REVISTAS ESPECIALIZADAS
pág 12-17

3
TESIS DOCTORALES, TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN
pág 18-21

4
ENTIDADES DE REFERENCIA
pág 22-30
El Observatorio de las Soluciones Basadas en la Naturaleza (OSBN)
Administración nacional
Redes Internacionales
Redes nacionales
Asociaciones Nacionales
Entidades I+D+i
Otras entidades de referencia

5
PROYECTOS DE RENATURALIZACIÓN URBANA
pág 31-33

MONOGRAFÍAS



Alcántara Valero, A.F., Arribas Ortega, J.D., Castro Bonaño, M.J.M. y Salvo Tierra, A.E.
Guía para la aplicación de soluciones basadas en la naturaleza en la provincia de Málaga.
Diputación de Málaga, 2021

[Acceso en línea](#) <<



Aranda, Y., Fuertes, M., García del Moral, R. y Alonso Oset, M.
Soluciones basadas en la naturaleza para la conectividad y restauración ambiental en el marco de la Estrategia Nacional de Infraestructura Verde; informe de las jornadas técnicas, 19 y 20 mayo 2021
IUCN 2021

[Acceso en línea](#) <<



Battlerorg
Fusionando ciudad y naturaleza
Actar, 2022



Briz, J. (coord.)
Infraestructuras verdes urbanas España: realidades y percepciones, agricultura urbana multifuncional
Editorial Agrícola Española, 2022

[Acceso en línea](#) <<



Calaza Martínez, P.
Guía de la infraestructura verde municipal
Red Biodiversidad, 2019

[Acceso en línea](#) <<



Calaza Martínez, P.
Infraestructura verde: sistema natural de salud pública.
Mundi-Prensa, 2017



CONTENIDO DE LA GUÍA

PROYECTOS DE RENATURALIZACIÓN URBANA

Gijón Ecoresiliente (PRTR)



El Proyecto **GIJÓN ECORESILIENTE** supone una inversión de 3,2 millones de euros, financiada por la convocatoria de subvenciones para la renaturalización y resiliencia de las ciudades, convocada por 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 este a su vez por la Unión Europea - [NextGenerationEU](#). Conoce más sobre GIJÓN ECORESILIENTE en este [ENLACE](#) .



VERTICAL ECOSYSTEM – MALAGA

DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE JARDÍN VERTICAL HIDROPÓNICO
QUE REUTILIZA AGUA RESIDUAL PARA SU RIEGO



Santander Capital Natural

Santander Capital Natural trabaja para reforzar el papel de la red de espacios verdes urbanos de Santander en la conservación de la biodiversidad, potenciando los servicios ambientales que mejoran la calidad de vida de la ciudadanía de Santander.

#CONAMA2024

Congreso Nacional del Medio Ambiente

¡Gracias!

