

28 SOCIOS DE 9 PAÍSES

El consorcio N4C es un **equipo interdisciplinar e internacional** (9 países representados).

Los socios del proyecto **participan activamente en la dinámica de I + D + i de la UE**, en el cruce del sector de la planificación urbana y la construcción, la evaluación ambiental, las ciencias sociales, la gestión de la innovación y las herramientas de apoyo a la tecnología de la información y la comunicación.

- **6 organizaciones de investigación y tecnología punteras**
NOBATEK/INEF4 (FR) - coordinador, Tecnalia (ES), Eurecat (ES), Cartif (ES), Luxembourg Institute of Science & Technology (LU), Cerema (FR)
- **4 universidades**
University of Nantes (FR), Agrocampus Ouest (FR), University of Szeged (HU), Middle East Technical University (TR)
- **3 organizaciones industriales líderes**
Acciona Construction (ES), Acciona Ingeniería (ES), Rina Consulting (IT)
- **9 pequeñas y medianas empresas (PYME)**
R2M Solution (IT), Ekodenge (TR), Innova Integra (UK), Duneworks (NL), Argedor (TR), Terranis (FR), Colouree (IT), Green4Cities (AT), Grün statt Grau (AT)
- **2 grupos de interés**
Plante & Cité (FR), Hungarian Urban Knowledge Center (HU)
- **4 ciudades con proyectos piloto**
Città Metropolitana di Milano (IT), Çankaya-Ankara (TR), Szeged (HU), Alcalá de Henares (ES)



Obtén más información visitando nuestro sitio web

www.nature4cities.eu

Síguenos en las redes sociales



Suscríbete al boletín y participa

[Completa el formulario](#)



**NATURE
4 CITIES**

Création graphique : Romaric Dubin & Fabien Lemerly - 2017

Este proyecto ha recibido financiación del Programa de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención n° 730468



Forma parte de la
**TRANSICIÓN VER-
DE**

EL PROYECTO

Nature4Cities es un proyecto de Investigación e Innovación financiado por Horizonte 2020, que crea una Plataforma de Referencia para Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), que ofrece soluciones técnicas, métodos y herramientas para facilitar la toma de decisiones en la planificación urbana. Esto ayudará a abordar los desafíos ambientales, sociales y económicos a los que se enfrentan las ciudades europeas.

Vamos a traer la Naturaleza de nuevo a la innovación, la planificación y la aplicación del pensamiento avanzado. Este nuevo enfoque técnico y de gobernabilidad implica modelos de colaboración impulsados por ciudadanos, investigadores, responsables políticos y líderes de la industria, utilizando procesos de co-creación e intercambio de buenas prácticas.



Illustration author: Giselle Bordeny WMAAR

NATURE BASED SOLUTIONS definición de la UE (2015)

Las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) son respuestas positivas a los retos de la sociedad y pueden tener el potencial de satisfacer simultáneamente objetivos ambientales, sociales y económicos. «Son acciones inspiradas, apoyadas o copiadas de la naturaleza; utilizando y mejorando las soluciones para los desafíos existentes, así como explorando soluciones más novedosas».

Las SBN son idealmente resistentes al cambio, así como eficientes energéticamente y sostenibles frente al uso de recursos. Reconocen la importancia de desarrollar un enfoque sistémico y, al mismo tiempo, adaptar las intervenciones al contexto local.

OBJETIVOS DEL PROYECTO



Mejorar la integración de SBN en la planificación urbana y espacial.



Construir una red comunitaria nueva y activa alrededor de SBN



Ofrecer herramientas de apoyo para la toma de decisiones de alta calidad para re-naturalizar ciudades



Construir un marco de evaluación holística para SBN



Construir un marco de evaluación holística para SBN



Proponer nuevos modelos de gobierno, negocios y financieros para la implementación de SBN



PARA
DAR
OPINION

PARA
CONTRIBUIR AL
DESARROLLO DEL
CONOCIMIENTO
DE SNB

PARA
DESARROLLAR
SUS PROYECTOS
NBS

LA PLATAFORMA

Nature4Cities tiene como objetivo crear conciencia sobre Soluciones Basadas en la Naturaleza (SNB) y fomentar nuevos modelos colaborativos para la adopción de dichas soluciones mediante el desarrollo de una plataforma de conocimiento, evaluación y apoyo a la toma de decisiones.

Esta plataforma proporcionará herramientas para la evaluación del impacto, la valoración y el seguimiento de los proyectos de SBN.

La plataforma con múltiples grupos de interés de Nature4Cities atraerá a:

- **Los responsables políticos**, los empleados del sector público y los profesionales del sector SNB que se beneficiarán de la base de conocimientos y herramientas de apoyo.

- **Los investigadores y la comunidad educativa** que tendrán acceso a datos de alta calidad y desarrollos metodológicos

- **La sociedad civil** que se beneficiará de los módulos de difusión del conocimiento y de una plataforma dedicada a la participación ciudadana que se aplicará a lo largo del desarrollo de los proyectos en nuestras cuatro ciudades piloto (Alcalá de Henares, Ankara, Milano y Szeged).

El proyecto busca reforzar la interfaz ciencia-política-sociedad en el campo de la planificación urbana orientada al SNB, y así contribuir al desarrollo de soluciones ambientalmente eficientes, socialmente aceptables y económicamente viables.