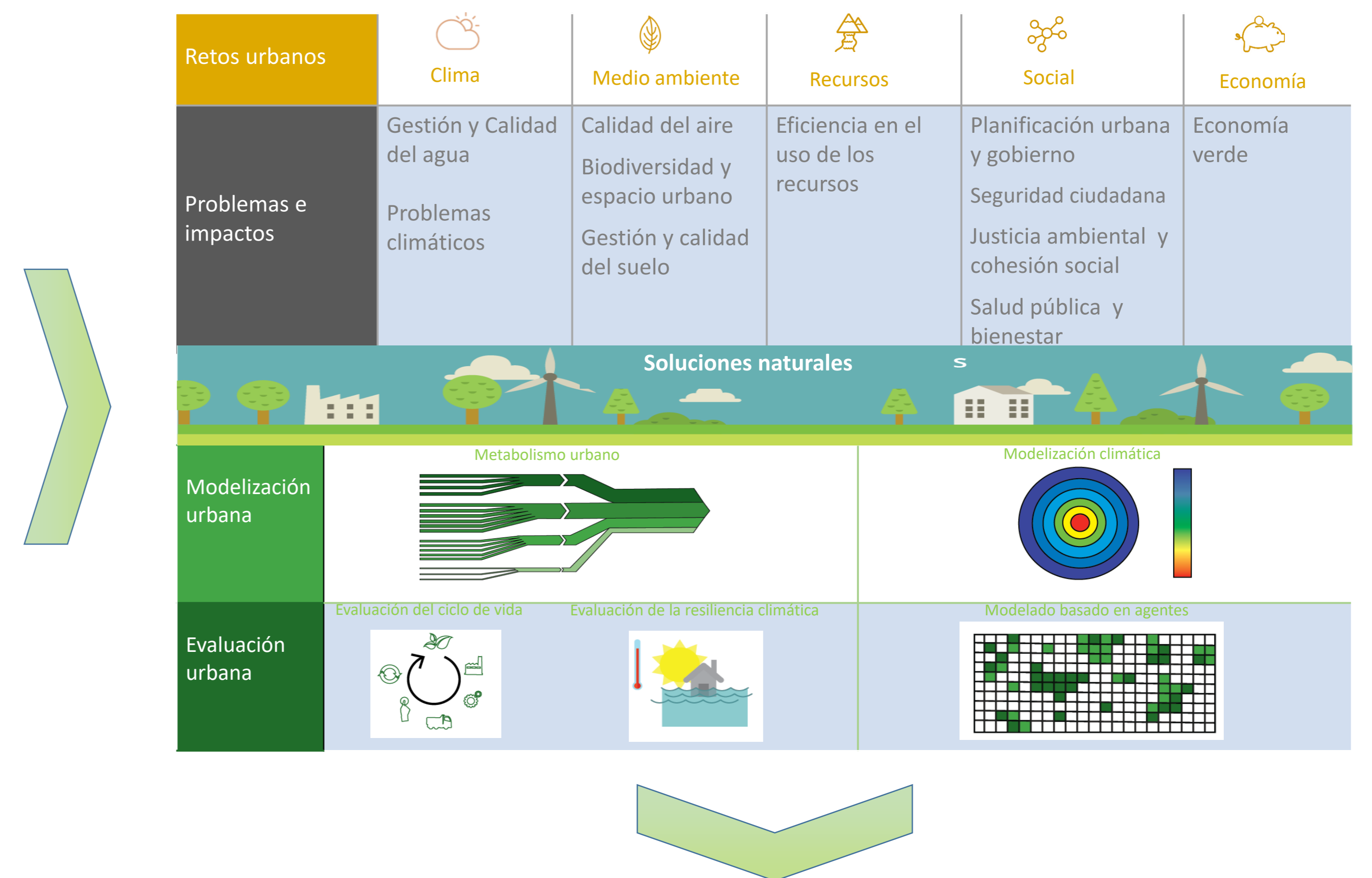
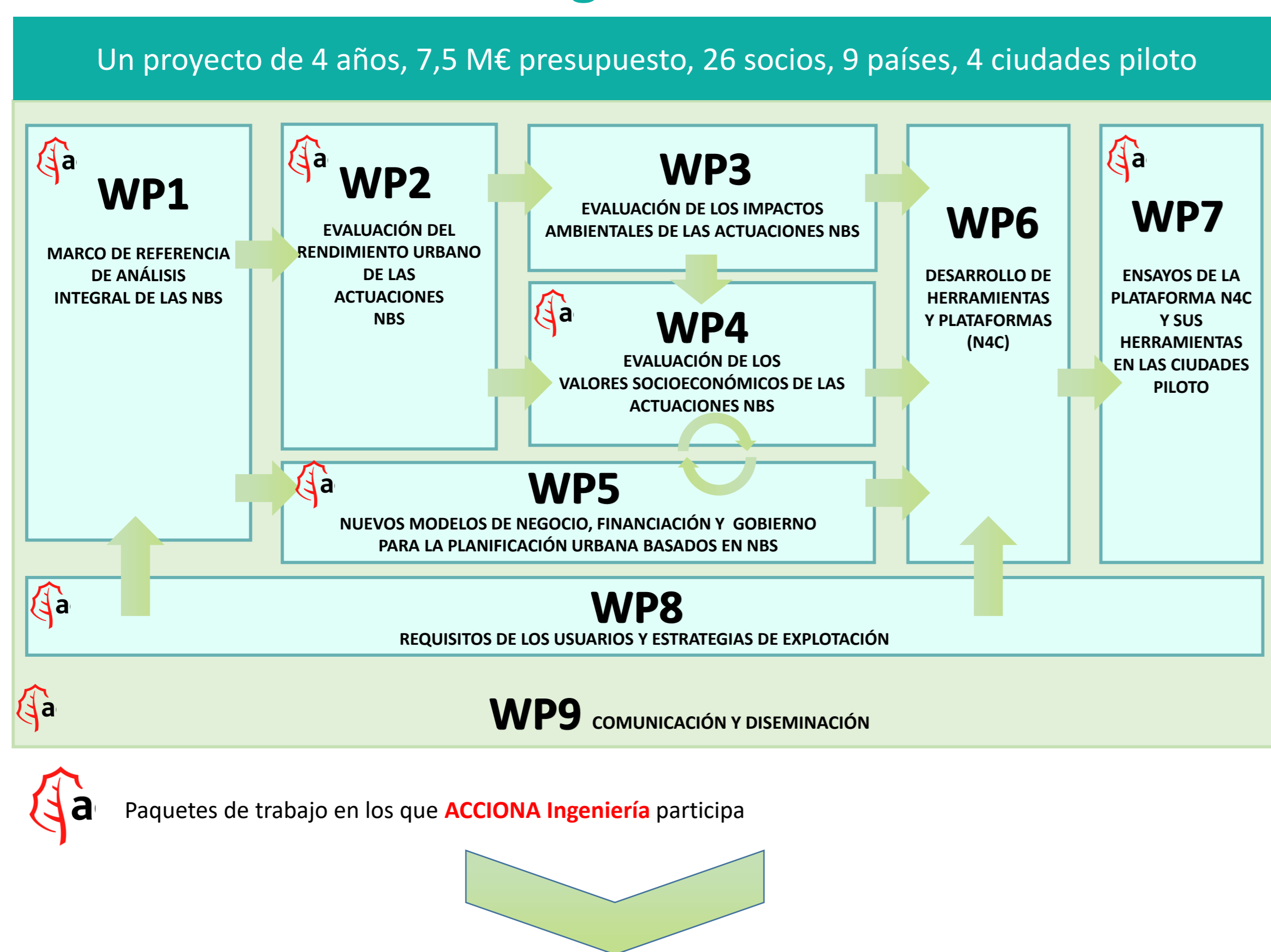


## Nuevos retos para la re-naturalización de las ciudades

La mayoría de las Soluciones Basadas en la Naturaleza (NBS) no se pueden concebir como sustitutos a soluciones convencionales, sino que requieren de un nuevo enfoque de gobierno.

Integrar las NBS en la planificación urbana requiere de un cambio de mentalidad de todas las partes implicadas y de nuevos modelos de gobierno, de negocio e inversiones así como el desarrollo de nuevas capacidades de evaluación integradas.

## PLATAFORMA N4C, para la difusión del conocimiento y la toma de decisiones dirigida a renaturalizar las ciudades



## La respuesta, Nature4Cities

N4C tiene por objeto dar apoyo a autoridades locales y urbanistas en el desarrollo de proyectos. **Nature 4 Cities** está basado en: (1) la construcción de una base de conocimientos de las NBS, (2) el desarrollo de una metodología de evaluación holística, (3) la adaptación de la tecnología existente para el manejo de datos urbanos y el compromiso de participación ciudadana, y (4) el codesarrollo y demostración con las ciudades asociadas al proyecto.

Al crear un marco de referencia de las NBS, Nature4Cities contribuirá a crear un mercado global y nuevas oportunidades de negocio dentro de la economía verde.

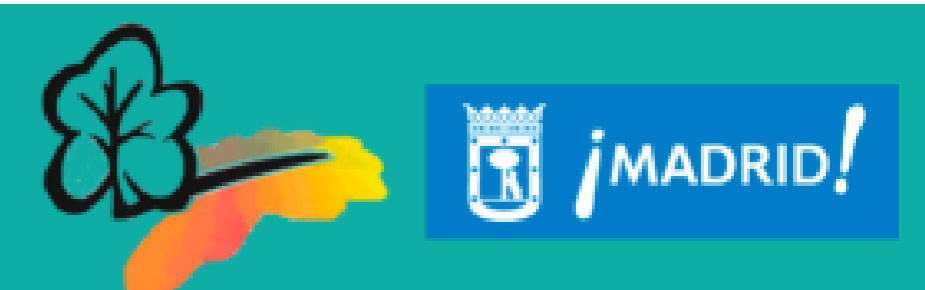
## Los ayuntamientos de Alcobendas y Madrid, han colaborado con N4C proporcionando casos reales de actuaciones naturalizantes que han permitido la validación del modelo en las fases WP4 y WP5.

### Huertos urbanos en ALCOBENDAS



El programa de huertos urbanos familiares comenzó en el 2014 con los primeros 44 huertos (fondos URBAN, FEDER) y han alcanzado en 2018 los 221 huertos en 4 parcelas, entre otras razones, debido a la enorme demanda de los ciudadanos.

### “Parque forestal de Valdebebas” en MADRID



Convenios Ayuntamiento de Madrid – Junta de Compensación “Parque de Valdebebas”  
Modelo de gestión y mantenimiento mediante “Contrato Integral de Servicios” (8 años)  
470 hectáreas superficie total verde  
340 ha actualmente abiertas al público  
Diseño participativo de los usos del parque



### Nature4Cities consortium

#### > 6 leading Research and Technology Organizations

NOBATEK/INEF4 (FR) – Coordinator  
Cerema (FR), Technalia (ES), Eurecat (ES), Cartif (ES), Luxembourg Institute of Science & Technology (LU)

#### > 4 universities

University of Nantes (FR), Agrocampus Ouest (FR), University of Szeged (HU), Middle East Technical University (TR)

#### > 2 leading industrial organizations

Acciona Construction (ES), Acciona Ingeniería (ES), Rina Consulting (IT)



#### > 8 Small and Medium-sized Enterprises (SMEs)

Green4Cities (AT), Terranis (FR), Colouree (IT), Duneworks (NL), Argedor (TR), Ekodenge (TR), Innova Integra (UK), R2M Solution (IT), Grün statt Grau (AT)

#### > 2 clusters of stakeholders

Plante & Cité (FR), Hungarian Urban Knowledge Center (HU)

#### > 4 pilot cities

Alcala de Henares (ES), Città Metropolitana Di Milano (IT), Szeged (HU), Çankaya (TR)



Join the community!

www.nature4cities.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement No 730468

