

PROYECTO

SMART CITIES

Market Place of the European Innovation Partnership on Smart Cities and Communities

ZABALA Innovation Consulting gestiona el Market Place of the European Innovation Partnership on Smart Cities and Communities, un espacio de colaboración y creación de redes de trabajo que forma parte de la European Innovation Partnership de Smart Cities and Communities (EIP-SCC).

La Comisión Europea contrató al consorcio internacional liderado por ZABALA para este servicio.



Este proyecto está cofinanciado por la Unión Europea

370

SOCIOS

4000

REPRESENTANTES

31

CIUDADES EUROPEAS IMPLICADAS

12.000

AÑOS DE DURACIÓN



MARKET PLACE OF THE EUROPEAN INNOVATION PARTNERSHIP ON SMART CITIES AND COMMUNITIES

EN UN CLICK

Proyecto MARKET PLACE OF THE EUROPEAN INNOVATION PARTNERSHIP ON SMART CITIES AND COMMUNITIES	Programa LICITACIONES C.E.
Sector SMART CITIES	Web eu-smartcities.eu

01 El Reto

El 80% de la población europea vive en espacios urbanos, y el 85% del PIB se genera en las ciudades. En las ciudades se consume más del 70% de la energía de la UE, y se genera un 75% de las emisiones de gases de efecto invernadero. Son **espacios clave** para afrontar los **retos económicos y sociales** y realizar la **transición** hacia una economía baja en carbono.

02 La Solución

Nuevas soluciones en **Movilidad, Energía y Tecnologías de Información y Comunicaciones (TIC)** son las herramientas para la mejora de los espacios urbanos que repercutirán positivamente sobre la calidad de vida, la sostenibilidad y la competitividad de Europa. El mercado mundial de las ciudades inteligentes o **Smart Cities** alcanzará en 2020 los 1,3 billones de euros: una oportunidad para las empresas europeas.

03 Los Resultados

La **demanda** de mejores infraestructuras y servicios es **creciente**. En una situación de presupuestos públicos bajo presión, impulsar la cooperación y compartir el conocimiento son condiciones indispensables. Las **soluciones innovadoras** requieren de nuevos modelos de negocio y financiación.