

Portugal

MAKES SENSE

Smart Cities



Urban Analytics Lab desarrolla sistemas de vigilancia para la movilidad inteligente

La **Universidade Nova de Lisboa** lanzó [NOVA cidade](#), una red de personas y organizaciones, liderada por [NOVA IMS – Information Management School](#) con el objetivo de desarrollar un conjunto de actividades que promuevan la creación y transferencia de conocimiento en el contexto de la inteligencia urbana.

Los principales objetivos de esta acción son crear un entorno favorable para una gobernanza más eficaz y eficiente, lograr un desarrollo urbano sostenible y promover una participación más activa de los ciudadanos, basada en el uso de las tecnologías de la información y aprovechando las capacidades analíticas avanzadas.

[+ más información](#)



El Ayuntamiento de Oeiras quiere reducir el uso del transporte individual en un 43%

El [Ayuntamiento de Oeiras](#) quiere aumentar el uso del transporte público en un 36% y de la movilidad blanda en un 25%, lo que permitirá reducir el uso del transporte individual en un 40%. El objetivo es reducir en un 20% las emisiones de gases de efecto invernadero en el municipio.

La aplicación de la estrategia implicará la creación de proyectos innovadores capaces de aportar más eficacia al sistema de transporte de la ciudad.

[+ más información](#)

Las empresas desarrollan proyectos piloto para lograr la neutralidad de carbono en Lisboa

El seguimiento de las ciudades con vistas a la sostenibilidad está marcando el perfil de los entornos urbanos para responder más eficazmente a las necesidades de las personas y mejorar su calidad de vida.

En este sentido, el [Ayuntamiento de Lisboa](#), junto con la consultora [Beta-i](#), promovió el programa [Smart Open Lisbon Energy Transition](#) con el objetivo de reducir las emisiones de carbono en la ciudad y mejorar la experiencia de sus ciudadanos. Seis proyectos llegaron al final del programa y ya se están aplicando en un contexto real.

[+ más información](#)



Barreiro crea un sistema innovador para la gestión de residuos municipales

El [Ayuntamiento de Barreiro](#) está desarrollando un proyecto piloto que pretende gestionar los depósitos de residuos en términos de acceso, atascos, estadísticas de eliminación y cruce de información con sensores de volumen. Esto será posible gracias al suministro de contenedores incorporados a los controles de acceso.

Esta solución pretende crear un modelo de gobernanza que promueva la sostenibilidad y la eficiencia en las ciudades contemporáneas.

[+ más información](#)



aicep Portugal Global
Portuguese Trade & Investment Agency



Co-funded by
the European Union

