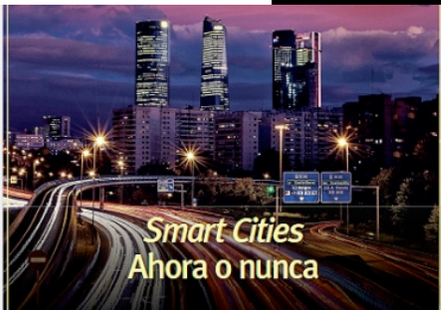


# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO9 AL 15 DE NOVIEMBRE  
DE 2022

## SMART CITIES: AHORA O NUNCA

El debate en torno a los impactos ambientales de las renovables sigue creciendo a medida que la fotovoltaica y la eólica ganan terreno. Las energías limpias son imbatibles cuando hablamos de cambio climático, contaminación o generación de residuos radiactivos, es necesario desarrollar soluciones industriales y tecnológicas para impulsar la economía circular en las energías renovables, en especial en el sector eólico.

**Leer más**

## SMART CITIES: GESTIÓN URBANA INTELIGENTE, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN SOCIAL

El 16 de noviembre se llevará a cabo el foro 'Smart cities: gestión urbana inteligente, tecnología e innovación social', el tercer encuentro del ciclo Descarbonizar ciudades en Palencia, España. El objetivo de la jornada será debatir en torno a la gestión eficiente en materia de infraestructura y servicios urbanos de las smart cities.

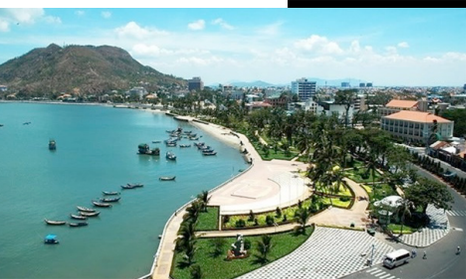
**Leer más**



## PROVINCIA VIETNAMITA DESARROLLA CIUDADES INTELIGENTES PARA MEJORAR VIDA DE POBLADORES

El Centro de operaciones de urbes inteligentes de la ciudad de Vung Tau pondrá a prueba una serie de servicios de urbes inteligentes. La construcción de una urbe inteligente en la provincia tiene como núcleo el gobierno electrónico para mejorar la eficacia de la gestión estatal y la reforma administrativa.

**Leer más**



## TRANSPORTE DE RÍO DE JANEIRO RECURRE A LOS SERVICIOS DE LA NUBE PARA MEJORAR SERVICIO

La plataforma de software integral de Optibus ayudará a mejorar los servicios para los 255.000 pasajeros diarios del sistema y a optimizar la eficiencia de toda la red. A través de la plataforma se aumentará la eficiencia y la calidad del servicio, así como se mejorará el acceso al transporte y habrá una reducción en las emisiones.

**Leer más**



## ¿Y EN MÉXICO? CONECTIVIDAD Y CIUDADES INTELIGENTES, PARA UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA

San Miguel de Allende, Guanajuato, ha adoptado estrategias basadas en la conectividad para habilitar el acceso a internet en espacios públicos y generar datos que fortalezcan la toma de decisiones. Se han incrementado dispositivos de videovigilancia fijos y móviles para actuar en tiempo real.

**Leer más**

