

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO

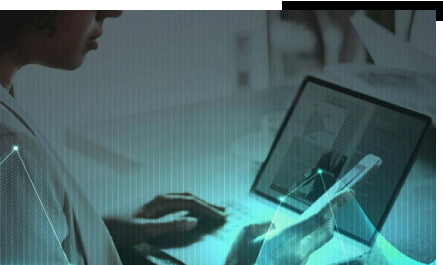
17 AL 24 DE ENERO  
DE 2023



## LAS CONEXIONES 5G IOT EXPERIMENTARÁN UN CRECIMIENTO DEL 1.100 % EN TRES AÑOS

Las conexiones 5G IoT van a alcanzar los 116 millones en todo el mundo en 2026, frente a los 17 millones de 2023. Según el estudio, el sector sanitario y los servicios de las ciudades inteligentes serán los responsables de que se produzca un crecimiento del 1.100 % en los próximos tres años.

**Leer más**



## CUATRO CLAVES TECNOLÓGICAS PARA 2023

2023 podría ser un año de "avance histórico en la transformación digital". Las soluciones para la Industria 4.0, seguirán apoyándose en la sensórica, el Internet de las Cosas (IoT), la inteligencia artificial y la nube.

**Leer más**



## LA PRINCIPAL PLATAFORMA DE COMUNICACIÓN MUNDIAL DE LAS 'SMART CITIES' SE MUDA DE BARCELONA A VINARÒS

La plataforma con audiencia en 135 países y más de 1.000 ciudades, ha decidido trasladarse desde la ciudad condal a Vinaròs. También, está estudiando la posibilidad de organizar en un futuro en Vinaròs alguna charla de especialistas en ciudades inteligentes

**Leer más**



## LA JUNTA IMPULSA EL SECTOR DE LAS RENOVABLES EN EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

Se ha impulsado la participación de la industria andaluza de energías renovables en el foro World Future Energy Summit. Los Emiratos cuentan con una de las mayores reservas de petróleo y de gas del mundo, y su gobierno ejecuta una política de diversificación de su producción focalizada en sectores como el medio ambiente, el inmobiliario, el tecnológico o el turismo.

**Leer más**



## FITUR 2023

Dentro de los premios para México, fue galardonado el estado de Nayarit, por "Interconectando ciudades inteligentes" por ser el primer y único estado de México en ser sede del foro con el enfoque de la nueva agenda urbana y desarrollo territorial.

**Leer más**