

# Smart Cities

MOVILIDAD Y  
DESARROLLO URBANO30 OCT. AL 7 NOVIEMBRE  
DE 2023

## VOLOCOPTER EVTOL REALIZA VUELO TRIPULADO EN EL AEROPUERTO DE TAMPA

Esta es la primera prueba de vuelo de un avión eléctrico de despegue y aterrizaje vertical (eVTOL) en un gran aeropuerto internacional operativo en los EE. UU., y la primera prueba de eVTOL en el estado de Florida.

**Leer más**



## DESARROLLADOR REVELA PLANES PARA CREAR UN CENTRO DE TECNOLOGÍA CLIMÁTICA DE £ 5 MIL MILLONES EN EL REINO UNIDO

La Earls Court Development Company planea crear un espacio comercial para el sector de tecnología limpia y climática del Reino Unido en un sitio despejado al oeste de Londres.

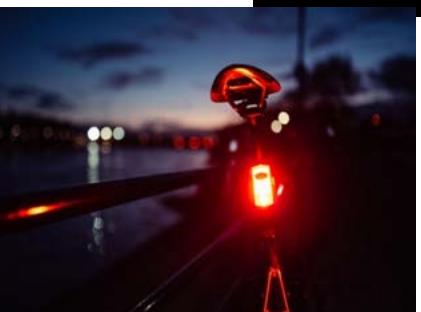
**Leer más**



## NUEVA GALES DEL SUR INTRODUCE PAGOS SIN CONTACTO EN LOS AUTOBUSES

La red de autobuses en Dubbo y Bathurst exigía que los viajeros compraran un billete impreso en efectivo. Con el lanzamiento de este proyecto, los viajeros ahora también tendrán la opción de pagar su tarifa simplemente tocando su tarjeta de crédito o débito, teléfono móvil o reloj inteligente al abordar el autobús.

**Leer más**



## LAS EMPRESAS SE UNEN PARA MEJORAR LA SEGURIDAD DE LA MICROMOVILIDAD EN MADRID

La empresa de tecnología de datos ciclistas See.Sense y la empresa de micromovilidad Dott se han asociado para lanzar una iniciativa de seguridad vial para usuarios de patinetes eléctricos en Madrid. El proyecto tiene como objetivo demostrar cómo los scooters eléctricos Dott equipados con la tecnología See.Sense pueden desempeñar un papel en el avance de la seguridad vial para todos los entusiastas de la micromovilidad.

**Leer más**



## ¿Y EN MÉXICO? SACMEX LIDERA TRABAJOS PARA OPTIMIZAR SUMINISTRO DE AGUA

La esencia del proyecto radica en la instalación de macro medidores, válvulas de cierre y reguladores de presión, actuando como guardianes que minimizan los daños en la red y detectan fugas con gran precisión. Este conjunto de dispositivos proporciona un control detallado sobre el agua, constituyendo un avance fundamental en la eficiencia de la gestión hídrica.

**Leer más**