

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO6 AL 13 DE FEBRERO
DE 2024

DUBAI LANZARÁ SERVICIO DE TAXI AÉREO ELÉCTRICO PARA 2026

La aeronave de Joby, que se exhibió en la región por primera vez en la Cumbre Mundial de Gobiernos, está diseñado para transportar un piloto y cuatro pasajeros a velocidades de hasta 200 millas por hora. Se espera que el viaje desde el aeropuerto internacional de Dubái a Palm Jumeirah dure sólo 10 minutos, frente a los 45 minutos en coche.

[Leer más](#)



EL HOSPITAL DE INVERNESS INSTALA UN CENTRO DE CARGA SOLAR POP-UP PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

El Papilio3 está construido alrededor de un contenedor de carga reciclado y se puede instalar en menos de ocho horas, lo que ha permitido al hospital impulsar rápidamente su infraestructura de carga de vehículos eléctricos, lo que fomentará la adopción de vehículos eléctricos en el área al proporcionar una carga asequible y con bajas emisiones de carbono.

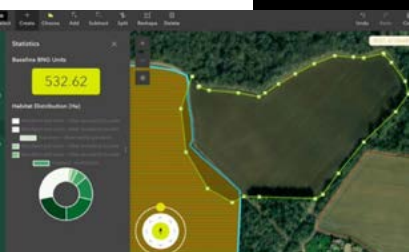
[Leer más](#)



EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES DE MALASIA CONSTRUIRÁ UN ECOSISTEMA DE CIUDAD INTELIGENTE EN HULU KELANG

A lo largo de una asociación de 10 años, las organizaciones colaborarán para explorar e implementar soluciones de tecnología 5G a través de una infraestructura de fibra para mejorar la calidad de vida y los medios de vida de los residentes y acelerar el crecimiento de las empresas en el distrito.

[Leer más](#)



LA HERRAMIENTA QUE PROPORCIONA EVALUACIONES DE GANANCIA NETA DE BIODIVERSIDAD EN TIEMPO REAL

Temple se especializa en brindar servicios de consultoría sobre medio ambiente, ecología, planificación y sostenibilidad en proyectos de infraestructura en todo el Reino Unido. Entre sus clientes se incluyen Network Rail, Transport for London y el Gobierno de Jersey.

[Leer más](#)



¿Y EN MÉXICO? AT&T LANZA EN MÉXICO LA PRIMERA RED PRIVADA 5G DE LATAM

La empresa de telefonía móvil AT&T México, en colaboración con la empresa estadounidense Ericsson lanzaron la primera red privada 5G en el país y en América Latina, que permitirá desarrollar nuevos casos de uso para esta tecnología.

[Leer más](#)