

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

EXPERTOS Y AUTORIDADES DELINEAN EL FUTURO SOSTENIBLE DE MÉXICO EN AGUASCALIENTES

El Segundo Foro de Proyectos para el Desarrollo Sostenible en Aguascalientes reunió a expertos para abordar la gestión hídrica y la transición energética limpia. Representantes nacionales e internacionales, incluyendo al BID, destacaron la necesidad crítica de implementar soluciones innovadoras y colaborativas para garantizar un futuro sostenible en México ante los crecientes desafíos ambientales.

[Leer más](#)



TESLA ESTRENARÁ SU SERVICIO DE TAXIS AUTÓNOMOS EN AUSTIN, TEXAS, ESTE JUNIO

La estadounidense Tesla lanzará su primer servicio de taxi autónomo en Austin, Texas, en junio, utilizando vehículos Model Y. Elon Musk anunció que el servicio podría expandirse a otras ciudades de EE.UU. este mismo año. La compañía apuesta por IA y producción en masa para competir con Waymo y Zoox en la carrera por la movilidad autónoma.

[Leer más](#)



CRÉDITOS DE CARBONO Y BIODIVERSIDAD: ARRANCA EL PLAN DE LA EMPRESA BIOMAS EN LA MATA ATLÁNTICA BRASILEÑA

El Proyecto Mucununga restaurará ecosistemas degradados de la Mata Atlántica en Bahía, Brasil, mediante la plantación de más de 2 millones de árboles nativos. La iniciativa de Biomas integra captura de carbono, generación de empleo local, participación comunitaria y recuperación ecológica en una región biodiversa clave para Brasil, mientras genera 500,000 créditos de carbono verificables con proyección a 40 años.

[Leer más](#)



ECONOMÍA CIRCULAR EN ACCIÓN: REINO UNIDO RECOMPENSARÁ A QUIEN RECICLE

Inglaterra, Escocia e Irlanda del Norte lanzarán en 2027 un sistema de depósito para botellas y latas. Se devolverá dinero a quienes reciclen, incentivando la recolección y reduciendo basura en playas y calles. Se espera que el programa cree empleos y disminuya drásticamente la contaminación plástica.

[Leer más](#)



MARRUECOS REVOLUCIONA SU MOVILIDAD CON NUEVO TREN DE ALTA VELOCIDAD

Marruecos inauguró la línea de tren Kenitra-Marrakech que reducirá tiempos de viaje en 70%, uniendo importantes ciudades y aeropuertos. Con 630 km, posiciona al país entre las redes más extensas del mundo. El proyecto incluye 18 nuevos trenes ALSTOM que alcanzarán 320 km/h, estará listo para el Mundial 2030 y continúa el éxito del Sistema Al Boraq, que ya transporta 5,5 millones de pasajeros anuales.

[Leer más](#)