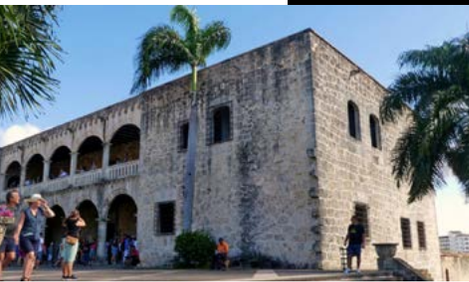


Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

PLAN MÉXICO: MÁS INVERSIONES, MENOS DEPENDENCIA TECNOLÓGICA

Claudia Sheinbaum presentó 18 acciones clave del Plan México para fortalecer la fabricación nacional, impulsar la industria tecnológica (con enfoque en semiconductores, baterías y paneles solares) y garantizar autosuficiencia energética. El plan también prioriza inversiones, digitalización, y defensa del T-MEC frente a tensiones comerciales.

[Leer más](#)

SANTO DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA, PIONERA DEL TURISMO INTELIGENTE EN EL CARIBE

La histórica Ciudad Colonial de Santo Domingo colabora con Segittur para adoptar el modelo DTI, que integra tecnología, sostenibilidad, innovación y accesibilidad en la gestión turística. El proyecto, financiado por GIZ, busca mejorar la experiencia del visitante y fortalecer las capacidades locales.

[Leer más](#)

TAICHUNG, TAIWÁN, DA UN PASO HACIA UNA MOVILIDAD MÁS EFICIENTE Y ECOLÓGICA CON NUEVA LÍNEA AUTOMATIZADA DE METRO

La ciudad de Taichung comenzará en este 2025 la construcción de una nueva línea de metro, un corredor de 24.78 km que conectará el puerto con puntos clave como universidades, el ayuntamiento y la estación central. El proyecto contará con tecnología automatizada y trenes sin conductor, y se integrará con la actual línea operante, fortaleciendo la red de transporte público rumbo a su operación en 2034.

[Leer más](#)

EL CONTINENTE AFRICANO TENDRÁ SU PRIMERA “FÁBRICA DE IA” CON TECNOLOGÍA DE NVIDIA

La empresa británica Cassava Technologies, en alianza con Nvidia, instalará supercomputadoras con GPUs en centros de datos en Sudáfrica, Egipto, Kenia, Marruecos y Nigeria. La iniciativa busca democratizar el acceso a infraestructura para desarrollar IA en el continente africano, impulsando sectores como agricultura, salud y servicios financieros.

[Leer más](#)

GALICIA IMPULSARÁ LA ENERGÍA RENOVABLE CON EL PROYECTO HIDROELÉCTRICO REVERSIBLE CONSO II

Galicia, España, avanza hacia una energía más limpia con el proyecto hidroeléctrico reversible Conso II. El gobierno de dicha comunidad autónoma e Iberdrola evalúan esta propuesta que conectaría los embalses de Cenza y O Bao mediante una galería subterránea, en un sistema capaz de adaptarse a los picos de consumo eléctrico.

[Leer más](#)