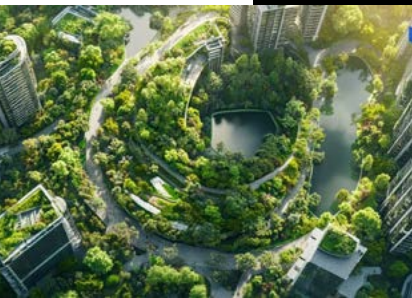
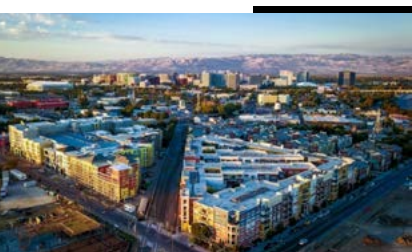


Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO30 JULIO AL 6 AGOSTO
DE 2024

NUSANTARA: LA CIUDAD FORESTAL INTELIGENTE DE 33 MIL MILLONES DE DÓLARES QUE SE INAUGURARÁ EN AGOSTO

La atención mundial se centrará pronto en Indonesia para las celebraciones del Día de la Independencia de este año, donde será testigo de la ceremonia de inauguración de Nusantara, la nueva capital de Indonesia en la isla de Borneo. El proyecto, cuyo costo estimado es de 33 mil millones de dólares, está previsto que se inaugure oficialmente el 17 de agosto de 2024 y sustituirá a Yakarta como capital del país.

[Leer más](#)

SAN JOSÉ RECIBE FONDOS PARA INICIATIVA DE SEGURIDAD VIAL CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Esta iniciativa utilizará estas tecnologías para detectar automáticamente obstrucciones en la vía y otros peligros viales que puedan afectar a los usuarios vulnerables de la vía, como ciclistas y peatones. La organización sin fines de lucro US Ignite asesorará a San José en el proyecto de seguridad vial.

[Leer más](#)

GLASGOW ADJUDICA CONTRATO DE 35 MILLONES DE LIBRAS PARA INFRAESTRUCTURA DIGITAL

Commsworld ahora es responsable de las redes de área local, wifi, firewall, seguridad y acceso remoto de Glasgow, esto para sumarse a su oferta de una solución de red de área amplia (WAN) robusta y resistente, así como telefonía IP.

[Leer más](#)

UBER Y BYD SE ASOCIAN PARA ACELERAR LA ADOPCIÓN GLOBAL DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Al trabajar juntas, las empresas buscan reducir el costo total de propiedad de vehículos eléctricos para los conductores de Uber, acelerando la adopción de vehículos eléctricos en la plataforma Uber a nivel mundial y brindando viajes más ecológicos a millones de pasajeros.

[Leer más](#)

¿Y EN MÉXICO? IMPULSAN AL TALENTO MEXICANO PARA OBTENER AUTONOMÍA ECONÓMICA Y DESARROLLO EN EL MERCADO LABORAL

Las secretarías de Economía (SE), Educación (SEP), Trabajo y Previsión Social (STPS), y Cisco Systems México, lanzan el programa "Relocalización en México: Oportunidades para el desarrollo de talento en habilidades digitales", el cual ofrece herramientas necesarias para impulsar la autonomía económica y el desarrollo en el mercado laboral de estudiantes de educación media superior y superior de micro, pequeñas y medianas empresas (mipymes), así como participantes del programa Jóvenes Construyendo el Futuro (JCF) y buscadores de empleo.

[Leer más](#)**Comunicado**ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA