

EUROPA Y ASIA GANAN TERRENO:

¿Qué se entiende por ciudad inteligente? Zúrich tiene la respuesta

Factores como la infraestructura y la tecnología disponibles en las urbes impactan en la calidad de vida de sus habitantes. Chile, pese a estar lejos de los primeros lugares, lidera en Latinoamérica.

GRACIELA ALMENDRAS

Una ciudad inteligente se entiende como "un entorno urbano que aplica tecnología para mejorar los beneficios y disminuir las deficiencias de la urbanización para sus ciudadanos". Así lo define el Instituto Internacional para el Desarrollo Gerencial (IMD), que anualmente da a conocer su *ranking* de las urbes que destacan a nivel mundial.

Para Louis de Grange, decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Diego Portales (UDP), "una ciudad inteligente es aquella que usa de manera eficiente los espacios comunes, que incorpora permanentemente innovaciones tecnológicas para mejorar la calidad de vida de sus habitantes y que prioriza en función de los intereses de todos ellos y no de grupos de presión".

El Índice de Ciudades Inteligentes 2024 de IMD clasifica 142 urbes en todo el mundo. Las de Europa y Asia llevan la delantera, mientras algunas norteamericanas han retro-

cedido en la clasificación.

Las con mejor desempeño han desarrollado iniciativas que atienden la calidad de vida general de sus ciudadanos, centrándose en la creación de espacios verdes, la expansión de eventos culturales y la promoción de vínculos sociales.

También, aquellas mejor evaluadas destacan por aplicar estrategias innovadoras para atraer y retener talento, fomentar la inversión y abordar problemas relacionados con desigualdades geográficas e inclusión.

A juicio de De Grange, los factores determinantes para catalogar a una ciudad como inteligente son "la adaptación de nuevas tecnologías, la accesibilidad universal a 5G, el especial cuidado por los bienes de uso público y una gobernanza global".

RANKING 2024

Por quinta vez consecutiva, Zúrich, en Suiza, ocupa el primer lugar, resaltando su buen desempeño en transporte público, saneamiento básico, educación y seguridad pública.

Desde revolucionarias redes inteligentes y mapeo urbano futurista en 3D hasta soluciones energéticas sostenibles, esta ciudad sigue a la vanguardia en transformación digital y como centro global de innovación.

En el top 5 le siguen en orden Oslo (Noruega), Canberra (Australia), Ginebra (Suiza) y Singapur (República de Singapur).

En Asia, dominan la lista Singapur (5), Pekín (13), Ciudad de Taipei (16), Seúl (17) y Shanghái (19). De estas, la que más ha evolucionado es la Ciudad de Taipei, que subió 13 posiciones en el último año.

"Con muy pocas excepciones, las ciudades entre las 20 primeras están ubicadas geográficamente en zonas donde los entornos sociales y económicos son relativamente predecibles, incluso frente al clima general de incertidumbres globales", explica el informe.

La estadounidense mejor clasificada es Nueva York (34), seguida de Boston (36) y Washington DC (50).

Chile, por su parte, lidera en América Latina, en el puesto 117 del *ranking*, en gran medida por su desarro-

llo en reservación de citas médicas *online* y velocidad de internet. Le sigue Medellín, por sus servicios de reciclaje, y Buenos Aires, que destaca en aspectos como la compra *online* de entradas.

Este sábado se realizó en el Centro Cultural Estación Mapocho la Expo Smart City 2024, organizada por el Gobierno de Santiago, que reunió 16 empresas y cooperativas de diversas regiones del país que presentan productos y servicios pensados para ciudades inteligentes, desde soluciones para reutilizar residuos hogareños hasta tecnologías para optimizar la gestión de los negocios.

"Las gobernanzas en las ciudades de dichos países (que lideran el *ranking*) permiten avanzar de mejor manera al concepto de *smart city*. Además, disponen de mayores recursos que facilitan la adaptación y penetración de nuevas tecnologías. Creo que el tema ideológico está mucho más arraigado en Latinoamérica en general y en Chile en particular, lo que dificulta fuertemente los consensos para avanzar en estas dimensiones", concluye el académico de la UDP.



ADOBE STOCK

MIENTRAS ZÚRICH (EN LA FOTO) VUELVE A LIDERAR EN LA MATERIA, Chile busca avanzar. Este sábado se realizó en Santiago la Expo Smart City 2024, donde se exhibieron productos pensados para ciudades inteligentes.