

Pág.: 14 Cm2: 634,0 Fecha: 18-06-2025 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo B Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Microsoft se sube a la fiebre por data centers en Chile e inicia región de nube en Santiago Título:

Firma estadounidense inaugura primera región con servicios de nube en Sudamérica:

Microsoft se sube a la fiebre por data centers en Chile e inicia región de nube en Santiago

Fernando López, presidente de Microsoft Sudamérica Hispana, afirma que esta iniciativa permitirá a la economía y empresas locales avanzar hacia la adopción de inteligencia artificial en sus procesos productivos.

Chile continúa elevando su posición como polo de data cen-ters en la región. Así lo refleja la puesta en marcha oficial de los tres nuevos recintos de la esta-dounidense Microsoft en el país a partir de este miércoles.

Este proyecto, que fue anun-ciado en 2020 bajo la adminis-tración del exmandatario Sebastián Piñera, consideraba una in-versión de US\$ 500 millones, se-gún se comunicó en esos años. En conversación con "El

Mercurio", Fernando López Iervasi, presidente de Micro-soft Sudamérica Hispana, afirmó que esta iniciativa configura la primera región de "Azu-re" en Sudamérica (sumándose a México y Brasil en América Latina) para brindar servicio en la "nube", como parte de la red mundial de la firma.

Si bien López no entregó deta-lles sobre la inversión definitiva de la infraestructura que se pondrá en marcha, aseguró que los montos son "significativos y se-guramente por encima de ese número anunciado".

numero anunciado".

Tampoco entregó detalles sobre la ubicación de estos data centers. Sin embargo, la firma obtuvo el permiso ambiental por parte del Servicio de Evaluación parte del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) a mediados de 2023 para su recinto bautizado como "Proyecto Microsoft SCL03", que se emplazaría en Quilicura y tendría una inver-sión de US\$ 317 millones.

De todos modos, López indicó que la inauguración comprende de 3 ubicaciones que podrán operar con uno o más data centers para que sus clientes accedan a soluciones tecnológicas y aceleTramitación ambiental Lampa Colina Huechuraba Scala Data Centers EdgeConneX No admitido de proyectos de EdgeConnex Renuncia RCA Amazon Edgeconnex data centers en Chile Claro Chile Quilicura Valparaíso Ascenty | Sonda Valparaíso Sonda Scala Data Centers Sonda Scala Data Centers Cirion Google Cerrillos Google Padre Hurtad Ascenty San Bernardo Cerrillos Paine Google Paine San Bernardo **Puente Alto** HP EdgeConneX Amazon ____

DESARROLLOS

Según cifras del Gobierno, en el país existen 22 iniciativas de data centers de mediana y gran

rar su adopción de inteligencia artificial en sus procesos pro-ductivos. Agregó que "la aper-tura de Chile va a derramar posi-tivamente en términos de velocidad a países de la periferia, co-mo puede ser Argentina, Bolivia y Perú. Aunque lo que tiene que

ver con residencia de datos será un beneficio muy fuerte para Chile".

A nivel local, el ejecutivo de la firma planteó que la puesta en marcha de esta región en Chile podría traer beneficios a Cnile podria traer benencios a la economía local al adoptar mejores soluciones tecnológi-cas al acceder a los servicios de la nube de la empresa. "Uno de los grandes beneficios que trae la inteligencia artificial hoy es dar salto cuántico de productividad (...), y no existe inteligencia artificial sin la nube. Entonces, un país que tiene acceso a nube tiene una ventaja compe-

nube tiene una ventaja compe-titiva en términos de infraes-tructura", dijo.
Microsoft encargó un estudio
a la firma IDC que realizó una
estimación del impacto que ge-nerará esta infraestructura en
Chile. Según IDC, en los próxi-mos cuatro años Microsoft, sus
socios vedientes invertirán unos socios y clientes invertirán unos

socios y clientes invertiran unos US\$ 3.300 millones. Pese a que el anuncio ocurrió en 2020, Microsoft enfrentó ciertos "retrasos" producto de la pandemia y el avance de la inte-

ligencia artificial generativa, manifestó López. Consultado por si enfrentaron complicaciones por la tramitación de permisos, el ejecutivo señaló que "no-sotros cumplimos con todo lo requerido y si no, no podemos es-tar operando a partir de mañana

(hoy)".
"Hemos logrado después de cinco años, que no es poco tiem-po, estar operativos", enfatizó.

Competencia

Con este anuncio, Microsoft

se sube al carro de grandes inversiones en el sector de data centers en Chile en los últimos años (ver infografía). A inicios de mayo, la norteamericana Amazon indicó que invertirá más de US\$ 4.000 millones en el país en 15 años, mediante el lanzamiento de su nueva región de infraestructura de nube para Sudamérica. Consultado al respecto, Fer-

nando López insinuó que no saldrán a competir en montos de inversión. "Nosotros mira-mos el ecosistema. La cifra que a mí me parece mucho más re-levante es que se invertirán US\$ 3.300 millones en cuatro años, y lo va a hacer todo el ecosistema (...) Eso es mucho más inclusivo y de largo recorrido que una empresa invierta so-la", dijo.

Sobre el reciente anuncio de Amazon, señaló que "estamos operativos desde mañana. Esa es una gran diferencia, o sea, po-drán entrar a la consola y la pue-

den usar".

Al igual que Google, Microsoft enfrentó una oposición con su proyecto de data center en Quilicura durante su tramitación ambiental por el consu-mo de agua que podría revestir la infraestructura. Sin embargo, Google debió renunciar a su permiso ambiental (RCA) ante los cuestionamientos de vecinos por el uso de agua en su iniciativa.

En este contexto, López indi-có que el data center de Microco que el *attat center* de micro-soft contempló en su diseño sis-temas de enfriamiento por aire, que es "una gran diferencia competitiva", dado que "tene-mos prácticamente nulo consu-mo de agua".

