

Aprueban que Amazon construya data center en Huechuraba

La instalación ocupará más de 10 hectáreas de terreno, durante 30 años.

El Segundo Tribunal Ambiental rechazó ayer un reclamo que buscaba detener el proyecto "Centro de Almacenamiento de Datos Huechuraba", de la multinacional estadounidense Amazon, cuestionada por vecinos.

La firma logró probar que podrá "operar durante toda su vida útil mediante la infraestructura eléctrica actualmente disponible. Por consiguiente, al no configu-

rarse una unidad de proyecto, no resulta exigible una evaluación conjunta de impactos, constatándose que las observaciones ciudadanas fueron debidamente consideradas".

El proyecto de Amazon Web Services (AWS) contempla la construcción de un centro de almacenamiento de datos con 30 años de vida útil, en un terreno de 10,9 hectáreas y 21.350 metros

cuadrados de superficie construida.

La iniciativa representa una inversión de US\$205 millones, además de ser parte de una cartera de proyectos que suman cerca de US\$4.000 millones inyectados por Amazon en Chile durante los próximos 15 años, donde se apunta a levantar un conjunto de centros de datos que operen de forma independiente en tres pun-

tos del país, ofreciendo servicios para toda Latinoamérica.

A mediados de 2025, Chile contaba con 41 data centers operativos, con una capacidad instalada total de 242,7 MW y promedio de 5,9 MW por cada infraestructura, consolidándose, según el Ministerio de Ciencias, como uno de los líderes en la región mediante un plan nacional estratégico 2024-2030.



La firma invertirá US\$205 millones en la comuna capitalina.