

# Radonich quiere construir un data center en Punta Arenas

La idea de tener un data center de alguna gigante tecnológica en la región es una aspiración de varias autoridades regionales. A las tratativas del gobernador Jorge Flies con Google o la idea de Patricio Fernández de que el popular buscador lleve su frustrado proyecto de data center de Cerrillos hasta Cabo de Hornos, se suma Claudio Radonich quien envió una carta al gerente general y Chief Digital Transformation officer de Microsoft Chile, Sergio Rademacher para incluir a la capital regional dentro de las ciudades en donde se instalen este tipo de infraestructura.

Estos son edificios o salas de gran tamaño usados para mantener en él una gran cantidad de equipamiento informático y electrónico. Suelen ser creados y mantenidos por grandes organizaciones con objeto de tener acceso a la información necesaria para sus operaciones. En las últimas semanas han estado en el ojo del huracán, ya que Google pausó la construcción de uno de éstos en Cerrillos, luego que hace siete meses fue frenado por el

Segundo Tribunal Ambiental de Santiago. El proyecto consideraba levantar torres de enfriamiento en base a agua del Acuífero Santiago Central. El gigante de internet pretendía invertir 200 millones de dólares.

Un territorio con baja actividad sísmica, la existencia de una red de fibra óptica de internet submarina, las bajas temperaturas promedio que podrían incidir positivamente en un menor consumo energético a la hora de refrigerar equipos y el desarrollo de la industria del hidrógeno verde fueron algunas de las ventajas comparativas expresadas por Radonich al momento de presentar a Punta Arenas como una zona clave para este tipo de instalaciones.

La aspiración del jefe comunal surgió hace cuatro años cuando envió un oficio a Microsoft. El pasado 25 de septiembre volvió a enviar un oficio reiterando su intención de ser parte de esta red. Este también fue entregado a la ministra del Interior, Carolina Tohá, para que el gobierno se haga parte de esta idea.