Pág.: 4 Cm2: 1.157,7 Fecha: 04-08-2024 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo B Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: LOS COMBATIDOS DATA CENTERS: por qué los vecinos no quieren acoger a "la columna del desarrollo digital" del país



on pancartas y rayados que proclaman "no que-remos el data center", vecinos de Huechuraba re-chazan la instalación de Amazon en su comuna Algo similar ocurrió con el proyecto de Google en Cerrillos, donde ve-cinos y la municipalidad quisieron detenerlo incluso en instancias judiciales.

Hay 22 cuantiosas inversiones de este tipo en Chile, concentradas en la Región Metro-politana, y otras en carpeta en diferentes etapas de tramitación; sin embargo, enfrentan

oposiciones de distinto tipo.
Las principales razones son medioambientales y sociales. Por un lado, el consumo energético: la infraestructura para cenmo energetico: la infraestructura para cen-tros de datos requiere de un elevado sumi-nistro eléctrico, almacenamiento de com-bustibles fósiles para generadores, y utilizan grandes cantidades de agua para la refrigeración de sus sistemas.

retrigeración de sus sistemas.

Por otro lado, algunas organizaciones advierten que los litros de combustible que deben almacenarse en proyectos de gran tamaño representan riesgo de "megainecadios".

Alegan también que generan contaminación por material particulado, con efectos respiratorios en sus vecinos. torios en sus vecinos.

Además, sostienen que el abundante uso de agua afectaría la cantidad disponible para el sector, e incluso algunos proyectos han so-licitado autorización para la "modificación de cauces" en los terrenos destinados a su

De cualquier modo, el proyecto de Amazon (US\$ 205 millones) avanza, y lo mismo el de Google (US\$ 200 millones), ya que ambos

de Google (US\$ 200 millones), ya que ambos recibieron la aprobación del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA).

En el caso de Huechuraba, por ejemplo, la Comisión de Evaluación lo aprobó tras considerar que "no genera los efectos o circunstancias del artículo II de la Ley 19.300, esto es, riesgos para la salud de la población, efectos adversos significativos sobre los recursos naturales, entre otros". Y así ha sido con el resto de data centres en Chile de data centers en Chile

El SEA sin proyectos rechazados

Por parte de Amazon Web Services (AWS), explican que en la aprobación de dos declaraciones de impacto ambiental (DIA), en las comunas de Padre Hurtado y Huechuraba, "en ambas hemos cumplido con todos los requisitos establecidos por este tipo de es-tudio, incluidas las consultas ciudadanas, donde hemos tenido la oportunidad de escuchar a las distintas comunidades y entregar la

información correspondiente", comentan. Garantizan que seguirán con sus inversio-nes en infraestructura, aunque no hay fechas definidas para el inicio de obras.

En el SEA, de hecho, nunca han rechazado un proyecto de este tipo, dicen. En su base de datos consta que en seis casos estos han desis-tido de avanzar en la tramitación, pese a que

tido de avanzar en la tramitación, pese a que solo una vez quedó un proyecto como "no admitido", y todo el resto ha sido aceptado. A la fecha, son 20 los proyectos aprobados, y hay dos en etapas de "Calificación".

Probablemente haya centros de procesamiento de datos que no figuren en el mapa (ver gráfica), pero sí figuran todos los que han pasado por el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental y han sido aprobados.

LOS COMBATIDOS DATA CENTERS: por qué los vecinos no quieren acoger a "la columna del desarrollo digital" del país

Existen 22 en el país, pero la cartera de InvestChile gestiona otros 191 proyectos que suman US\$ 5.900 millones de inversión. Un crecimiento del 400% en campos como los servicios en la nube, IA y ciberseguridad. Hay consenso público-privado en apoyar estas inversiones, pero los plazos de tramitación llegan a los 46 meses, y el alto consumo energético e hídrico complican a la industria. • GUILLERMO V. ACEVEDO

Data centers aprobados Scala = EdgeConneX Cirion por el Servicio de Aprobado Odata | Claro Chile Amazon Evaluación Ambiental Colina Quilicura Cirion Pudahuel Ascenty Equinix Ascenty Microsoft Equinix Sonda Google Cerrillos Hewlett Packard Odata

De hecho, consta en el informe de Inves tChile que las compañías Microsoft, Google, Amazon, Oracle, Huawei, Ascenty, Scala, Odata, Next Stream - Nabiax, Equinix y EdgeConneX ya cuentan con infraestructura en Chile, aunque no todos aparecen en los regis-tros del SEA.

¿Qué gana Chile con más data centers?

Los centros de datos son la columna verte-bral para la economía digital, pues contribu-yen al funcionamiento de internet, el comercio electrónico, redes sociales y muchos otros

servicios en línea.

La ministra de Ciencia y Tecnología, Aisén Etcheverry, afirma que "Santiago es la primera ciudad del mundo en conectividad y fibra óptica, la segunda de Latinoamérica en mer-cados con acceso a la nube", de modo que la intención del Plan Nacional de Data Centers que impulsa su cartera, es mantener ese lide-razgo regional.

Entre los factores que han impulsado el

crecimiento de estos proyectos los últimos 10 años, están los incentivos para inversionistas extranjeros, disponibilidad de mano de obra calificada, infraestructura digital como fibra óptica terrestre y submarina, y red 5G. Durante el último trimestre de 2023 el país

aumentó su capacidad de infraestructura de datos en un 20% según antecedentes del Ministerio de Ciencia.

Felipe Larroulet, director industrial de ILL Chile, explica que los data centers son proyec-tos que no estaban contemplados en los pla-nos reguladores. En la ordenanza del uso de suelos, no figura el de data center como tal, por lo que estos proyectos se han instalado en zo-nas que permiten uso de suelo industrial,

A fin de año debería estar listo el Plan Nacional de Data Centers que trabajan 6 ministerios, Subtel, InvestChile y 16 empresas de data centers, además de expertos y organizaciones sociales.

siendo calificados como "industrial molesto". "Traen a su equipo de ingenieros de pro-yecto y ellos realizan casi todas las instalaciones. Eventualmente, pueden contratar a una constructora local para hacer la estructura externa", explica Larroulet.

Y la demanda de servicios en la nube continúa creciendo. Entre las empresas: el 82% usa la nube; 44%, herramientas de ciberseguri-dad; 34%, sistemas de integración; 39%

usa y adopta big data, según datos ac-tualizados del BID.

tra tualizados del BID.

'de Por otra parte, un estudio de la
n Comisión Nacional de Evaluación y
na Productividad (CNEP) muestra que
la tramitación normativa de proyectos
immobiliarios debería durar 18 meses, pero en realidad tardan en promedio 28, lo
que equivale a un 60% de demora. Para
revectos industriales es por, estes plazos proyectos industriales es peor, estos plazos son de 20 y 46 meses, esto es, un tiempo promedio de un 130%.

Aun con estos antecedentes, InvestChile da cuenta de un creciente interés que se re-fleja en cifras: en 2017, la cartera de la agen-cia contaba con 25 proyectos tecnológicos por un valor de US\$ 1.500 millones.

Hoy, la cartera de InvestChile gestiona más de 191 proyectos de este tipo, con una in-versión total de US\$ 5.900 millones, y abor-dan campos como los servicios en la nube, la

inteligencia artificial y la ciberseguridad. El mismo informe muestra que el volu-men de proyectos ha aumentado un 400% en los últimos años.

Soluciones energéticas y medioambientales Un *data center* es básicamente un edificio, cuyos espacios están diseñados para alber gar equipos como servidores para procesar datos; redes, que conectan los dispositivos, y dispositivos de almacenamiento como discos duros y unidades de cinta almacenan grandes cantidades de datos

Pero una gran cantidad de equipos requie-re una fuente de energía estable, y al mismo tiempo, sistemas de enfriamiento. Todo esto

implica un alto consumo energético que ha hecho mirar con detención la generación y disponibilidad de estos recursos

estos recursos.

La ministra Aisén
Etcheverry comenta
que, de hecho, "uno
de los principales
cuellos de botella para el crecimiento de la
IA es el alto consumo
energéfico y la impoenergético y la imposibilidad de la red ac-tual de abastecer esa demanda". En Chile, el Estado

ha promovido y exigi-do medidas para la transición energética, evitar la dependencia de energías no renova-bles, y el uso eficiente del agua y recursos na-turales; por ello, las exigencias han avanzado en ese sentido. Desde el Ministerio

de Ciencia, explican que, en el ámbito energético, el desafío hoy está orientado a la descarbonización.

Actualmente, la fuente de energía utilizada es la eléctrica, aunque algunas alternativas estudiadas e implementadas, son la energía solar o la geotérmica.

solar o la geotermica. Según el último reporte de JLL "Data Cen-ter Global Outlook", actualmente se están ex-plorando otras fuentes de energía micronu-clear como energía de respaldo, aunque tiene el potencial de ser también la fuente primaria.

Con respecto al agua, hay cálculos que es-timan que un data center puede consumir mi-llones de litros de agua al año, para labores de enfriamiento y humidificación del centro.

Hoy existen soluciones ligadas al enfria-miento por inmersión o al aprovechamien-to de condiciones climáticas externas. Todas estas soluciones se conversanen el

marco del Plan Nacional de Data Centers que trabajan los ministerios de Ciencia, Energía, Economía, Medio Ambiente, Transportes, Vivienda, Subtel e InvestChile; más 16 empresas con operación en Chile; representan-tes de la sociedad civil y expertos en este tipo de instrumentos. Este plan debería estar pu-blicado antes de final de año, aunque aún los obietivos están en definición

