

El mismo día en que se lanzó el plan de *data centers*:

# Gremio tecnológico critica política digital del Gobierno

El presidente de Chiletec afirmó que ven una falta de “decisión e impulso” por parte del Ejecutivo hacia el sector tecnológico.

C. MUÑOZ-KAPPES

El presidente de la Asociación de Empresas Chilenas de Tecnologías (Chiletec), Raimundo Page, cuestionó la política digital que ha tenido el Ejecutivo, en vista de la importancia que puede tener el sector para reactivar el crecimiento. Las críticas del rubro tecnológico llegan además el mismo día en que el Gobierno lanzó el “Plan Nacional de Data Centers 2024-2030”, que delinea nueve medidas para asegurar la inversión y desarrollo tecnológico con estándares medioambientales.

“El sector tecnológico está siendo clave para reactivar el crecimiento a largo plazo del país, pero falta más decisión e impulso por parte del Ejecutivo para fomentar realmente su desarrollo”, dijo Page ayer en la cena de aniversario de la entidad gremial. Agregó que “sin políticas claras que promuevan la digitalización, la innovación y el desarrollo de capital humano especializado, se desaprovecha el potencial que ofrece la industria local para liderar el progreso económico que se requiere”.

En específico, el dirigente gremial resaltó que les preocupa el



El Ministerio de Ciencia presentó ayer el “Plan Nacional de Data Centers 2024-2030”.

retraso que ha tenido la adopción de la Ley de Transformación Digital en los diferentes organismos del Estado.

## Data centers

Tal como la ministra de Ciencia, Aisén Etcheverry, adelantó a “El Mercurio”, el plan de *data centers* propone incentivos para impulsar la industria y el ecosis-

tema que lo rodea, como la elaboración de una guía de permisos críticos para la construcción de *data centers* y la formación y el desarrollo de talento técnico y profesional.

“Con este plan, el crecimiento del sector se diseña en colaboración público-privada, usando energías disponibles en otras regiones, fomentando la creación de campus de inteli-

gencia artificial y garantizando acceso a infraestructura de cómputo avanzada”, dijo ayer la ministra Etcheverry.

Sin embargo, Page comentó a este medio que, si bien la industria de los *data centers* es un eslabón clave dentro del sector tecnológico, “el talento lo es aún más. Resulta muy interesante y atractivo que haya más *data centers* en el país, pero antes de implementar un plan nacional deberíamos preguntarnos cómo transformar a Chile en un *hub* de talento tecnológico global”.

Por otro lado, Francisco Basoalto, presidente de la Asociación Chile Data Centers, afirmó en el lanzamiento de la estrategia del Gobierno que “con este plan buscamos dar el siguiente paso y acelerar la transformación digital de la vida de los chilenos y chilenas que están en distintas etapas y que va a generar más oportunidades de trabajo, de desarrollo, de oportunidades profesionales, y sobre todo mejorar la vida de todos. Quizás la inversión va a seguir siendo extranjera, pero depende de que tengamos el talento aquí en nuestro país y esto básicamente se va a ir incentivando y fomentando a través de mayor inversión”.