

Fecha: 19-05-2025

Medio: El Sur

Supl.: El Sur

Tipo: Noticia general

Título: **Ministra Etcheberry: "Latinoamérica puede aspirar a soberanía tecnológica"**

Pág. : 11

Cm2: 477,0

VPE: \$ 1.147.206

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

10.000

30.000

 No Definida

**Chile se asoció al Centro Europeo para la Investigación Nuclear, CERN**

## Ministra Etcheberry: "Latinoamérica puede aspirar a soberanía tecnológica"

**Titular de Ciencia destacó las capacidades de países como México, Uruguay y Colombia en el ámbito de desarrollo digital y la sustentabilidad.**

La ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry, afirmó que Latinoamérica "puede aspirar a tener soberanía tecnológica" y ejercer "un rol activo en el futuro del desarrollo tecnológico".

Echeverry, que entró al gobierno de Gabriel Boric en marzo de 2023, al inicio de su segundo año de mandato, apuntó que la región puede "configurar un bloque de países con intereses comunes" para "cambiar la historia de muchos siglos" centrada en "importar tecnología".

La ministra destacó "la capacidad de" países como México, Uruguay y Colombia en el ámbito de desarrollo digital y la sustentabilidad.

"Los países latinoamericanos colaboramos poco entre nosotros en materia científica, pero eso ha ido cambiando sustancialmente

la tecnología que lo permite".

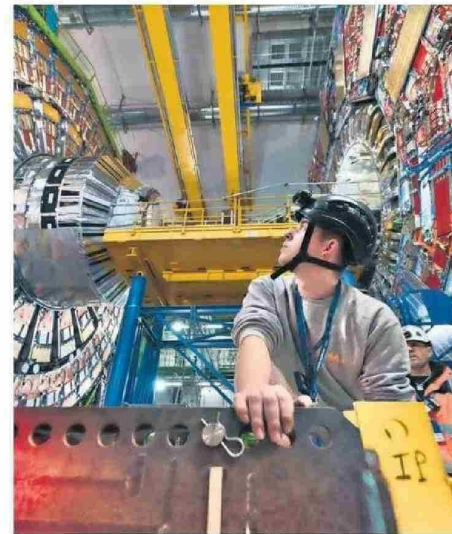
### MIEMBRO DEL CERN

Aisén Etcheverry, que desde diciembre ocupa también la vocería del Ejecutivo –con un perfil bajo– en sustitución de Camila Vallejo (PC), quien está con postnatal, firmó este viernes en Ginebra (Suiza) el acuerdo que admite a Chile como Estado Miembro Asociado del Centro Europeo para la Investigación Nuclear (CERN).

Chile se convierte, así, en el segundo país de la región miembro del CERN, después de Brasil, en un momento en el que, dice la ministra, "año a año se ha multiplicado la exportación de servicios chilenos, por lo tanto, de conocimiento".

### DATA CENTER

Otro de los ejes de trabajo del Ministerio de Ciencia ha sido, en materia de infraestructura, el Plan Nacional de Data Centers para consolidar a Chile "como un polo tecnológico" y "ordenar" el desarrollo de esta industria de cara al futuro, evitando colapsos y saturaciones por



Chile es el segundo país de la región en asociarse al CERN.

la alta demanda de energía.

La propuesta, de las pocas que existen en el mundo, según el ministerio, "innova" en la capacidad de coordinar tanto al sector público, como al privado y a la sociedad civil, dijo Echeverry, además de abordar "de manera decidida" la sustentabilidad medioambiental de esta industria.

"El plan tiene exigencias altas

mico entre la Universidad Católica del Norte y el Observatorio Nacional Astronómico de China "no fue abordada" en la gira presidencial que esta semana Boric llevó a cabo por China y Japón.

El Ministerio de Relaciones Exteriores congeló en abril el pacto, suscrito en 2023, que permite edificar instalaciones y telescopios en el cerro Ventarrones, en la región de Antofagasta porque, dijo Cancillería, entidades privadas no pueden establecer acuerdos internacionales en esta materia.

En línea con el canciller Alberto van Klaveren, Echeverry insistió que "Chile tiene una institucionalidad y una regla muy clara sobre cómo se instalan observatorios astronómicos" y detalló que en esta materia los acuerdos son "entre dos estados", en este caso, a través de la Cancillería o de la Universidad de Chile, la principal estatal del país.

En la recta final de su gestión al frente del Ministerio de Ciencia, y con la vista puesta en las elecciones presidenciales de noviembre, Aisén Etcheverry se mostró "espejanzada" en qué, independientemente de su color político, del futuro Gobierno de Chile, "mantendrá" una defensa de la ciencia y el conocimiento como motor de desarrollo del país.

"La ciencia es lo que nos ha permitido tener la esperanza de vida y la calidad de vida que tenemos –concluyó– y rechazamos cualquier cosa que ponga eso en riesgo".

### OBSERVATORIO CHINO

La polémica por la paralización del Gobierno al acuerdo astronómico entre la Universidad Católica del Norte y el Observatorio Nacional Astronómico de China "no fue abordada" en la gira presidencial que esta semana Boric llevó a cabo por China y Japón.