

TENDENCIAS

MINISTRA ETCHEBERRY: "LATINOAMÉRICA PUEDE ASPIRAR A SOBERANÍA TECNOLÓGICA"

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

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

Etcheberry, 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 "las capacidades" de países como México, Uruguay y Colombia en el ámbito de desarrollo digital y la sustentabilidad.

"Los países latinoamericanos colaboramos poco entre

partido que Boric, puso como ejemplo del esfuerzo regional el desarrollo del primer modelo de inteligencia artificial (IA) de lenguaje latinoamericano, que se estrenará el segundo semestre.

"Hemos generado una visión de política pública común en IA, hemos conectado a nuestros investigadores y universidades; mucho trabajo conjunto durante muchos años que se corona con este modelo de lenguaje", afirmó Etcheberry, quien subrayó la importancia de que Latinoamérica "tenga su propia visión de mundo plasmada en una IA" porque "precisó: "nunca vamos a poder tener un desarrollo respetuoso de nuestra historia, cultura e idiosincrasia sin la tecnología que lo permite".

MIEMBRO DEL CERN
 Aisén Etcheberry, que desde di-

admitió 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 y, 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 la alta demanda de energía.

La propuesta, de las pocas que existen en el mundo, según el ministerio, "innova" en la ca-



CHILE SE CONVIRTIÓ EN EL SEGUNDO PAÍS DE LA REGIÓN EN ASOCIARSE AL CERN.

industria.
 "El plan tiene exigencias altas en materia de consumo hídrico", sostuvo la ministra, sobre uno de los mayores impactos ambientales de la instalación de centros de datos masivos, que requieren refrigeración constante de los servidores.

OBSERVATORIO CHINO
 La polémica por la paralización del Gobierno al acuerdo astronómico entre la Universi-

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, Etcheberry insistió que "Chile tiene una institucionalidad y una re-

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 Etcheberry se mostró "esperanzada" en que, 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.