

Ciencia para el futuro

● Impulsar la Ciencia y Tecnología para alcanzar un “desarrollo justo, resiliente y sostenible”, es una prioridad para el gobierno del Presidente Gabriel Boric.

Esta visión de Estado se ve reflejada en acciones concretas. Un ejemplo es el impulso que se le está imprimiendo a la instalación de data centers. Hoy tenemos 22 a lo largo del país, y triplicaremos esta cantidad. Pero además lo haremos cuidando el uso del agua para proteger el medioambiente. ¿Por qué es importante?, porque con más data centers aumenta la inversión extranjera y también se potencia la investigación.

En materia de inversión, los recursos que se obtengan de la extracción del litio y del trabajo en salares, seguirá destinando a aumentar el gasto estatal en investigación y desarrollo (I+D). Además, este año comenzará a aplicarse el Fondo de Investigación para Universidades (FIU), que fortalecerá el trabajo investigativo de las casas de estudio superiores públicas, potenciando especialmente I+D de frontera, que ayudarán a resolver las prioridades del país.

En Inteligencia Artificial somos pioneros en Latinoamérica. Recientemente se envió al Congreso un proyec-

to de ley que regula el uso de la IA. Desde el MinCiencia, y en conjunto con ChileValora, queremos perfeccionar profesionales con perfiles específicos en esta materia. Además, se creó el primer doctorado en IA de toda Hispanoamérica, y no está en Santiago, sino que en la región del Biobío.

Todas estas son muy buenas noticias. Pero el ecosistema CTCI de nuestro país no sería nada sin poner atención a los hombres y mujeres que lo integran. Por ello, se ha anunciado la Agenda Mejor Trabajo en Investigación, para mejorar las condiciones laborales de las y los investigadores.

*Maite Castro Gallastegui
Seremi de Ciencia, Tecnología,
Conocimiento e Innovación de la
Macrozona Sur*