

Subsecretario de Ciencia plantea que región sea un hub para desarrollo de IA y data centers

AVANCES. Rafael Araos destacó condiciones habilitantes de Antofagasta para convertirse en un polo de desarrollo de infraestructura tecnológica que permita atraer grandes inversiones.

Constanza Caldera Pfeiffer
 cronica@mercurioantofagasta.cl

En su visita a Antofagasta, el subsecretario de Ciencia, Rafael Araos participó en la inauguración de Puerto Ideas, oportunidad en que destacó la continuidad de esta iniciativa en el tiempo y su aporte de acercar la ciencia a la comunidad, a la cual asisten personas de todas las edades.

“Es súper bueno, que la gente no solo conozca que hay ciencia; que conozcan los jóvenes de acá, que la ciencia es algo alcanzable, que ocurre en su región. Que no tienen para qué moverse ni de su región ni de Chile, que la pueden estudiar en sus universidades, que pueden colaborar con la industria, acá hay dos o tres industrias, que trabajan cercanamente con la región, con las comunidades incluso”, declaró.

“Entonces, aquí hay un ecosistema en la práctica que si bien está como dedicado a la difusión, quizás como objetivo principal, refleja parte de lo que nosotros pensamos como ministerio que nos ha faltado, que es cómo intencionamos el desarrollo y la investigación de ciencia y tecnología, a algo que genere valor también a nivel de educación, de productividad y de crecimiento”, agregó Araos.

INVESTIGACIÓN

Sobre cómo avanzar en una alianza entre la industria, las universidades, IP y CFT en ma-



EL SUBSECRETARIO DE CIENCIA, RAFAEL ARAOS, ESTUVO LA SEMANA PASADA EN ANTOFAGASTA.

“Antofagasta es de los pocos lugares en el país, que cumple con todos los requisitos para pensar en que esto puede ser un polo de desarrollo”.

Rafael Araos
 Subsecretario de Ciencia

teria de investigación, Araos destacó iniciativas como el proyecto de mujeres que trabajan con algas para realizar compost, y cómo esto se relaciona con centros de investigación que se dedican, por ejemplo, al

cuidado del medio ambiente.

“Faltan instancias, ya sea formales como financiadas por el Estado; formales financiadas por corporaciones y estamos trabajando en diseñar esos espacios, donde lo que ya existe que nosotros valoramos. Como, por ejemplo, el financiamiento de la investigación básica, el financiamiento de la investigación asociativa, puede encontrarse de forma concreta e intencionada con el resto de la sociedad, que no está siendo capturado de alguna manera por el Ministerio de Ciencia hasta hoy”, indicó.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

El subsecretario de Ciencia

también se refirió a uno de los principales desafíos en la actualidad, que es el avance de la inteligencia artificial.

En este sentido, destacó el potencial de Antofagasta. Mencionando que en la región existe mucho desarrollo tecnológico previo en otras áreas que justificarían la presencia de, por ejemplo, un data center.

Esto, considerando aspectos como la presencia de minería pública y privada, astronomía y de universidades.

“Uno no construye algo donde nadie lo va a usar. Acá sabemos que hay una necesidad. O sea, si uno pone un data center acá, que cumpla con

todas las de la ley, va a tener interesados en usarlo. Y eso atrae la inversión. O sea, en el fondo, al saber que aquí hay un lugar que va a tener interesados para su uso, va a hacer que compañías grandes, que son las que tienen que financiar estos data center, quieran venir a ponerlos”, destacó.

En este contexto, indicó que existiría el interés de que empresas que se dedican a esto se instalen aquí y la disponibilidad de terrenos.

“Yo creo que Antofagasta es de los pocos lugares en el país, que cumple con todos los requisitos para pensar en que esto puede ser un polo de de-

sarrollo, tiene muchas de las condiciones habilitantes listas; tiene gente que entiende la importancia y que le interesa, a nivel político también, que eso es súper importante. Y por último, necesitas cierto empuje en evaluar la factibilidad en el corto plazo de hacerlo en cuanto a las capacidades de generar energía y de generar agua. Y eso es un desafío, pero que es factible, no es algo que no se pueda hacer. Antofagasta puede ser un hub de desarrollo en IA y en data center”, subrayó.

Araos añadió que se trata de algo que se está trabajando entre las distintas autoridades y organismos para que ocurra.

SUSPENSIÓN BECAS CHILE

Finalmente abordó la decisión del gobierno de suspender las becas Chile en el extranjero. Señaló que el programa ha tenido evaluaciones repetidas en el tiempo por parte de distintas entidades, como Dipres y CEP, que concluyen, que en particular, el magíster en el extranjero necesita repensarse.

“Becas Chile en todo su tiempo, ha logrado que en Chile se duplique la cantidad de magíster, se duplica en la cantidad de doctorado y hay una oferta dentro de Chile muy grande. Parte del objetivo inicial de Becas Chile en el extranjero en magíster era formar gente que fuera capaz de hacer eso”, declaró Araos. ☞