

[AISÉN ETCHEVERRY ESCUDERO, MINISTRA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN]

“La ciencia que se hace en Chile es de primer nivel”

Financiamiento estructural y permanente para las actividades de investigación en las universidades hará crecer la inversión en investigación, desarrollo y la cantidad de ciencia de nuestro país.

Lester Maxwell Narváez
La Estrella

La abogada con experiencia en el ámbito de las tecnologías digitales y políticas públicas está encargada de articular y orientar desde su cartera como ministra de estado la generación de conocimiento, investigación, tecnología e innovación para un nuevo modelo de desarrollo sustentable. En su paso por la ciudad de Arica, Aisén Etcheverry se refirió al primer paso de un cambio profundo del sistema en cómo se hace ciencia.

Quedó “habilitado”, es decir reconocido jurídicamente en la Ley de Presupuesto del 2024 el financiamiento de forma permanente, -no por concursabilidad y proyectos- de las actividades de investigación y desarrollo de las necesidades de cada región, a través de las universidades, explicó la ministra.

-¿Cuál es el motivo principal de su visita a Arica?

Vengo por dos motivos. El primero participando con la subsecretaría de Minería en unos diálogos con las comunidades indígenas de la región que forman parte de la estrategia nacional del litio, organizados por el Ministerio de Minería. Estoy aquí porque el Ministerio de Ciencia es parte de esta estrategia en todo el componente que tiene que ver con

desarrollo científico tecnológico. La visión de gobierno es que esta estrategia tiene que terminar de construirse con la visión de todas las comunidades. A eso le sumamos la agenda de ciencia. Voy a estar con el rector de la Universidad de Tarapacá, UTA con Emilio Rodríguez, vamos a visitar el museo y conversar sobre agricultura en el desierto.

-¿Cómo está avanzando el sistema de ciencia y tecnología para que a futuro surjan mucho más científicos en el país?

Lo primero, estamos fortaleciendo el sistema de ciencia y tecnología. Nosotros llevamos muchos años con un sistema que ha dado buenos resultados. La ciencia que se hace en Chile es de primer nivel, es reconocida a nivel internacional, pero tenemos que avanzar en que sea más.

Una de las cosas que hemos identificado es que hacemos y financiamos ciencia y tecnología siempre por proyectos. Los proyectos FONDEF, FONDECYT y las becas, pero no tenemos herramientas para poder financiar la ciencia y la tecnología como una actividad permanente.

Y eso es algo que hemos estado trabajando con las universidades del Cruch, (Consejo de rectores de universidades chilenas) particularmente y con la Secretaría de Educación Superior. de cómo generamos un mecanismo para



EN LA REGIÓN PARTICIPÓ DE LOS DIALOGOS CIUDADANOS SOBRE LA ESTRATEGIA NACIONAL DEL LITIO.

que tengamos un financiamiento estructural de las actividades de investigación en las universidades de nuestro país.

Esto es un cambio bien profundo en cómo hacemos ciencia y nos va a permitir tener más laboratorios, más científicos, más proyectos, más vinculación de la ciencia que se hace sobre todo desde las universidades regionales con las necesidades de las distintas regiones. Es algo que incorporamos ya en la ley de presupuesto de este año. Es un primer paso, vamos a pilotarlo durante el año 2024 y tenemos la confianza de que en esa dirección vamos a po-

der hacer no solo crecer la inversión en investigación y desarrollo, sino que también la cantidad de ciencia que se hace en nuestro país.

Por el otro lado tenemos la agenda tecnológica. El ministerio está liderando la inteligencia artificial generativa. Sabemos que es una herramienta que puede apoyar manera muy efectiva en necesidades claras de la población, en salud, seguridad, medio ambiente. Sabemos que hay preocupaciones a nivel nacional e internacional de cómo se usa esta herramienta y cómo lo hacemos para que trabaje en beneficio de las personas y no en contra de las personas. Y esa es una agenda que estamos liderando desde el Ministerio de Ciencia, no solo en Chile, sino que también en una coordinación con toda América Latina y el Caribe.

Por último, la agenda tecnológica. Necesitamos que salga, que se vea más. Que nuestras empresas, sector productivo incorpore más productos de valor agregado, para que pueda diversificar la oferta y hacer crecer nuestra economía.

-Con respecto al fondo de financiamiento estructural ¿Qué apoyo puede hacer el Ministerio al desarrollo de la ciencia y tecnología en la Universidad de Tarapacá?

Voy a almorzar con el rector, en su calidad de rector de la universidad y también en su rol en el Cruch. Ha sido él en particular y la universidad, unos tremendos aliados del Ministerio de Ciencia en este periodo. Parte de lo que vamos a conversar es este fondo estructural donde la habilitación legal quedó establecida en el presupuesto para el próximo año. Es decir, tenemos desde la ley el mandato de crear este fondo, ahora estamos en la fase de diseño, tenemos que entender bien cómo va a operar, en qué se va a utilizar, tiene que hacer sentido para las necesidades de las universidades regionales. Por lo tanto, la idea de la reunión es poder seguir con una conversación que ya partió hace muchos meses. Ya más en el detalle, entendiendo que este proyecto, el presupuesto de ciencia fue aprobado recién el lunes, así que está nuevito. Pero, ya poder profundizar en

“

Vamos a poder hacer no solo crecer la inversión en investigación y desarrollo, sino que también la cantidad de ciencia”.

cómo vamos a hacer este proceso de implementación durante el año 2024.

Vamos a partir con pocos recursos, porque la idea es ir piloteando y definir bien qué es y cómo lo vamos a administrar. Es un pequeño paso que significa un cambio muy importante en cómo financiamos ciencia y tecnología en nuestro país.

-¿Cuál es el monto de ese fondo a nivel nacional?

El monto de ese fondo no está definido todavía. Lo que hicimos fue, como le decía, la habilitación legal. Ahora desde el Ministerio de Ciencia tenemos que redactar un reglamento. Es posible que partamos con un monto pequeño durante el próximo año. Estamos hablando de dos mil, tres mil millones de pesos que tenemos que trabajar en conjunto con el Cruch, por supuesto. La idea es que esto crezca en los años venideros. Esto no es un proyecto, sino que es un cambio en la forma en cómo financiamos ciencia y tecnología, que es complementaria a la concursabilidad, que es la forma histórica en cómo lo hemos hecho. Así que ya tenemos los primeros recursos que nos van a permitir terminar ese diseño y ojalá en el 2025, 2026 hacia adelante contar con un financiamiento sustantivo que empiece a generar el impacto que necesitamos. ☺

SE ARRIENDA PROPIEDAD CÉNTRICA EN ARICA

Habilitada como oficinas u otros intereses comerciales:
1000 mts2 aproximadamente

7 baños, 2 cocinas, 1 comedor, 5 oficinas comunes, 9 oficinas privadas, bodega, sala de reuniones y estacionamientos.

Contactarse al: +56 9 92382009