

E ENTREVISTA. AISÉN ETCHEVERRY, ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación:

“La Araucanía destaca por su alta productividad científica, siendo la mayor del país en porcentaje”

Andrea Arias Vega
 andrea.arias@australtemuco.cl

El fortalecimiento del sistema CTCI (ciencia, tecnología, conocimiento e innovación), la conexión de esas capacidades con las necesidades del país y el desarrollo de una cultura científica que permea a la sociedad. Estos son los tres ejes de la Cuenta Pública que realizará hoy en la Ufro la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry Escudero.

En entrevista con El Austral, la titular de Ciencia se refirió a este hito, pero además anunció que La Araucanía será una de las tres nuevas secretarías regionales ministeriales de la cartera, junto a Arica y Maule.

-¿Por qué realizarán la Cuenta Pública de la cartera en la Ufro?

-Este año decidimos presentar la cuenta pública en la Macrozona Sur, particularmente en Temuco y en la Universidad de La Frontera, como una forma de valorar el rol de una universidad pública de carácter regional, que hace algunos años tomó una decisión estratégica: potenciar aquellos proyectos relacionados con temáticas relevantes para la Región, como son agricultura, desarrollo forestal, estudios de la pobreza.

“En agosto partirá la Seremi de Ciencia de La Araucanía (...) Fue elegida porque la Macrozona Sur es el cuarto polo de desarrollo de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación en el país”.

-¿Cuáles son los hitos de la Cuenta Pública del ministerio de Ciencia?

-El componente científico de la Estrategia Nacional del Litio, el liderazgo a nivel latinoamericano en materia de IA, los avances en la postulación de Chile a CER y el gran anhelo de contar con un Proyecto de Ley de Transferencia Tecnológica que ya está también en tramitación.

-Según la ley que creó el Ministerio de Ciencia, paulatinamente todas las regiones del país tendrán una Seremi del ramo. ¿Cuándo será eso y por dónde partirán?

-Efectivamente, en un comienzo la instalación del ministerio en regiones se hizo a través de cinco seremis macrozonales. Ahora el siguiente paso es avanzar con las oficinas regionales, donde La Araucanía fue elegida para comenzar este proceso, junto

a Arica y Maule.

-¿Por qué se escogió La Araucanía?

-Porque muestra presencia estatal en un espacio prioritario para este gobierno. Además, la Macrozona Sur es el cuarto polo de desarrollo de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación en el país, sólo superada por la Región Metropolitana, Valparaíso y el Biobío. La Araucanía destaca por su alta productividad científica, siendo la mayor del país en porcentaje por sobre la cantidad de investigadores presentes en la zona. Esto representa una gran oportunidad para enfrentar los desafíos que tiene la Región, como son la seguridad, los encuentros culturales y la pobreza.

-¿Cuáles son los pasos a seguir para el nacimiento de esta nueva Seremi de Ciencia?

-La Ley de Presupuesto incluye recursos para la instalación de las tres nuevas secretarías regionales ministeriales (Arica, Maule y La Araucanía) y considera un estándar para financiar gastos de personal y de operación de ellas, ya que las seremis no gestionan recursos para la Región y los fondos para financiar investigación vienen directamente de Anid. Después de ese periodo de instalación, empieza a aumentar el número de personal con el tiempo. Y al

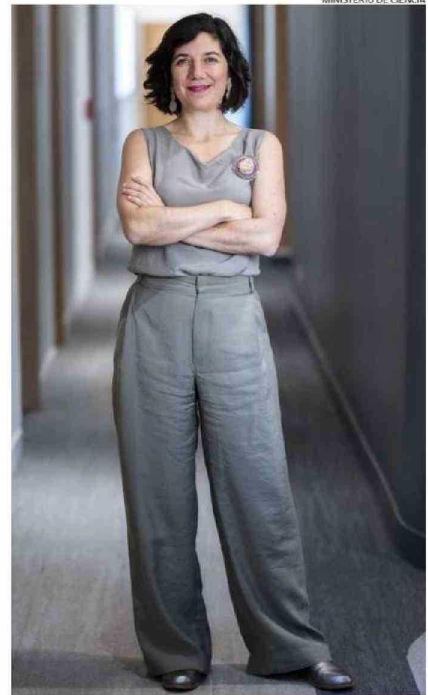
igual que las divisiones de un ministerio, las seremis pueden acceder a financiar distintas actividades en la medida que son aprobadas e incorporadas al plan de acción cada año.

-¿Cuál será el perfil del nuevo seremi y para cuándo está proyectada su apertura?

-En agosto partirá la Seremi de Ciencia de La Araucanía y de aquí a fin de año las otras dos regiones que son Maule y Arica. Ahora respecto del perfil, para nuestros seremis buscamos profesionales del mundo de la CTCI que tengan capacidades para articular científicos, empresas, universidades, el mundo político y la educación.

-¿Por qué porcentualmente La Araucanía es la Región con más publicaciones científicas del país?

-De acuerdo a la Encuesta de Trayectoria de Profesionales con Doctorado del MinCiencia & Data (2020), la Región de La Araucanía tiene la mayor cantidad de publicaciones indexadas por científicos del país. Esto significa que la Región presenta 5,6 publicaciones por cada mil investigadores, ubicándose en el primer lugar nacional por sobre la Región Metropolitana. Esto es una gran oportunidad para la Región.



LA MINISTRA DE CIENCIA ENTREGARÁ HOY LA CUENTA PÚBLICA DE SU CARTERA EN LA UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA.

-¿Qué nivel en investigación científica posee La Araucanía y sus universidades en el contexto nacional?

-La Región destaca a nivel nacional por la calidad y cantidad de investigaciones originadas en la zona. Al 24 de marzo de este año, se publicaron 19.719 artículos en revistas científicas. Además, se utilizaron 190.733 citas de trabajos creados en la zona. Los temas con más publicaciones en La Araucanía son ciencias ambientales, con 1.333 publica-

ciones; anatomía y morfología con 962; salud pública, ambiental y ocupacional, con 655 publicaciones; y medicina general e interna, con 587 publicaciones.

-¿Cuáles son las instituciones que más publican?

-Destaca ampliamente la Universidad de La Frontera, con 9.248 publicaciones, que representa el 49,9% del nivel nacional. En segundo lugar está la Universidad de Concepción, con 1.848 publicaciones (9,37%).

Becker participará en histórica sesión de Comisión de Defensa en la Antártica