

Ciencia&Sociedad

“En la primera camada que ingresa al FIU están la UdeC, Ucsu y UBB. Y eso no pasa en todas las regiones, ocurre porque aquí hay muy buenos proyectos, buena calidad de la investigación y una visión compartida.”
Aisén Etcheverry, ministra de CTCL

Natalia Quiero Sanz
 natalia.quiero@diarioconcepcion.cl

El mismo día cuando se publicaron los esperados resultados de la convocatoria del nuevo Fondo de Investigación para Universidades (FIU), este 28 de noviembre, la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI), Aisén Etcheverry, llegó a la capital penquista motivada por destacar la posición de liderazgo de la academia regional y de Biobío como polo de desarrollo científico y tecnológico para el progreso y bienestar local, de Chile y para el mundo.

“No para sorpresa, porque lo esperábamos, en la primera camada que ingresa a este modelo de financiamiento están la Universidad de Concepción, la Universidad Católica de la Santísima Concepción y la Universidad del Bío-Bío. Y eso no pasa en todas las regiones, ocurre porque aquí hay muy buenos proyectos, buena calidad de la investigación y una visión compartida, donde el Gobierno Regional financia iniciativas y las universidades respaldan este trabajo y lo proyectan a nivel nacional”, manifestó. Todos esos factores muestran que “Biobío es una región con una visión clara sobre cómo avanzar”, aseguró.

El FIU es un pionero sistema de inversión pública, estructural y de largo plazo a cargo del Ministerio de CTCI para universidades acreditadas y el objetivo es robustecer las capacidades institucionales de investigación y desarrollo (I+D), otorgando hasta \$3 mil millones anuales por una década, acorde a la propuesta aprobada de cada entidad en la línea Territorial y Frontera, según menor o mayor tiempo de acreditación.

Y es que la academia es el espacio principal donde se produce ciencia y conocimientos en sus distintas áreas y niveles en Chile, y el modelo cambia el sistema de financiamiento proyecto a proyecto que se traduce en recursos, equipos, plazos y resultados acotados para ir más lejos en el quehacer institucional e impacto que puedan generar a territorios y comunidades de sus contextos y al país.

De ahí que sea tan relevante la triple adjudicación regional a la nueva inversión estatal, hito sustentado y que potencia a otros para promover el progreso y bienestar social desde la CTCI local, que también impulsaron la reciente visita de la ministra. En particular resaltó al Doctorado en Inteligencia Artificial único en Latinoamérica, impartido en consorcio por las universidades del Cruch Biobío-Nuble desde este año y creado con recursos del el Gobierno Regional del Biobío.

“Poder proyectar un doctorado de

AISÉN ETCHEVERRY DESPLEGÓ ACTIVIDADES EN CONCEPCIÓN ESTE JUEVES

Ministra de Ciencia en Biobío junto al sistema local: “Es una región con una visión clara sobre cómo avanzar”

El anuncio de tres universidades seleccionadas en una pionera inversión estructural para la investigación y la proyección del doctorado en IA fueron aspectos destacados para el impulso al desarrollo regional y nacional, y motivos que impulsaron la reciente visita de la autoridad chilena a la capital penquista.

impacto latinoamericano desde la Región del Biobío da cuenta que el desarrollo es posible y del nivel de avance que tienen las universidades en esta región”, relevó Aisén Etcheverry, como también que el progreso “se potencia con las universidades colaborando y creciendo juntas, no compitiendo unas con otras”.

Más inversión y ciencia

Las relevantes inyecciones de recursos para la ciencia regional materializan señales de necesarios avances y proyectan hacia metas más ambiciosas, en un contexto siempre desafiante en torno a un tema crítico, una baja inversión, además de la centralización en que se suelen concentrar tanto de-



AISÉN ETCHEVERRY realizó diversas actividades junto a la academia y sistema de CTCI de Biobío.

cisiones como recursos en la capital nacional en desmedro de otras regiones, generando limitaciones a instituciones e investigadores.

En Chile hoy no se supera el 0,4% de inversión en I+D, muy lejos del más de 2,4% que promedian los países OCDE, y el reto y compromiso asumido por el Presidente Gabriel Boric, fue llegar al 1% a 2030.

En ese horizonte la implementación

del FIU, creado como programa garantizado a partir del Presupuesto Nacional 2024, junto con otros esfuerzos, desde lo que la ministra Aisén Etcheverry cifró un crecimiento del 10% este año para financiar ciencia y tecnología en el país.

También resaltó la descentralización hacia las regiones para inversiones y decisiones acorde a las realidades y necesidades locales, con la Región

como ejemplo a seguir: “A través del Fondo Regional de Productividad y Desarrollo, que en la Ley del Presupuesto del 2025 crece en 59%, hablamos de más de \$220 mil millones, se están generando los mecanismos para que, junto con el financiamiento que hace el Gobierno central, los gobiernos regionales puedan financiar iniciativas como el Doctorado en Inteligencia Artificial de Biobío”.

FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.

FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.



UNA REUNIÓN ESTRATÉGICA junto a autoridades e integrantes del Doctorado en IA fue parte de la agenda.

Formar y potenciar liderazgo

Una de las actividades clave de la ministra Aisén Etcheverry durante su visita a Concepción fue la reunión estratégica con autoridades e integrantes del Doctorado en Inteligencia Artificial (IA) con enfoque de aplicación que es el primero en su tipo en Latinoamérica y fue creado desde el proyecto “Capital Humano Avanzado en Inteligencia Artificial para el Biobío” que financió el Fondo de Innovación para la Competitividad Regional (FIC-R), ejecutado en consorcio por las universidades del Cruch Biobío-Ñuble, que integran las universidades Católica de la Santísima Concepción (Ucsc), de Concepción (UdeC), del Bío-Bío (UBB) Y Federico Santa María (USM).

La cita se realizó en la Ucsc y tuvo como objetivo fortalecer la articulación estratégica entre la cartera ministerial con el programa de postgrado y las instituciones académicas participantes en pos del fortalecimiento y desarrollo.

“Como país tenemos grandes ambiciones en materia de IA, no sólo porque es una tecnología disruptiva que está cambiando al mundo, sino también porque sabemos que tenemos capacidades gigantescas en Chile para poder liderar ese proceso. En ese sentido, poder contar con un doctorado como éste es esencial”, manifestó Etcheverry.

Y por eso relevó la preocupación ministerial de apoyar el quehacer, crecimiento y proyec-

ción del programa, con aspectos como la inversión y la vinculación internacional.

También destacó la alineación y aporte de esta iniciativa con los objetivos del Centro Binacional Franco-Chileno de Inteligencia Artificial (IA) que se anunció la semana pasada, tras una alianza que se estableció con el Instituto Nacional de Investigación en Ciencias y Tecnologías Digitales de Francia (Inria), cuya sede de Chile estará a cargo de la ejecución del magno proyecto.

En este contexto fue que el rector de la Ucsc Cristhian Mellado, en representación del Cruch Biobío-Ñuble, manifestó sobre el doctorado que “queremos que el Ministerio pueda interiorizarse sobre su avance, y que sin duda es un tremendo aporte para la política en IA que el Gobierno ha impulsado y estamos muy contentos de poder contribuir desde la Región del Biobío”.

Y el director académico del programa, Ricardo Bustos, subrayó que “el ser este doctorado pionero en Latinoamérica nos genera un tremenda responsabilidad de hacerlo de la mejor manera, y con este apoyo desde el Ministerio de Ciencia nos alienta a seguir trabajando como consorcio”, y añadió que “el primer cohorte ha iniciado su proceso de investigación en IA, y próximamente iniciaremos la selección de quienes serán nuestros próximos doctorandos 2025”.

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl

