

Reunión en el Ministerio de Ciencia impulsa al **Doctorado** en **Inteligencia** **Artificial** del Cruch Biobío-Ñuble

La ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación Aisén Etcheverry se reunió con los rectores del Cruch Biobío-Ñuble, integrado por las universidades de Concepción, Católica de la Santísima Concepción, del Bío-Bío y Técnica Federico Santa María, y que dicta el pionero Doctorado en Inteligencia Artificial.

Programa que es el primero en su tipo en Latinoamérica y que durante la reunión, que se realizó en Santiago, destacó como esencial en las iniciativas para posicionar a Chile en el ámbito de la inteligencia artificial. "Este doctorado es el lugar de referencia para especializarse en inteligencia artificial en Latinoamérica. A través de nuestras distintas líneas de investigación y la formación de personas, apoyamos la estrategia nacional de consolidación de Chile como un hub digital. Es un círculo virtuoso: formamos gente, generamos más capacidades y seguimos consolidando el liderazgo", afirmó la ministra.

También relevó el impacto positivo en la descentraliza-

ción y el desarrollo regional. "Este programa potencia la diversidad en la investigación y el desarrollo de las regiones, una característica particular que hemos valorado desde el inicio", precisó.

El doctor Carlos Saavedra, rector de la Universidad de Concepción y presidente del Cruch Biobío-Ñuble, valoró el encuentro y la disposición de la ministra para fortalecer el programa mediante el apoyo a la participación en giras internacionales y la búsqueda de nuevos ámbitos de colaboración global. "Buscamos desarrollar instrumentos específicos que permitan avanzar en generar nuevas oportunidades en términos de equipamiento y capacidades para el programa", resaltó.

Cabe destacar que el Doctorado en Inteligencia Artificial es parte del proyecto "Capital Humano Avanzado en Inteligencia Artificial para el Biobío", financiado por el Gobierno Regional del Biobío mediante el Fondo de Innovación para la Competitividad Regional y ejecutado por el Cruch Biobío-Ñuble en consorcio.

