



El ingeniero comercial analizó el estrés financiero que presentan algunas casas de estudio, abordando además algunos proyectos clave y las nuevas carreras para 2025.

Por Francisca Pacheco Pérez
cronica@diarielsur.cl

El lunes 23 de septiembre se lanzó la primera convocatoria del Fondo de Financiamiento Estructural de Investigación, Desarrollo e Innovación para las Universidades, que otorgará recursos para impulsar dichas capacidades institucionales, pero que también podría aliviar, en parte, el estrés financiero que enfrentan algunas casas de estudio del país.

Así lo consignó el rector de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC), Dr. Cristhian Mellado, quien valoró ampliamente esta iniciativa, refiriéndose además a los desafíos financieros que presenta el sistema de educación superior.

En conversación con Diario EL SUR, el ingeniero comercial, quien se integró a la UCSC en 2003, abordó además las líneas estratégicas que se están ejecutando, las cuales apuntan a resolver los desafíos del Biobío y Nuble. Asimismo, contó que se suma Arquitectura y Odontología a la oferta académica para el próximo periodo.

¿Cómo evalúa la situación financiera de la educación superior?

Ha quedado en evidencia, considerando algunos casos particulares, que la Ley 21.091 —que modifica la Ley de Educación Superior y el sistema de financiamiento— ha generado un estrés financiero, porque si bien la gratuidad viene a solucionar una problemática importante y da acceso a estudiantes, por otro lado los aranceles regulados recién están en su implementación. Estamos en un segundo año de lo que establece la norma y no se han podido reflejar los costos

Arquitectura y Odontología son las carreras que se suman a la oferta académica de la institución para el periodo 2025.

Cristhian Mellado, rector de la UCSC

“En Chile, las universidades hacen el principal aporte en ciencia e innovación”



El Dr. Cristhian Mellado asumió como máxima autoridad de la UCSC en junio de 2021.

reales que significa la complejidad para una universidad. Dependemos principalmente de los fondos que da el Estado y de los ingresos que se generan por el pregrado, y las universidades adscritas a gratuidad somos reguladas en cuanto a precio y cantidad.

¿Qué gestiones se han hecho en respuesta a este escenario?

Una primera responsabilidad es adecuarnos a las restricciones que existen, y en ese sentido la optimización de los costos, el poder desarrollar nuevas carreras y generar nuevos ingresos ha sido parte de una estrategia importante. En relación con los fondos institucionales que recibimos del Estado, ha habido una agenda de trabajo permanente con la Subsecretaría de Educación Superior.

Por otro lado, vamos trabajando a través de las asociaciones a las que pertenecemos— como el CRUCH y el G9—, planteando estos problemas de tal forma que, y a propósito del nuevo sistema de financiamiento producto de la ley para la condonación del CAE, además se resuelvan otros temas de financiamiento que tiene el sistema.

FORTALECER LA INVESTIGACIÓN

La máxima autoridad académica destacó el reciente lanzamiento del Fondo de Financiamiento Estructural de Investigación para Universidades. “Si bien inicia con \$2 mil millones de pesos, esperamos que pueda ir concretando los montos anunciados, así se va a ir descongestionando esta presión que tenemos. En Chile, las universidades hacen el principal aporte en ciencia e innovación, y en eso las regionales también aportamos. Nos parece que esta política es la línea correcta por la cual debe avanzar el país”, consignó.

¿Qué áreas significativas se están desarrollando, que puedan ser potenciadas a través del fondo?

La base que tenemos en las facultades debe potenciar el nivel para mantener los laboratorios e investigadores, pero al mismo tiempo va a permitir orientar todo

“En Odontología hay alrededor de 80 cupos y Arquitectura son 80 más, con lo que pretendemos absorber parte de la demanda no satisfecha. Buscamos contar con una oferta que permita a los estudiantes no irse de la región”.

“En Chile, las universidades hacen el principal aporte en ciencia e innovación, y en eso las regionales también aportamos. Nos parece que esta política es la línea correcta por la cual debe avanzar el país”.

ese trabajo a las problemáticas del Biobío y Nuble. Esto viene muy de la mano con lo que hacemos con estos cuerpos académicos como el Centro de Energía, donde se implementó la primera planta piloto de hidrógeno verde en una universidad, que busca definir cómo sus aplicaciones van a funcionar en el sector industrial.

Entre otros proyectos significativos que se están ejecutando, el rector destacó la creación del primer doctorado de inteligencia artificial en Latinoamérica, el proyecto “Vuelos Limpios”, un hito que apunta a sustentar el combustible de la aviación, y la creación del centro de vigilancia de aguas residuales como iniciativas de alto impacto.

¿Qué carreras se suman a la oferta académica para 2025?

Anunciamos la apertura de Odontología y Arquitectura en modalidad diurna, adscritas a gratuidad, y si bien son bastante tradicionales observamos que tienen una alta demanda. Creemos que podemos otorgar una oferta de calidad en el caso de Odontología, que atiende los problemas de salud oral, de acuerdo con el Plan Nacional de Salud Bucal; y en Arquitectura, que tenga un enfoque más social para la formación de profesionales críticos, que aborden temas como la vivienda y los campamentos.

En Odontología hay alrededor de 80 cupos y Arquitectura son 80 más, con lo que pretendemos absorber parte de la demanda no satisfecha. Buscamos contar con una oferta que permita a los estudiantes no irse de la región. Ir ofreciendo estas carreras nos ayuda a consolidar nuestro proyecto educativo, que ha estado por 33 años.