

Diario Concepción  
 contacto@diarioconcepcion.cl

“Apostar por el talento y el desarrollo” fue el panel en el que participó el Rector de la Universidad de Concepción, Dr. Carlos Saavedra Rubilar, en el Congreso de Innovación 2024 “Hecho en Chile: Innovación local, Impacto global. Por un crecimiento ambicioso y sostenible”, del Círculo de Innovación de ICARE, que se desarrolló en el Centro de Eventos Espacio 600, del Parque Titanium, en Santiago.

La máxima autoridad de la UdeC - que fue acompañada por el Director de Desarrollo e Innovación de la Casa de Estudios, Dr. Jorge Carpinelli Pavisich, y la Directora de UdeC Santiago, Dra. Marcela Angulo González - compartió el panel junto al Vicepresidente de Entel Digital, Julián San Martín Arjona, en el que reflexionaron sobre cómo se vive en sus respectivas instituciones el propósito de la innovación. En ese sentido, El Rector Saavedra, planteó que para este tipo de procesos es vital “confiar en el talento local, en las capacidades de la gente y de la academia. La Universidad ha incorporado el emprendimiento y la interdisciplina como competencias transversales en 80 de las 90 carreras de pregrado y en 17 programas de postgrado. A modo de ejemplo, los estudiantes de Ingeniería de las 13 carreras en el primer semestre tienen formación en metodologías de innovación. Desde la investigación, son estudiantes de tercero, cuarto, quinto año, trabajando con sus profesores, creando empresas, creando riquezas para dar respuesta a necesidades sociales o empresariales”, por lo tanto, “nosotros hemos apostado por la esperanza, aún en momentos difíciles, en una sociedad donde se instala la desconfianza”.

Para potenciar esas confianzas, Saavedra instó a crear valor a partir de una construcción social colaborativa, ya que es la actitud la que define a las personas y a la sociedad. En el caso de la UdeC, destacó que esas confianzas se ha desarrollado con alianzas estratégicas tanto en el ámbito público como el privado, por ejemplo, con empresas de manufactura y telecomunicaciones, y entidades como la Sofía e Icare, por lo que la invitación es a “no temer al diálogo abierto y amplio con otros sectores de la sociedad”, indicó.

En este punto, el Rector hizo también un especial llamado al mundo privado. “Necesitamos que en las empresas se instalen centros de innovación y desarrollo y que contraten a los doctores que se forman en nuestras casas de estudios para crear divisiones de innovación y desarrollo. Queremos que contribuyan mediante transformaciones, no que simplemente reproduzcan, que colaboren con la generación de nuevos productos en las empresas y que vayan a esa aceleración”, así como también “necesitamos personas de las empresas en las universidades que nos ayuden a trabajar basados



EUQUIPO UDEC, encabezado por el Rector Carlos Saavedra, que asistió al Congreso de Innovación 2024 de ICARE.

DR. CARLOS SAAVEDRA RUBILAR EXPUSO EN SANTIAGO

# Rector UdeC en Congreso de Innovación 2024: “Elijamos la esperanza en momentos de desconfianza”

La principal autoridad de la Universidad de Concepción participó en el encuentro organizado por el Círculo de Innovación de ICARE, donde líderes del sector público, privado y científico, identificaron las oportunidades que la ciencia y la innovación pueden ofrecer al país.

en desafíos como lo hemos hecho con CMPC”, señaló Saavedra.

Entre los trabajos que está desarrollando y/o apoyando la UdeC en conjunto con entidades públicas y privadas, Saavedra destacó a SeQure Quantum, spinoff de la Universidad de Concepción que usa tecnología disruptiva en Latinoamérica, basada en óptica cuántica para la encriptación y cifrado seguro de mensajes. Así como también el trabajo de Kofin, otra spinoff UdeC que tiene una propuesta revolucionaria en la cadena de valor de la producción de cobre, ya que no genera emisiones ni residuos, por lo que “esperamos que sea la in-

dustria de procesamiento de concentrados de cobre del futuro en Chile y en el mundo”, manifestó el Rector.

Otra de las iniciativas que destacó la máxima autoridad universitaria, es la vinculación de la Facultad de Ingeniería de la UdeC con el filántropo estadounidense Christopher Klaus, del Georgia Institute of Technology, quien ya ha realizado dos desafíos de innovación en la Casa de Estudios, entregando apoyo a emprendimientos para que puedan escalar en sus niveles de venta. “Nos gustaría que esa filantropía también exista en Chile, ya sea de empresas, personas, y que a partir de su experiencia vital, de crear riqueza,

ayude a acelerar los procesos en las universidades”, indicó el Rector.

Junto con mencionar estas iniciativas, Saavedra indicó que hay una preocupación por la obsolescencia tecnológica en las profesiones, por lo que la UdeC ya trabaja en “incorporar inteligencia artificial generativa para todas las dimensiones del quehacer institucional, para formar, para investigar y para gestionar”. Además, indica que la Institución dará inicio formal a un programa de formación en pensamiento computacional y lenguaje de programación, que será ofrecido a todos los estudiantes de la Universidad, programa que espera se inicie durante el pri-

mer semestre de 2025, donde “los estudiantes en esa flexibilidad de formación puedan elegir libremente qué nivel adquieren en las diferentes carreras de acuerdo a sus intereses, básico, intermedio y avanzado”, señaló el Rector.

Al finalizar su intervención, la máxima autoridad UdeC, enfatizó que al hablar de innovación se deben mirar los “sistemas complejos, interactuantes, tridimensionales, no pensar en sistemas planos”, donde tienen cabida no solo la académica, el Estado y la empresa privada, se deben incorporar los emprendedores, los venture capital y los inversionistas ángeles, entre otros, “como una configuración propia que permite construir la base del desarrollo de nuestro país a partir del conocimiento y generando valor también a partir de los commodities que están tremendamente presentes en Chile”. Por eso reiteró la invitación a que “elijamos la esperanza en momentos de desconfianza”.

## OPINIONES

Twitter @DiarioConce  
 contacto@diarioconcepcion.cl