



Noticias UdeC

INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DE BASE CIENTÍFICA:

# UdeC se consolida en la Segunda Etapa de Ciencia 2030

**Este plan estratégico de la Universidad de Concepción busca impactar a la sociedad a nivel local y global, resolviendo problemáticas y creando soluciones innovadoras de triple impacto: Social, Económico y Ambiental.**

La Universidad de Concepción realizó este viernes 4 de abril, el lanzamiento Segunda Etapa del Plan Ciencia e Innovación al 2030 UdeC, un programa cofinanciado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), que busca impulsar la innovación y emprendimiento de base científica desde la Universidad.

En este hito clave para el fortalecimiento del desarrollo científico local desde las universidades, y que contó con la participación de más de 70 asistentes, se dieron a conocer los avances logrados en la primera etapa del plan y se presentaron las nuevas estrategias de concursos y programas de formación que se implementarán en su segunda fase.

“El 2024 gracias a nuestro trabajo pasamos a la 2da Etapa, etapa de consolidación en donde avanzaremos con una colaboración plena de 10 facultades. Esperamos profundizar en el eje de Formación dejando programas instalados en la Universidad, para entregar a nuestros estudiantes las herramientas necesarias para que logren dar respuestas a los desafíos que la sociedad demanda”, destacó la Directora de Ciencia 2030 y Decana de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Dra. Margarita Marchant San Martín.

Agregó además que “el Plan Ciencia 2030 es una oportunidad para transformar el futuro de la Universidad de Concepción, impactando directamente a nuestros estudiantes, académicos, académicas y a toda la comunidad. Su enfoque en la innovación y el emprendimiento nos permite fomentar el trabajo transdisciplinario, integrando diversas áreas del conocimiento para generar soluciones creativas y de alto impacto”.

Durante la primera etapa del plan, se promovieron diversas instancias de interacción entre estudiantes, investigadores y profesionales del sector público y privado, tanto a nivel regional, nacional e internacional. Más de 480 estudiantes participaron en actividades de formación y más de 450 personas asistieron a meet-ups y eventos, fortaleciendo los lazos entre la academia y el sector productivo. Además, la internacionalización ha sido un pilar fundamental del programa, permitiendo que 33 estudiantes ampliaran su experiencia en innovación en el extranjero y estableciendo convenios con instituciones en España, Inglaterra y Alemania.

El Plan Ciencia 2030 ha logrado consolidar una comunidad académica que involucra a 10 facultades, 23 carreras de pregrado, 17 programas de máster y 16 de doctorado, impulsando la transformación de la investigación en soluciones innovadoras y emprendimientos de impacto.

La Subdirectora de Redes, Estrategia y Conocimiento de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo



FOTO: CIENCIA 2030

(ANID), Patricia Muñoz Palma, valoró el trabajo realizado por la Universidad de Concepción en la implementación del Plan Ciencia 2030 y destacó su capacidad de articulación y liderazgo en esta iniciativa.

“Este es un logro significativo, al contribuir y unir tantas facultades y distintos estudiantes que a la larga están siendo albergados con este instrumento y proyecto. Como institución pública, nuestro mandato es promover la generación y transferencia del conocimiento hacia la ciudadanía, y reconocemos este esfuerzo como un hito fundamental para fortalecer la vinculación de la actividad científica con el medio. Desde ANID, valoramos el compromiso demostrado por la UdeC, su ambiciosa implementación de este plan y su capacidad para articular redes de colaboración dentro y fuera de la Universidad”, señaló.

Asimismo, reafirmó el compromiso de la agencia en esta nueva fase del programa: “Confiamos en que la Universidad de Concepción continuará avanzando con la misma convicción y compromiso que ha demostrado hasta ahora. Desde ANID, reafirmamos nuestro apoyo a este proceso, convencidos de que una ciencia sólida, pertinente y con sentido público es esencial para expandir el conocimiento en Chile y contribuir al desarrollo del país”.

En la ceremonia, se destacó a académicos y académicas cuyo compromi-

so ha sido clave en el desarrollo del programa. Entre los reconocidos/as por colaboración destacada estuvieron el Dr. Pedro Arriagada (Facultad de Ciencias Ambientales), el Dr. Nicolás Gatica (Facultad de Ciencias Químicas), Susana Villar (Facultad de Ingeniería Agrícola) y el Dr. Richard Bastias (Facultad de Agronomía).

En representación del Rector de la Universidad de Concepción, Dr. Carlos Saavedra Rubilar, participaron la Vicerrectora Dra. Paulina Rincón González; la Vicerrectora de Investigación y Desarrollo, Dra. Andrea Rodríguez Tastets; y el Vicerrector de Asuntos Económicos y Administrativos, Dr. Miguel Quiroga Suazo.

La Dra. Andrea Rodríguez Tastets, enfatizó: “Hoy nos reunimos para compartir avances, reconocer el esfuerzo de quienes han sido parte de este proceso y, sobre todo, para seguir pensando en grande sobre el impacto que la ciencia puede tener en el desarrollo de nuestro país. Ciencia 2030 UdeC se ha construido sobre tres pilares fundamentales, formación, actividad científica e innovación, con el propósito de mejorar la inserción de nuestros científicos y científicas en los desafíos nacionales y consolidar su rol como agentes de cambio, capaces de liderar iniciativas con un alto impacto en el desarrollo económico y social”.

Este plan ha impulsado la implementación de asignaturas diseñadas

con un enfoque práctico para ofrecer contenidos en innovación y emprendimiento de base científica. Su objetivo es permitir que estudiantes de diversas disciplinas científicas fortalezcan y apliquen herramientas en estos contenidos clave para su desarrollo profesional. Entre las asignaturas destacadas se encuentran «Liderazgo para mujeres innovadoras» e «Innovación y Emprendimiento en Ciencias»

### Segunda etapa del plan

La segunda fase del Plan, en ejecución hasta 2027, anunció la implementación del “Minor en Innovación, Emprendimiento, Ciencia y Gestión Tecnológica” para las facultades de ciencias de la Universidad de Concepción. Este programa pionero en la casa de estudios comenzará a impartirse en el segundo semestre de 2025 y será retroactivo para quienes hayan aprobado las asignaturas complementarias implementadas durante la primera etapa del plan.

El objetivo del plan es dejar instaladas competencias en innovación y emprendimiento en estudiantes de ciencias. El/la estudiante que complete este minor estará capacitado/a para desarrollar soluciones innovadoras de base científica, liderar equipos interdisciplinarios y aplicar metodologías creativas para abordar desafíos del entorno.

### OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion  
 contacto@diarioconcepcion.cl