

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.

Con esta nueva fase, la Universidad de Concepción reafirma su compromiso con la innovación y el emprendimiento de base científica.



NOTICIAS UDEC
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: NOTICIAS UDEC

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 segunda 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

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.

durante la primera etapa del plan.

de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Dra. Margarita Marchan 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 magíster 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 (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 man-

dato 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.

Segunda etapa del plan

La segunda fase del Plan, en ejecución hasta 2027, anuncia 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 menor estará capacitado/a para desarrollar soluciones innovadoras de base científica, liderar equipos interdisciplinarios y aplicar metodologías creativas para abordar desafíos del entorno.