



Noticias UdeC

contacto@diarioconcepcion.cl

El Distrito de Innovación Nuble de la Universidad de Concepción sigue dando pasos firmes en su desarrollo, destacando en 2024 por su integración a la red The Global Institute of Innovation Districts, marcando un hito en el acompañamiento internacional del proyecto.

El Director de Desarrollo e Innovación de la UdeC, Dr. Jorge Carpinelli Pavisich, detalló que "el estar insertos en este sistema internacional con una agenda más bien soft respecto a los distritos de innovación, ha sido un hito clave en cuanto a los avances de este proyecto, que tiene su foco en agrotecnología, pero también estamos evaluando incorporar otros ámbitos que tienen que ver más bien con el bienestar y salud de la población", explicó.

La iniciativa, impulsada por un convenio firmado hace dos años entre el Rector Dr. Carlos Saavedra Rubilar, y el Gobernador de Nuble, Óscar Crisóstomo Llanos, cuenta con una inversión total de \$18.140 millones. Estos recursos permitirán la construcción de un Centro de Investigación y Desarrollo en Industria Agroalimentaria Inteligente, un Centro de Innovación y Emprendimiento y una Infraestructura de Docencia Tecnológica, emplazados en el campus Chillán de la Universidad de Concepción.

Experiencia internacional

Durante 2024 el proyecto registró actividades clave para dar vida a este esperado espacio. Así lo dio a conocer el Dr. Daniel Sandoval Silva, académico de la Universidad de Concepción y quien fuera el Director del Proyecto FIC-R Transferencia Distrito de Innovación de Nuble: Herramienta de Desarrollo Regional, quien relevó que durante este periodo tuvieron la posibilidad de conocer experiencias internacionales tanto de Colombia como de México, junto con estudiar e interactuar con ejemplos nacionales.

"Pudimos aprender cómo iban desarrollándose estos procesos. Aprendimos, por cierto, de modelos de gestión, de negocios, de infraestructura, etc., junto con detalles, errores y aciertos de estos mismos proyectos durante su desarrollo, lo que es de suma importancia para conocer todas las variantes que se presenten en el camino", señaló.

El primer semestre del 2024, una comitiva del Distrito de Innovación Nuble, compuesta por representantes de la Universidad de Concepción, el Gobierno Regional de Nuble y el Consejo Regional, visitaron Colombia para conocer de primera fuente experiencias de modelos de gobernanza, financiamiento y operatividad de los distritos de innovación 'Ruta N', en pleno funcionamiento en Medellín y el 'Campus de Ciencia,



CREDITO FOTO

HISTO DE LA UDEC

Distrito de Innovación Nuble avanza hacia su consolidación como motor regional con apoyo internacional

El proyecto busca impulsar el desarrollo económico y tecnológico en la región con la creación de centros de innovación y tecnología. En 2024, reforzó su avance mediante experiencias de Colombia y México.

Tecnología e Innovación de Bogotá (CTIB) en etapa de gestación.

El Dr. Carpinelli, detalló que la visita les permitió conocer directamente y profundizar acerca de los modelos de sustentabilidad y de operación de distritos de innovación en etapas muy distintas de implementación, en un contexto y ecosistemas con características similares al que se presenta en Nuble.

"Lo anterior fue especialmente atractivo para nuestra delegación, pues se trata de valiosos insumos de información, datos y experiencias que complementan el trabajo que venimos realizando para la creación de un distrito en la región del Nuble", precisó en aquella oportunidad el Dr. Carpinelli.

Cierre del año con seminario internacional

En diciembre de 2024, el Campus Chillán UdeC cerró el año, con el seminario internacional Distritos de Innovación: Monterrey y Medellín como historias transformadoras, que tuvo como exponentes principales a la Gerente del distrito de innovación impulsado por el Instituto Tecnológico de Monterrey, Distritotec, Ana Lorena González Morales, y al experto en innovación y ex Director ejecutivo de Ruta N, distrito de innovación de Medellín, Colombia, Juan Pablo Ortega Ipuz.

El objetivo de la actividad fue traer a la comunidad local la experiencia de estos lugares que son referentes en innovación y emprendimiento en Latinoamérica.

Respecto a los desafíos de este 2025, el Dr. Daniel Sandoval, quien además es el Subdirector Académico del Campus Chillán, manifestó que tienen la convicción de poder "potenciar enormemente la generación de nuevos emprendimientos e investigaciones, así como el desarrollo de empresas de base científico-tecnológica, que van a intentar resolver problemas que caracterizan a nuestra región. Nuestro campus, con 70 años de existencia, tiene las capacidades consolidadas desde el punto de vista de su posibilidad de desarrollo, de investigación, por lo que su rol va a ser muy gravitante", cerró.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl

