## **UBB cierra exitosamente Primera Etapa** de proyecto FIU Territorial para fortalecer sus capacidades en Investigación, Desarrollo e Innovación vinculado a los desafíos de las regiones de Ñuble y Biobío

Durante nueve meses se efectuó un diagnóstico que permitió diseñar un Plan de Desarrollo de Capacidades de Investigación que oriente las acciones para potenciar las competencias de la casa de estudios en estas materias, con un fuerte compromiso birregional para contribuir a las estrategias de desarrollo de las regiones de Ñuble y Biobío. La universidad debe postular a financiamiento para esta segunda fase, la cual se extendería por 10 años.

iete objetivos estratégicos, los cuales están vinculados a 25 resultados y 170 actividades, resumen, a grandes rasgos, los componentes del Plan de Desarrollo de Capacidades de Investigación generado tras nueve meses de trabajo en la primera etapa del Programa de Financiamiento Estructural Universitario-Territorial (FIUT) de la Universidad del Bío-Bío (UBB), con la finalidad de fortalecer sus capacidades institucionales en Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i), articulado a los desafíos y necesidades de las regiones de Ñuble y Biobío.

Se trata de una iniciativa que cuenta con financiamiento del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, el cual entrega recursos basales a las universidades públicas y privadas para la implementación de planes estratégicos que potencien las aptitudes en I+D+i en plazos máximos de 10 años.

La primera etapa de este FIUT cerró el lunes 22 de septiembre en una ceremonia efectuada en el Edificio de Innovación del campus Concepción de la UBB. En la oportunidad, se recapituló la labor en la fase inicial del proyecto, la cual consistió en un levantamiento de indicadores y un diagnóstico de línea base que permite registrar las brechas institucionales en I+D+i. Todo eso permitió estructurar el Plan de Desarrollo de Capacidades de Investigación (PCI), el que orienta la proyección institucional en esplazo. La segunda etapa se debe

postular prontamente y se centrará en la implementación de las me-

Como parte de las actividades para reunir información durante estos nueve meses, se efectuaron talleres en los cuales participaron académicos/as y profesionales de la UBB, tanto de Concepción como de Ñuble, considerando el carácter birregional de la casa de estudios pública.

De igual manera, el trabajo se enmarcó en siete dimensiones clave: gestión, infraestructura, postgrado, líneas de investigación, colaboración internacional, innovación, y vinculación.

## **APORTE IMPORTANTE**

A la actividad de cierre de la primera etapa asistieron las máximas autoridades de la universidad, encabezadas por el Dr. Benito Umaña, rector de la UBB. En la ocasión también participó Gustavo Núñez, seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Macrozona Centro Sur.

Por su parte, la Dra. Claudia Muñoz, vicerrectora de Investigación y Postgrado UBB, fue la encargada de dar a conocer los resultados más importantes del diagnóstico del proyecto y detalles acerca del Plan de Desarrollo de Capacidades de Investigación elaborado en la fase inicial.

"No es fácil resumir los resultados de este trabaio de nueve meses, pero destacaría la participación, el interés de los académicos ta materia en el mediano y largo en reconocernos, en ser críticos, titucionalidad pública. Es fundapero también mirarnos y desafiar-

nos a 10 años más, en cómo avanzar, definir dónde están las debilidades, pero también reconociendo nuestras fortalezas", señaló la vicerrectora Dra. Muñoz.

En tanto, Benito Umaña manifestó estar contento por el cierre de la primera etapa del FIUT, destacando lo hecho por el ministerio, al levantar fondos para mirar la investigación y la innovación a largo plazo. "Quiero hacer presente que cuando se pensó en estos fondos, se pensó en mayores recursos. Hoy el país invierte muy poco en investigación e innovación, sigue sin superar el 0,4% del PIB, no hay fondos basales para las universidades y este financiamiento (FIU) sin duda ayuda y nos permite diagnosticar y mirar al futuro", comentó la máxima autoridad académica UBB.

El seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación explicó que el Financiamiento Estructural Universitario es inédito en el país. e invita a diseñar planes de investigación que fortalezcan las capacidades en investigación, desarrollo e innovación, pero sin la necesidad de responder una pregunta de investigación, apostando a ser un financiamiento estructural.

"En el caso de este provecto que cierra la etapa uno en la Universidad del Bío-Bío, es un programa territorial que busca conectar las capacidades de investigación y desarrollo de la universidad con las necesidades de ambas regiones, Biobío y Ñuble, en donde también se invita a generar una articulación con la insmental, finalmente, que la investi-



Autoridades académicas y regionales participaron en el cierre de la primera etapa del proyecto.



El rector UBB, Dr. Benito Umaña, destacó la posibilidad de contar con recursos para fortalecer la I+D+i.

gación que se realiza en universidades se traduzca en productos, en servicios, en invenciones que mejoren la calidad de vida de los habitantes", expresó la autoridad.

## **OPORTUNIDADES**

Una de las conclusiones dadas a conocer por la Dra. Claudia Muñoz se relacionó con cómo las brechas identificadas en la primera etapa del proyecto pueden transformarse en oportunidades para la universidad.

"Nos permite mirar qué es lo que tenemos que fortalecer, modificar, potenciar y madurar. También nos hídrica, el déficit habitacional, la ayuda a mirarnos fuera de la universidad, porque muchas veces el trabajo académico investigativo queda en publicaciones científicas. Pero hoy la sociedad y el Estado nos llama a articularnos de una manera estratégica para que impactemos en los territorios, ese desafío, en nuestros académicos, ha despertado un interés relevante, porque es interesante ver cómo su trabajo, su investigación, puede resolver problemas reales, locales o globales. En Biobío y Ñuble tenemos problemas desde la escasez

calidad de las viviendas, la educación. la manera en cómo nos articulamos socialmente", indicó la vicerrectora de Investigación y Postgrado UBB.

Se indicó que uno de los aspectos que ayudaron a diseñar el diagnóstico y el Plan de Desarrollo de Capacidades de Investigación fue la cercanía con el proceso de acreditación institucional ante la Comisión Nacional de Acreditación (CNA), órgano que acreditó de manera avanzada por cinco años a UBB en todas sus dimensiones.



La Dra. Claudia Muñoz, vicerrectora de Investigación y Postgrado UBB, fue la encargada de dar a conocer los



Durante la primera etapa del proyecto se realizaron talleres para recoger la opinión de académicos/as y profesionales de la UBB, tanto de Concepción como de Ñuble.



