



Instancia enfocada en fortalecer el trabajo dentro de la universidad

Ciencia Abierta Llegó para quedarse: UBB impulsa un cambio en su forma de hacer ciencia y abre el conocimiento a la comunidad

Con el seminario internacional "Horizontes de la Ciencia Abierta", la Universidad del Bío-Bío cierra con éxito el proyecto INES Ciencia Abierta y da paso al lanzamiento de una nueva iniciativa para fortalecer sus revistas científicas, marcando un hito en su compromiso institucional con el acceso abierto al conocimiento. Lo que comenzó como una apuesta innovadora, hoy es una política institucional que busca asegurar que la investigación financiada con fondos públicos esté disponible para toda la sociedad.



Asistentes al cierre del proyecto INES Ciencia Abierta y al lanzamiento de una nueva iniciativa para fortalecer revistas científicas.

Durante dos años y medio de ejecución, el proyecto INES Ciencia Abierta respondió a una necesidad global: promover la colaboración, la transparencia y la libre circulación del conocimiento, en línea con la estrategia nacional impulsada por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID). Al finalizar este periodo, sus avances y logros fueron presentados en el seminario internacional "Horizontes de la Ciencia Abierta", una actividad que no solo marcó el cierre oficial de la iniciativa, sino que también permitió comparar sus proyecciones y dar inicio a una nueva etapa, enfocada en fortalecer este trabajo dentro de la universidad y proyectarlo hacia la comunidad.

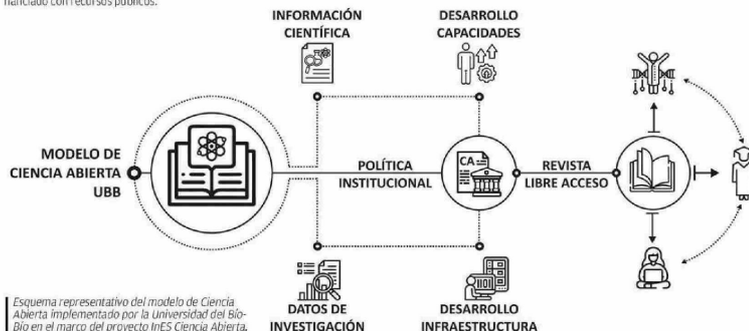
TRANSFORMACIÓN SIGNIFICATIVA

La UBB asumió el desafío de hacer de la Ciencia Abierta un pilar permanente. Para ello, culmina este proyecto con importantes resultados: un repositorio digital basado en los principios FAIR (datos localizables, accesibles, interoperables y reutilizables), que permite a cualquier persona acceder gratuitamente a investigaciones, tesis, artículos y, próximamente, datos de investigación generados por la institución.

Además destacan, la creación de una política institucional de Ciencia Abierta, capacitación dirigida a la comunidad académica, fortalecimiento de redes de colaboración nacionales e internacionales y una modernización integral del Sistema de Bibliotecas. Iniciativas que buscan potenciar el impacto social del conocimiento financiado con recursos públicos.



Claudia Muñoz Sanguinetti (directora del proyecto INES Ciencia Abierta); Héctor Torres Cuevas (director alterno del mismo proyecto); Soledad Bravo Marchant (representante de ANID); Carlos Zamora Manzur (académico UCSJ); Benito Umaña Hermosilla (rector de la Universidad del Bío-Bío); Gustavo Nuñez Acuña (SEREMI de Ciencia y Tecnología, Macrozona Centro Sur); María Angélica Caro Gutiérrez (vicerrectora de Investigación y Postgrado UBB); Karen Jara Maric (directora de Bibliotecas, UdeC); Soledad Quiroz Valenzuela (directora de Gestión Institucional y Vinculación, Data Observatory); Mónica Granados (directora de Ciencia Abierta, Creative Commons Canadá); y Mario Núñez Decap (director de Innovación, UBB).



Esquema representativo del modelo de Ciencia Abierta implementado por la Universidad del Bío-Bío en el marco del proyecto INES Ciencia Abierta.



La directora del proyecto INES Ciencia Abierta, Claudia Muñoz Sanguinetti, durante la presentación de resultados en el Seminario Internacional "Horizontes de la Ciencia Abierta".

Un logro destacado de la Dirección de Investigación y Creación Artística, dependiente de la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado, fue asumir el compromiso de acompañar y fortalecer las acciones de Ciencia Abierta dentro de la universidad como resultado de un proceso de formación y fortalecimiento interno del equipo. Este compromiso permitirá integrar este enfoque en la productividad científica y académica de forma sostenida en el tiempo.

Desde el sur del mundo, la Universidad del Bío-Bío reafirma su compromiso como institución pública y bi-regional, dando un paso firme para integrar la Ciencia Abierta como parte estable de su quehacer institucional. Con una mirada innovadora y colaborativa, proyecta una investigación accesible, inclusiva y orientada al bien público, consolidando así su aporte a una sociedad más justa y participativa.

La Ciencia Abierta como motor del futuro



La Dra. Angélica Caro Gutiérrez, vicerrectora de Investigación y Postgrado, UBB, destacó la relevancia del proceso: "Continúan dos momentos clave para nuestra institución: el cierre del proyecto Ciencia Abierta y el inicio del fortalecimiento de nuestras revistas científicas, alineados con nuestra misión de promover una ciencia abierta y accesible".



"Esto no es el final de un proyecto, es el inicio de una transformación cultural en la forma de hacer y compartir ciencia", destacó la Dra. Claudia Muñoz Sanguinetti, directora del proyecto INES Ciencia Abierta, UBB, durante el seminario internacional de cierre.



La Dra. Mónica Granados, invitada internacional del seminario de cierre y representante de Creative Commons, elogió el esfuerzo de la UBB en el desarrollo de su proyecto institucional de Ciencia Abierta, destacando el enfoque de la universidad en el acceso abierto al conocimiento y el valor de su experiencia como ejemplo para otras instituciones.



Linette Salvo Sepúlveda, académica y editora de la revista institucional Maderas: Ciencia y Tecnología, afirmó: "Como universidad pública, tenemos el deber de abrir nuestros datos a la comunidad. Esto no solo promueve la transparencia, sino que potencia el trabajo multidisciplinario y el desarrollo de soluciones innovadoras".



Desde ANID también reconocieron este avance. Soledad Bravo Marchant, jefa de la Unidad de Acceso a la Información Científica, afirmó: "Han logrado instalar estos temas de forma transversal, dejando atrás modelos aislados para avanzar hacia una colaboración donde el conocimiento es un bien público y las universidades reafirman su vocación de servicio".