

Fecha: 30-05-2025  
 Medio: El Mercurio  
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo B  
 Tipo: Noticia general  
 Título: **Universidad del Bío-Bío celebró la primera versión del “Día de la I+E UBB 2025”, con ceremonia que distinguió a actores clave del ecosistema**

Pág.: 11  
 Cm2: 779,0  
 VPE: \$ 10.232.765

Tiraje: 126.654  
 Lectoría: 320.543  
 Favorabilidad:  No Definida

DESARROLLO REGIONAL Y NACIONAL:

# Universidad del Bío-Bío celebró la primera versión del “Día de la I+E UBB 2025”, con ceremonia que distinguió a actores clave del ecosistema

Este tipo de reconocimientos permiten visibilizar el impacto del trabajo colaborativo entre la universidad y su entorno, y motivan a seguir avanzando hacia una innovación abierta, aplicada y con foco local.

La Universidad del Bío-Bío, a través de su Dirección de Innovación, celebró el pasado 29 de abril la primera versión del “Día de la I+E UBB 2025”, una ceremonia destinada a destacar la innovación, emprendimiento, transferencia tecnológica y la protección del conocimiento como ejes del desarrollo regional y nacional. Esta iniciativa se enmarca dentro de los lineamientos estratégicos de la UBB, posicionándola como un actor comprometido en articular capacidades, talentos y soluciones desde la academia hacia el entorno productivo y social.

La prorectora Dra. Julia Fawaz Yissi, señaló que, como universidad pública y birregional, la UBB está comprometida con las transformaciones que requieren los territorios, destacando la importancia de reconocer a quienes impulsan una cultura de innovación con sentido territorial: “la innovación y la transferencia de conocimiento son fundamentales para incidir en el desarrollo económico, social y ambiental de nuestras regiones”, expresó.

Por su parte, el director de Innovación, Dr. Mario Núñez Decap, valoró el esfuerzo sostenido de académicos, investigadores, emprendedores y equipos técnicos que han contribuido a consolidar el ecosistema, subrayando que estos reconocimientos permiten visibilizar el impacto del trabajo colaborativo entre la universidad y su entorno, y motivan a seguir avanzando hacia una innovación abierta, aplicada y con foco local.

Uno de los momentos más significativos de la ceremonia fue la participación de Carlos Ladrix, subdirector de Investigación Aplicada de ANID, quien destacó el trabajo sostenido de la UBB en innovación y transferencia



tecnológica, resaltando el rol estratégico de las universidades regionales en el ecosistema nacional de I+D, y haciendo un llamado a seguir fortaleciendo redes y proyectos con impacto territorial.

Un hito relevante en este día fue el lanzamiento de Incuba Nuble UBB, programa apoyado por Corfo que busca fortalecer el acompañamiento a emprendimientos dinámicos, lo que también marcó el inicio de incUBBA, la nueva incubadora de empresas de la Universidad del Bío-Bío, concebida como una plataforma para potenciar la i+e desde la academia hacia el entorno regional. Luis Durán, coordinador de la Unidad de

*La iniciativa se enmarca dentro de los lineamientos estratégicos de la UBB, posicionándola como un actor comprometido en articular capacidades, talentos y soluciones desde la academia hacia el entorno productivo y social.*

Emprendimiento UBB, resaltó que “esta incubadora nace con el propósito de consolidar capacidades institucionales, generando un puente efectivo entre el conocimiento, el talento universitario y los desafíos del territorio”. Ambas iniciativas representan un paso clave para instalar una cultura emprendedora con impacto regional y proyección nacional.

También, se presentaron los Centros de Apoyo a la Tecnología y la Innovación (CATI) Nuble y Biobío, liderados por la Oficina de Transferencia y Licenciamiento (OTL-UBB). Los centros CATI son una iniciativa de la Organización Mundial de Propiedad Intelectual (OMPI) impulsada en nuestro país por INAPI, y nacen con la misión de impulsar el desarrollo económico regional a través de la facilitación del acceso a servicios de información tecnológica, con el objetivo de contribuir a que innovadores y emprendedores exploren su potencial por medio de la protección y gestión de los derechos de propiedad intelectual.

Este día reconoció a actores

destacados por sus resultados en cinco categorías:

- Investigación Aplicada: Dr. Christopher Salvo, Dr. Ramón Ahumada, Dra. Carola Figueroa, Dr. José Miguel Bastías.
- Innovación Social: Dra. Magaly Mella, Dr. Luis Soto, Dra. Carmen Luz Muñoz, Dr. José Sandoval.
- Transferencia Tecnológica y Vinculación con el Medio: Dr. Luis Gómez, Dr. Ariel Bobadilla, Dr. Julio Alarcón, Dr. Luis Segura.
- Propiedad Intelectual: Dr. Javier León, Dr. Sergio Acuña, Dra. Gipsy Tabilo.
- Emprendedor/a Destacado/a: Roberta Fuentes, Isidora García, Nicole González, Macarena

Flores, Claudia Castillo, Erik Jara, Luis González.

Con más de 300 asistentes entre Nuble y Biobío, cada jornada concluyó con una reflexión sobre el impacto y proyección de estas iniciativas, reafirmando el compromiso de la UBB con una cultura de innovación orientada al bien común. Se contó con la participación de autoridades como Carlos Ladrix (ANID), Juan Pablo Robledo (INAPI), Macarena Dávila (Corfo Nuble) y Cristián Fernández (Corfo Biobío), quienes destacaron la importancia de seguir articulando esfuerzos entre el Estado, la academia y el ecosistema social y productivo.