

La Araucanía y Los Ríos lideran concurso de empresas científico-tecnológicas

TRAMPOLINLAB 2025. Con un amplio número de postulaciones del sur de Chile, el reconocimiento impulsado por la Universidad de La Frontera distinguió a Honning Plus, Agro Dna Kit e Infood Protein.

Crónica

cronica@australtemuco.cl

Tres empresas de base científico-tecnológico de La Araucanía y Los Ríos, fueron las ganadoras de la versión 2025 del Reconocimiento TrampolinLab, iniciativa organizada por la Universidad de La Frontera en alianza con el Banco Santander e Innovación de El Mercurio.

AgroDNAKit (Araucanía) y Bioketen Innovation e InFood Protein (Los Ríos), son las empresas de base científica tecnológica (EBCTs) ganadoras de esta segunda versión, las cuales demuestran entre sus fortalezas la capacidad para enfrentar desafíos en biorrecursos y en soluciones que benefician a la industria y seguridad alimentaria y el abordaje de residuos orgánicos, entre otros, aportando a un menor impacto ambiental.

RECONOCIMIENTO

El Reconocimiento Trampolin Lab UFRO impulsado por la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica de la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado, instó a la postulación de empresas de base científico tecnológica desde La Araucanía a Magallanes. Esto con la intención de estimular y



CEDIDA

LOS GANADORES DE TRAMPOLINLAB 2025 MANIFESTARON SU ORGULLO TRAS EL RECONOCIMIENTO.

“Creemos que apostar por el emprendimiento es invertir en el progreso para la sociedad y acá tenemos a tres ganadores que, sin duda, hacen un gran aporte”.

Benjamín Barros,
Banco Santander

reconocer el potencial creador del sur de Chile.

GANADORES

Con procedencia en la Región de Los Ríos, Honning Plus es un kit de PCR en tiempo real que identifica el ADN de especies botánicas en la miel con alta precisión, entregando resultados en 72 horas por un costo de solo 20 USD, un precio más accesible comparado con el método tradicional que demora un mes y cuesta 100 USD.

Desde La Araucanía, AGRO

DNA KIT es una tecnología portátil que permite la detección rápida y precisa de enfermedades en cultivos utilizando biología molecular (LAMP-PCR) sin necesidad de laboratorios o personal especializado, facilitando el acceso a productores de todos los tamaños. Su uso optimiza decisiones agrícolas, reduce pérdidas y minimiza tratamientos químicos, promoviendo una agricultura sostenible.

Ubicada también en la Región de Los Ríos, Infood Pro-

tein aborda dos desafíos globales de alta complejidad, por una parte, la alta generación de residuos orgánicos y, por otra, la necesidad de producir alimentos de manera sostenible. Su representante, Neudo Buelvas, Manager Reproduction & Genetic, destaca cómo la biotecnología e inteligencia artificial se unen al desarrollar insumos para la nutrición animal y plantas minimizando el impacto ambiental. “Partimos en 2018, llevamos siete años avanzando hacia una economía regenerativa y sostenible.

ALIANZA

En el marco de la evaluación de los proyectos y los resultados del Trampolin Lab UFRO, desde el Banco Santander, Benjamín Barros, valoró las iniciativas presentadas advirtiendo el gran potencial que demuestran. “Creemos que apostar por el emprendimiento es invertir en el progreso para la sociedad y acá tenemos a tres ganadores que, sin duda, hacen un gran aporte”. A su vez, el jefe de Transferencia y Emprendimiento de ANID, Esteban Zapata, destacó que “la política pública está impulsando la generación de EBCT como un vehículo para la transferencia”.

CS