



DESTACA EMPRENDIMIENTO DE BASE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA DEL SUR DEL PAÍS:

Flux Biofactories, Green Bricks y Verdana ganan el Reconocimiento Trampolín Lab

Los proyectos desarrollan proteínas para la industria salmonera, transforman residuos en materiales constructivos certificados, y desalcoholizan vino manteniendo aroma y sabor, respectivamente. Los tres viajarán a Barcelona.

MANUEL FERNÁNDEZ

La U. de La Frontera, a través de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, junto a Banco Santander e Innovación de "El Mercurio", cerraron una nueva edición del Reconocimiento Trampolín Lab 2025-2026, iniciativa que impulsa el emprendimiento de base científico-tecnológica en el sur del país.

Siete *startups* llegaron a la gran final, de la cual surgieron los tres ganadores de este año. Uno de ellos es Flux Biofactories (Región de Los Lagos), que desarrolla proteínas para la alimentación de peces, ofreciendo una alternativa sostenible que reduce el uso de antibióticos en la industria salmonera. El segundo es Green Bricks (Región del Biobío), que transforma residuos plásticos y de construcción en materiales constructivos certificados. Y también se coronó Verdana (Región de La Araucanía), que generó una tecnología para desalcoholizar vino en frío y de forma selectiva, mante-



Desde la izquierda, los representantes de Green Bricks, Flux Biofactories y Verdana, en la ceremonia de premiación.

niendo aroma y sabor.

"El Reconocimiento Trampolín Lab refleja cómo el emprendimiento científico que se genera en las regiones del sur de nuestro país pueden transformarse en soluciones tecnológicas con impacto real y potencial global. En esta tercera versión hemos visto una alta competitividad", destaca Paola Durán, directora de Innovación y Transferencia Tecnológica de la U. de La Frontera.

Las iniciativas seleccionadas fueron premiadas con una gira al ecosistema de innovación de Barcelona, España, donde podrán conectar con actores clave, acce-

der a mentorías especializadas y fortalecer sus capacidades de internacionalización.

Desde las iniciativas reconocidas, valoraron el impacto que tendrá esta experiencia en el fortalecimiento de sus capacidades tecnológicas y en su proyección internacional. En esa línea, José Luis Callejas, CEO de Flux Biofactories, señala: "Este premio es muy importante, ya que en Chile hay poco *know how* (conocimiento práctico) en cuanto a biomanufactura; para nosotros poder contactar con empresas en Barcelona y hacer *partnership*, significa poder agregar un gran valor a nuestra empresa".