

**Fecha:** 22-01-2026  
**Medio:** El Mercurio  
**Supl.:** El Mercurio - Innovacion  
**Tipo:** Noticia general  
**Título:** Reconocimiento Trampolin Lab UFRO busca los mejores emprendimientos científicos del sur de Chile

**Pág.:** 5  
**Cm2:** 506,4  
**VPE:** \$ 6.651.671

**Tiraje:** 126.654  
**Lectoría:** 320.543  
**Favorabilidad:** ☐ No Definida

## INNOVACIÓN CON IMPACTO ECONÓMICO, SOCIAL Y AMBIENTAL:

# Reconocimiento Trampolin Lab UFRO busca los mejores emprendimientos científicos del sur de Chile

La Universidad de La Frontera, a través de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, el Banco Santander e Innovación de "El Mercurio" convocan a la tercera versión del Reconocimiento Trampolin Lab UFRO.

El director de Relaciones Institucionales y Emprendimiento de Santander, Benjamín Barros, señala que "hemos establecido esta alianza con la Universidad de La Frontera para apoyar este programa de reconocimiento a los emprendimientos científicos, cuya propuesta de valor va orientada a generar un impacto positivo en las personas, el medio ambiente y la economía".

Las EBCTs han demostrado ser un motor pujante en la diversificación de servicios, conocimiento y tecnología, explica —desde la Universidad de La Frontera— la directora de Innovación y Transferencia Tecnológica, Dra. Paola Durán. "Esto se aprecia en países donde la innovación ha sido un camino persistente de crecimiento; entonces, en esta tercera versión del Reconocimiento Trampolin Lab UFRO estamos confirmando nuestra convicción con el desarrollo basado en conocimiento y compromiso con la generación de impacto", comenta.

Tanto la creación como la expansión de las EBCTs han venido a disminuir la dependencia de sectores tradicionales, incluso fortaleciendo la

Hasta el 31 de enero, las iniciativas desde el Biobío a Magallanes son convocadas a participar del certamen que reconoce y premia a las EBCTs del sur del territorio nacional.



FOTOS: UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

*El premio Reconocimiento Trampolin Lab UFRO consiste en una gira de innovación a Barcelona, que permite establecer conexiones con inversionistas y brokers.*

competitividad de los territorios, a partir de ideas y soluciones surgidas de capacidades avanzadas en investigación y desarrollo.

### DIVERSIFICACIÓN TECNOLÓGICA

La mayoría de las EBCTs en el país se enfocan en biología y ciencias de la vida, en términos generales la biotecnología, salud, agro, acuicultura, bioeconomía y medio ambiente, una amplia gama de servicios y soluciones con alto grado de

sofisticación de ámbitos como biología molecular y celular, genética y genómica, bioquímica, microbiología, fisiología, neurociencias, ciencias biomédicas, entre otras; pero solo el sector biotecnológico reúne 107 de los 477 emprendimientos científicos tecnológicos activos en Chile, equivalentes al 22,4% del total nacional, según la Tercera Encuesta de EBCT del Ministerio de Ciencia, 2024.

Este escenario abre una oportunidad estratégica para que estas empresas den el

siguiente salto, ya que en conjunto, estas cifras evidencian que, pese a la profundidad científica y al potencial de alto impacto de las EBCTs, se requiere más acompañamiento para una mayor presencia dentro del ecosistema emprendedor tecnológico del país, lo que plantea el desafío de fortalecer los mecanismos de transferencia, inversión y articulación con el sector productivo para transformar este conocimiento avanzado en resultado de investigación aplicada, crecimiento

económico y mayor competitividad.

### PROYECCIÓN INTERNACIONAL

El Reconocimiento Trampolin Lab UFRO tiene otro componente sustancial y es la posibilidad de establecer conexiones con inversionistas y brokers. El premio —gira de innovación en Barcelona— considera esta acción como indispensable para la generación de redes comerciales, conexión con actores clave, tanto en el desarrollo tecnológico, como en escalamiento y ruedas de



*UFRO confirma la convicción en el progreso basado en conocimiento y compromiso con la generación de impacto.*



### POSTULACIÓN

Hasta el 31 de enero de 2026 estarán disponibles las bases y postulación en la plataforma del Banco Santander. ¡Revisa el código QR! Para consultas se puede escribir a [trampolinlab@ufrontera.cl](mailto:trampolinlab@ufrontera.cl)

• • •

trabajo con mentores internacionales, empresas e instituciones de colaboración estratégica.

El coordinador de Transferencia Tecnológica UFRO, Sergio Sandoval, explica que "comenzamos con el propósito de visibilizar y potenciar los emprendimientos científicos del sur de Chile, que se distinguen por desarrollar tecnologías profundas o transformadoras con un impacto real en la sociedad y el entorno". Ahora que se cursa la tercera versión del Reconocimiento Trampolin Lab UFRO se hace más evidente cómo esta instancia contribuye al estímulo creador de las EBCTs y al desarrollo económico del país con ciencia y tecnología.