

# Trampolin Lab 2024: reconocimiento al emprendimiento científico tecnológico

**DEL SUR.** Es la segunda versión del concurso que organizan la Universidad de La Frontera, Innovación El Mercurio y el Banco Santander.

Hasta el 15 de noviembre se extiende el plazo para participar en el concurso "Trampolin Lab: reconocimiento al emprendimiento científico tecnológico del sur de Chile", convocatoria que une ciencia, tecnología e innovación.

Por medio de una alianza entre la Universidad de La Frontera (UFRO), Innovación El Mercurio y Banco Santan-

der, el concurso de este año espera llegar a todas las empresas de base científico tecnológica (EBCT's) o startups, ubicadas desde La Araucanía a Magallanes.

Lo anterior, con el objetivo de visibilizar y apoyar el surgimiento de soluciones innovadoras, que se estén levantando desde el sur de Chile y fortaleciendo el engranaje de ciencia, tecnología, innovación y cono-

cimiento. De esta forma, los ganadores serán parte de una gira de innovación al ecosistema de emprendimiento científico tecnológico español.

La postulación está disponible en el sitio innovación.ufro.cl y en la plataforma [www.santanderx.com](http://www.santanderx.com).

El director de Relaciones Institucionales y Emprendimiento, Benjamin Barros Balmaceda, dijo que "tenemos la

seguridad de que el emprendimiento del sur, genera un impacto en la sociedad, en el medioambiente y en el país, lo que motiva nuestra participación en convocatorias con mecanismos que exploran el territorio".

El emprendimiento -sostiene-, "lo venimos fomentando de la mano de las instituciones de educación superior a través de Santander X, para que star-



DESTACARÁN NUEVOS EMPRENDIMIENTOS Y STARTUPS DEL SUR DEL PAÍS.

tups chilenas evolucionen sus proyectos mediante colaboraciones y auspicios".

El director de Innovación y Transferencia Tecnológica UFRO, Franklin Valdebenito Godoy resaltó el potencial que

está emanando de este lado del territorio. "En Chile estamos viviendo un movimiento muy interesante asociado a las empresas de base científico tecnológica y el sur está tomando un liderazgo clave", aseguró. 