

Pág.: 5 Cm2: 527,5 Fecha: 21-11-2024 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Innovacion Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Trampolin Lab UFRO 2024 y el rol del sur de Chile en el desarrollo de EBCTs

RECONOCIMIENTO:

Trampolin Lab UFRO 2024 y el rol del sur de Chile en el desarrollo de EBCTs

La iniciativa organizada en conjunto con Innovación El Mercurio y Banco Santander surge con el propósito de destacar los emprendimientos científico-tecnológicos desde La Araucanía a Magallanes.

El fortalecimiento del ecosistema de innovación y emprendimiento es indispensable en el diseño de nuevas estrategias de crecimiento en ciencia, conocimiento y tecnología. Es por ello, que la alianza entre el Banco Santander, Innovación El Mercurio y Universidad de La Frontera en la segunda convocatoria del Trampolin Lab UFRO 2024, según señalan en la casa de estudios superiores, ha resultado todo un acierto

La iniciativa partió en 2023 con el propósito de potenciar el crecimiento y desarrollo de emprendimiento científico-tecnológico. El sur de Chile se ha convertido en un líder en investigación y, así, se ha venido demostrando -paso a paso- en varios aspectos. En 2020 la Encuesta de

Trayectoria de Profesionales con Doctorado del MinCiencia entregó

importantes datos macrozonales La Araucanía posee la mayor cantidad de publicaciones indexadas por cada mil investigadores, Los Ríos tiene el mayor porcentaje de científicos por trabajador activo en todo el territorio nacional y Los Lagos es la tercera región a nivel nacional con mayor cantidad de EBCTs por cada 10 mil empresas en la región.

El fenómeno va en completo desarrollo impulsando la innovación y generación de EBCTs en sectores de salud, biotecnología, energía renovable, agricultura y acuicultura. El premio Trampolin Lab

UFRO 2024 entrega así la oportunidad de conectar con inversionistas, con centros de investigación, *brokers* y mentores mediante una gira al ecosistema de innovación y



"Tuvimos la oportunidad de constatar cómo esta experiencia de ser ganadores en el primer año nos abrió la mente e inspiró acciones posibles de replicar en nuestra

Francisca Castillo Castro,

empresa"



CEO de NeoCrop Technologies Ganadora 2023.





"Desde MinCiencia. estamos convencidos que las EBCTs son un eslabón imprescindible en el desarrollo productivo sostenible, permiten conectar el nuevo conocimiento con las necesidades reales y concretas del sistema productivo y del mundo en general, por tanto, aplaudimos esta iniciativa que visibilizar los emprendimientos"

> Maite Castro Gallastegui, seremi del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación Macrozona Sur.





"El Reconocimiento Trampolin Lab UFRO 2024 es un gran estímulo para los emprendimientos de base científico-tecnológica que ponen en valor y transfieren los resultados de la investigación desarrollada por científicos y científicas en el sur del país".

Franklin Valdebenito Godoy director de Innovación y Transferencia Tecnológica





"Tenemos la seguridad de que el emprendimiento del sur genera un impacto importantísimo en el país, lo que motiva nuestra participación en instancias que permiten explorar el territorio y expandir las capacidades presentes en el territorio".

Benjamín Barros Balmaceda, director de Relaciones Institucionales v Emprendimiento Banco Santander.



Sergio Sandoval (Innovación-UFRO), Esteban Zapata (ANID), Benjamín Barros (Banco Santander), Franklin Valdebenito (Innovación UFRO), Francisca Catillo (NeoCrop Technologies) y Manuel Fernández (Innovación El Mercurio)



Atención startups y emprendimientos del sur de Chile, hasta el 29 de noviembre pueden postular! Revisa las bases en: innovacion.ufro.cl