

Fecha: 26-03-2024

Medio: El Austral de la Araucanía El Austral de la Araucanía

Noticia general

Título: Temuco y Valdivia lideran concurso de empresas científico-tecnológicas

Pág.: 7 Cm2: 535,2 VPE: \$831.702 8.000 Tiraje: Lectoría: 16.000 Favorabilidad: No Definida

Temuco y Valdivia lideran concurso de empresas científico-tecnológicas

Apoyo. Con un amplio número de postulaciones del sur de Chile, el Reconocimiento TrampolinLab de la Universidad de La Frontera distinguió a RiverPla, Myconativa y Neocrop Technologies.

El Austral

cronica@australtemuco.cl

estacando a las empresas de base científica tecnológica de la zona sur austral de Chile, el Reconocimiento TrampolinLab de la Universidad de La Frontera distinguió a tres iniciativas chilenas: RiverPla, Myconativa v Neocrop Technologies.

El inédito concurso organizado por Ufro e Innovación El Mercurio, se enfocó en la puesta en valor y la forma de abordar los resultados de investigación y desarrollo. El jurado estuvo compuesto por el director de Innovación Ufro, Franklin Valdebenito; el editor de Innovación de El Mercurio, Manuel Fernández; la seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la macrozona sur, doctora Maite Castro y el subdirector de Investigación Aplicada de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, Carlos Ladrix.

Como resultado, estas empresas tendrán acceso a una gira para conocer el ecosistema de emprendimiento científico tecnológico español, que incluve visitas a universidades y centros tecnológicos ibéricos. Además, la convocatoria contempló a los participantes para un valioso proceso de mentoría

El director de Innovación Ufro, Franklin Valdebenito, señaló que "el sur de Chile tiene una vocación emprendedora, tenemos buenos talentos emprendedores con capacidades científicas, eso nos diferencia v esta experiencia inédita llegó para quedarse y continuar fortaleciendo el desempeño regional. Desde ya, todas v todos invitados a la próxima edición del Reconocimiento 2024"

La seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la macrozona sur, Maite Castro, manifestó que "las empresas con base científicotecnológica son fundamentales para el desarrollo país,



LOS REPRESENTANTES DE LAS EMPRESAS GANADORAS DE ESTE CONCURSO.

además de ser un aporte sustancial a la generación de conocimiento y a la economía nacional"

El editor de Innovación de El Mercurio, Manuel Fernández, señaló que "los temas han sido interesantes y muy variados y nos han mostrado la gran cantidad de desafíos que están abordando los empresarios de base científico tecnológica del sur del territorio".

El subdirector de Investigación Aplicada de Anid, Carlos Ladrix consideró como una gran iniciativa lo que la Ufro está realizando para el ecosistema de innovación y emprendimiento.

GANADORES

Paula Aguilera es PhD, co founder y gerenta general de Myconativa, una empresa de

MARCELO ANDURAND RÜTH / MARTILLERO CONCURSAL Nº100

Tenemos buenos talentos emprendedo-

res con capacidades científicas, eso nos diferencia y esta experiencia inédita fortelece el desempeño regional".

> Franklin Valdebenito, director de Innovación Ufro

La Araucanía que genera bio-

ción, favoreciendo la conservación de los ecosistemas mediante la restauración ecológica v la biorremediación. Sobre este reconocimiento obtenido explicó que "el premio es un peldaño o eslabón dentro de la atmósfera de innovación en el contexto del sur de Chile. Desde el inicio, se impulsa el despertar de la academia hacia una mirada económica de la ciencia".

Francisca Castillo es PhD, co founder, CEO & Research Director de Neocrop Technologies, empresa radicada en Valdivia que se dedica al mejoramiento genético vegetal combinando las tecnologías más 🕉 empresas

fueron reconocidas: RiverPla, Myconativa y Neocrop Technologies.

avanzadas de edición de genes, ciencia de datos, inteligencia artificial, Internet de las cosas (IoT) y crecimiento bajo cámaras de cultivo Speed Breeding.

Respecto de este premio, dijo que "este premio no sólo simboliza el arduo trabajo y la dedicación de nuestro equipo desde la Macrozona Sur Austral de Chile, sino que también abre las puertas a una emocionante oportunidad de aprendizaje en el vibrante ecosistema de emprendimiento científico-tecnológico de España".

Iván Pino es ingeniero industrial, CEO y founder de la empresa RiverPla, emprendimiento de economía circular y biotecnología dedicada a la recuperación y procesamiento de residuos de la industria láctea

"Nos agrada mucho que se hayan encantado con lo que estamos haciendo, nosotros revalorizamos el lacto suero y lo transformamos en un plástico 100% biodegradable. Estamos agradecidos de la Ufro y de todo el jurado que está visibilizando lo que estamos haciendo", señaló Iván Pino. 🕬

