

Fecha: 04-10-2024 2.400 Pág.: 14 Tiraje: Cm2: 449,6 VPE: \$237.368 Medio: La Estrella Del Loa Lectoría: 7.200 La Estrella Del Loa Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: La región se convierte en el epicentro de innovación y biotecnología

La región se convierte en el epicentro de innovación y biotecnología

Sofofa Hub, CBT y The Ganesha Lab, con el apoyo de Corfo, realizaron el encuentro AntofagastUp.



PARA POTENCIAR EL DESARROLLO DE DEL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO

Andre Malebrán Tapia La Estrella

a Región de Antofagasta, reconocida por su ∎liderazgo en la industria minera y la producción de energías renovables como la solar y eólica, sigue consolidándose como un polo de innovación.

En este contexto, se llevó a cabo el evento AntofagastUP, una instancia de vinculación organizada por CBT Chile, SOFOFA Hub y The Ganesha Lab, con el apoyo de Corfo, que reunió durante dos días a emprendedores y expertos del ecosistema de innovación de Chile y el mundo.

El encuentro, realizado en el Hotel Antofagasta, abordó temas clave para el desarrollo regional, con especial énfasis en la biotecnología como motor de progreso. Entre los panelistas destacados estuvieron Ramón Salinas, head de Wind Copec; Federico Marque, gerente de Operaciones de Grid Exponential; María Paz Merino, directora ejecutiva de CBT Chile, y Markus Schreyer, CEO de The Ganesha Lab.

Durante el evento, se discutieron temas como el impacto de la biotecnología en el siglo XXI, la innovación en la minería, los retos del ecosistema emprendedor en la región, y la internacionalización de proyectos biotecnológicos, ofreciendo una visión de las oportunidades y desafíos que enfrenta Antofagasta para seguir avanzando en estos campos.

SUSTENTABILIDAD

de los motores clave para el desarrollo económico y la sustentabilidad del futuro, especialmente para

"La biotecnología es uno una región minera como



ENCUENTRO DE DIVERSOS ACTORES LOCALES Y EXPERTOS INTERNACIONALES.

la de Antofagasta y con tanto desarrollo en energías renovables. Potenciar polos biotecnológicos nos permitirá no solo avanzar en investigación e innovación, sino también enfrentar desafíos globales como el cambio climático", dijo María Paz Merino, directora ejecutiva del CBT Chile.

Markus Schreyer, CEO managing partner de The Ganesha Lab, dijo que "para nosotros es muy importante potenciar el ecosistema biotecnológico en Latinoamérica y en Chile, por lo que realizar eventos en regiones con expositores de gran nivel es fundamental. Ha sido un honor ser parte de AntofagastUp. Este evento fue una oportunidad única para conectar, inspirar v motivar a los emprendedores de la región que buscan su internacionalización".

"Estamos muy contentos de que las instituciones se atrevan a presentar proyectos en las regiones, porque esto va impulsando esta mirada de que no todo tiene que centralizarse, que efectivamente necesitamos polos macrozonales, atracción de pares estratégicos, y, por supuesto,

alianzas que nos permitan crecer y tener más diversificación de opciones dentro de nuestro país", comentó Melissa Gajardo, directora ejecutiva de Comité Corfo Antofagasta.

A su vez, Cristián Cuevas, seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, valoró las condiciones naturales del desierto. "Tenemos la convicción de que la macrozona norte reune condiciones de laboratorio natural, con un potencial biotecnológico", dijo. 🔾