



Primer CBT Conecta del año debuta en Arica con enfoque en agricultura del desierto

Con una alta asistencia, el Centro de Biotecnología Traslacional (CBT) de SOFOFA Hub realizó el primer CBT Conecta de 2025 en Arica, consolidando el interés regional por la innovación y la biotecnología. La actividad formó parte de Agro Horizon Arica, evento apoyado por Corfoy ejecutado por RedGT, que busca fortalecer la transferencia tecnológica en sectores productivos estratégicos como la agricultura en zonas desérticas.

Durante la jornada inaugural, el CBT Conecta reunió a investigadores, emprendedores y productores locales en dos paneles de conversación. El primero abordó los desafíos de la economía circular en la agricultura del desierto, liderado por Javier Obach, gerente del programa Territorio Circular de SOFOFA Hub, quien destacó que "la economía circular nos

impulsa a repensar la gestión de los recursos y buscar nuevas oportunidades de innovación sostenible". Este panel contó además con la participación de Álvaro Valenzuela, Gerente Zonal Ambipar-Recynor; Matías Miño, Arica Site Lead de Corteva; Claudia Monsalve, Gerente del PTEC Consorcio Del Desierto y Franklin Zepeda, CEO Procitex.

El segundo panel se centró en la agricultura sustentable y los desafíos para la región de Arica y Parinacota, relevando experiencias locales y nacionales. Fue moderado por Patricio Arias, director de Wakilabs y contó con la participación de Michelle Ponce, CEO de Hidroponía Mallkivitor; Germán Sepúlveda, Académico del Departamento de Recursos Ambientales de la U. de Tarapacá; Juan Vargas, Encargado de Fomento Productivo SQM Yodo Nu-

trición Vegetal y Camila Warnken, líder de sustentabilidad y desarrollo de Green Atacama.

"Partimos el año con nuestro primer evento CBT Conecta en Arica, una región con un potencial tremendo para el desarrollo de biotecnología aplicada a la agricultura en el desierto. Reunimos a cerca de 150 asistentes presenciales, quienes participaron con gran entusiasmo en un espacio de conversación sobre sostenibilidad, economía circular, edición genética para una agricultura más resiliente, y el potencial biotecnológico de los microorganismos que habitan en ambientes extremos", destacó María Paz Merino, directora ejecutiva del CBT.

Además, se desarrollaron las charlas magistrales "Edición Genética: Innovación para una Agricultura Sostenible y Resiliente" y "Explorando la microbio-

logía como motor de innovación en Chile", realizadas por Miguel Sánchez, director ejecutivo de ChileBio y José Manuel Pérez, de Pewman Innovations respectivamente.

"Eventos como CBT Conecta Agro Horizon Arica son fundamentales para visibilizar el potencial transformador de la biotecnología en territorios extremos como el nuestro. La edición genética, por ejemplo, puede convertirse en una herramienta clave para enfrentar los desafíos productivos de la agricultura en zonas áridas, permitiendo el desarrollo de cultivos más resistentes, eficientes y sustentables", planteó el director ejecutivo de ChileBio.

La segunda jornada que continuará este viernes estará enfocada en la vinculación entre academia e industria, reforzando el compromiso con la innovación regional. ✨



PRIMER CBT CONECTA 2025 EN ARICA DE SOFOFA.

FOTO CEDIDA