

Fecha: 30-01-2025
 Medio: La Estrella de Arica
 Supl.: La Estrella de Arica
 Tipo: Noticia general

Pág.: 2
 Cm2: 626,8
 VPE: \$ 1.019.882

Tiraje: 7.300
 Lectoría: 21.900
 Favorabilidad: No Definida

Título: **Analizan las ventajas de la tecnología en el uso del agua en cultivos en el desierto**

FOTOS GENTILEZA CONSORCIO DEL DESIERTO



DIERON A CONOCER INNOVACIONES Y PRÁCTICAS DE ECONOMÍA CIRCULAR PARA OPTIMIZAR EL USO HÍDRICO EN TIEMPOS DE CAMBIO CLIMÁTICO.

Analizan las ventajas de la tecnología en el uso del agua en cultivos en el desierto

Exitoso 2° Encuentro Agro Tech organizado por el Consorcio del Desierto que impulsa Corfo.

Redacción
 La Estrella

Conocer, analizar y dialogar sobre cómo a través de la tecnología podemos ser más eficientes en el uso hídrico para cultivos de la agricultura en el desierto, fue la oportunidad que presentó el Segundo Encuentro Agro Tech con foco en tema Agua organizado por el Programa Tecnológico de Zonas Áridas de Corfo, Consorcio del Desierto.

La actividad, que contó con la colaboración de Codesser, Corteva y el Centro de Biotecnología de Sistemas de la Universidad Andrés Bello (CSB UNAB), se enmarca en las acciones de la Iniciativa Regional que promueve Corfo "Arica polo de innovación tecnológica para la agricultura

ra en zonas áridas", centrándose en la urgencia de cuidar el recurso hídrico en la agricultura del norte de Chile.

AGUA Y TECNOLOGÍAS

"Este tipo de evento contribuye a entregar conocimiento, intercambiar con otras regiones sobre lo que se está haciendo y conocer lo que la academia hoy está investigando y proponiendo hacer, para ver la aplicabilidad en una región como la nuestra, que se abre a la agricultura en su estrategia regional de desarrollo, por lo que nos interesan de sobremanera elementos habilitantes como el agua y la aplicación de tecnologías en nuestra región", dijo el director regional Corfo, Luis Rocafull López.

Expertos nacionales e



LOS PARTICIPANTES SE MOSTRARON SATISFECHOS CON ESTE EVENTO.

internacionales compartieron conocimientos y experiencias a la asistencia, constituida principalmente por las y los agricultores regionales, empresarios, universitarios y representantes de instituciones públicas y de la academia.

Uno de los expositores fue Francisco Meza Alvarez, del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) de La Serena, quien

“Este tipo de evento contribuye a entregar conocimiento, intercambiar con otras regiones”.

Luis Rocafull

presentó el piloto de restauración hidrológica y ambiental del acuífero Pan de Azúcar. "Este es seminario muy interesante, porque está relacionado con diferentes perspectivas sobre los recursos hídricos y la problemática que hay en el norte, que es la salinidad y otros elementos que hacen menos disponible la cantidad de agua para los cultivos y la

PROYECTO

En la actividad se presentó el proyecto AgroDesierto (www.agrodesierto.cl), que beneficiará a más de 300 agricultores y mipymes agrícolas del norte de Chile. Se trata de una iniciativa AL-INVEST Verde financiada por la Unión Europea que lidera el Centro de Biotecnología de Sistemas de la Universidad Andrés Bello.

agricultura”.

El resto de los investigadores que exhibieron su trabajo fueron Franko Restovic, director de línea de I+D de CSB-UNAB; Andrés Boissier, de Rivulis; Germán Sepúlveda, empresa Sanat Kumara; Javier Quispe del Consorcio del Desierto y Universidad Católica del Norte (Antofagasta); y Cristian Riquelme, Fundación Eurecat Latam.