

FOTOS: CONSORCIO DEL DESIERTO



EL 2° ENCUENTRO AGRO TECH, ORGANIZADO POR EL CONSORCIO DEL DESIERTO QUE IMPULSA CORFO, SE CENTRará EN LA URGENCIA DE CUIDAR EL RECURSO HÍDRICO EN LA AGRICULTURA DEL NORTE DE CHILE.

# Encuentro abordará los desafíos del uso de agua en cultivos del desierto

La actividad es gratuita y se realizará el viernes 17 de enero en modalidad presencial y online.

Redacción  
 medios@estrelavalpo.cl

**R**iego a partir de aguas salobres, reutilización de agua y reducción de huella hídrica en cultivos del norte de Chile son algunos de los temas que abordará el "2° Encuentro Agro Tech: Tecnologías para mejorar el agua para cultivos en el desierto", que se realizará en Arica el viernes 17 de enero, con transmisión en vivo a través de YouTube.

El evento es organizado por el Programa Tecnológico de Zonas Áridas de Corfo Consorcio del Desierto, Cortevea y Codesser. En la ocasión también se presentará el programa AgroDesierto, un proyecto AL-INVEST Verde financiado por la Unión Europea y liderado por el Centro de

Biocología de Sistemas de la Universidad Andrés Bello (CSB UNAB), en coejecución con el Centro Tecnológico de Cataluña Eurrecat y Codesser, y la colaboración del Consorcio del Desierto.

El valor de generar un espacio de diálogo, compartir aprendizajes e impulsar nuevos proyectos es resaltado por Claudia Monsalve, gerenta del Consorcio del Desierto y coordinadora general y técnico del proyecto AgroDesierto: "agricultores, empresarios, instituciones públicas y la academia nos reuniremos para compartir propuestas y avances sobre la urgencia de cuidar y optimizar el uso de las aguas en la agricultura".

David Quiroga, coordinador regional de Co-



ARICA SE CARACTERIZA POR SU VARIEDAD DE CULTIVOS.

deser Arica y Parinacota y parte del proyecto AgroDesierto señala que "estos encuentros son espacios para mostrar los avances del portafolio de proyectos que el Consorcio está ejecutando y abordar temáticas que puedan ayudar al mejoramiento tecnológico del sector agrícola regio-

nal. Esta vez el recurso hídrico será el protagonista. Contaremos con expertos de lujo para abordar un tema de alto impacto en nuestro territorio".

## EL EVENTO

Durante el evento se darán a conocer detalles de AgroDesierto. Franko

## PRESENCIAL Y ONLINE

El 2° encuentro Agro Tech se realizará en forma presencial en el Club de Yates de Arica y se transmitirá a través de YouTube, para que todas las personas interesadas puedan participar. La actividad es gratuita, previa inscripción en [www.agrodesierto.cl](http://www.agrodesierto.cl)

Restovic, director de este proyecto y director de línea de I+D de CSB-UNAB, destaca que "a través de talleres y actividades en terreno queremos llegar a más de 300 pequeños y medianos agricultores del norte de Chile desde la región de Arica y Parinacota a la de Atacama, para contribuir a que incorporen economía circular a su producción y disminuyan su emisión de gases de efecto invernadero".

El encuentro contará con cinco charlas de expertos regionales, nacionales e internacionales: "Recuperación piloto de restauración hidrológica y ambiental del acuífero Pan de

Azúcar", que dictará Francisco Meza, del INIA de La Serena; "Herramientas o estrategias de riego a partir de aguas salobres", con Andrés Boissier, de Rivulis; "Bioinsumos para mejorar cultivos en condiciones salinas", con Germán Sepúlveda de Kanat Sumara.

Desde Antofagasta, Javier Quispe del Consorcio del Desierto y Universidad Católica del Norte expondrá sobre "Sistemas de tratamiento de agua reciclada" y Felipe Parada, de Eurrecat Cataluña, abordará "Estrategias de circularidad para la mejora de la huella hídrica en el norte de Chile".