

Proyecto apoyado por la Unión Europea impulsa soluciones para la agricultura en zonas áridas de Chile

Frente a los crecientes desafíos del cambio climático y la escasez hídrica, el proyecto AgroDesierto — impulsado por el Centro de Biotecnología de Sistemas de la Universidad Andrés Bello y financiado por el programa AL-INVEST Verde de la Unión Europea— está promoviendo soluciones concretas para fortalecer la agricultura en zonas áridas de Chile.

Como parte de este trabajo, el seminario

“Cultivar el desierto: soluciones sostenibles para la agricultura del norte de Chile” reunirá en Copiapó a agricultores, MiPymes, investigadores y actores del sector público y privado, en una instancia orientada a compartir experiencias, resultados y herramientas aplicadas en terreno. Entre



los principales focos se abordarán la eficiencia en el uso del agua, la mejora de suelos y el desarrollo de prácticas de economía circular.

El proyecto contempla impactar a más de 300 usuarios a través de transferencia tecnológica, formación y desarrollo de pilotos, contribuyendo a una agricultura más resiliente y

sostenible en el norte del país.

El seminario “Cultivar el desierto: soluciones sostenibles para la agricultura del norte de Chile” se realizará el jueves 23 de abril a las 10:30 horas en el Hotel Atacama Suites (Colipi 79, Copiapó).

ACERCA DEL CSB UNAB:

El Centro de Biotecnología de Sistemas de la Universidad Andrés Bello (CSB UNAB) es un centro de investigación orientado al desarrollo de soluciones basadas en ciencia para enfrentar desafíos productivos y ambientales. Su trabajo se enfoca en áreas como microbiología, agricultura sostenible, recursos naturales y economía circular, articulando investigación aplicada con el sector público y privado. A través de proyectos nacionales e internacionales, el CSB busca transferir conocimiento y tecnologías que generen impacto real en la industria y la sociedad.