

05/07/2025 Audiencia: \$222.265 Tirada: Vpe pág:

\$891.200 Difusión: \$891.200 Ocupación:

6.600 2.200 2.200

24,94%

Sección: Frecuencia: 0

ACTUALIDAD



Mesa macrozonal busca transformar la agricultura del desierto

CON MIRADA CIENTÍFICA Y TERRITORIAL. Cerca de 150 participantes de Arica y Parinacota, Tarapacá, Antofagasta y Atacama, compartieron visiones.

on actores del ámbito público, privado y de la academia se desarrolló la primera sesión de la Mesa Macrozonal de Agroalimentos en Zonas Áridas de este año, una instancia estratégica que busca provectar una misión transformadora para la agricultura del desierto en el norte de Chile.

La jornada que se realizó en formato híbrido reunió a cerca de 150 participantes de las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá, Antofagasta y Atacama, quienes compartieron visiones y experiencias para avanzar hacia un modelo productivo más resiliente, sostenible e innovador, acorde a los desafíos que impone el cambio climático.

"Para transformar la agricultura en el norte necesitamos ciencia, tecnología v articulación territorial. Esta Mesa es una plataforma para construir confianzas, compartir datos y generar soluciones que surjan desde y para el territorio. Aquí se abren oportunidades reales para innovar en modelos de producción

sustentable, y esta hoja de ruta solo es posible si trabajamos en conjunto, pensando a largo plazo y con el conocimiento al servicio del territorio", señaló la seremi de Ciencia de las regiones de Antofagasta y Atacama, Romina Figueroa.

Vpe portada:

Durante la sesión se destacó la importancia de vincular conocimientos ancestrales con tecnología para abordar la escasez hídrica, así como la urgencia de fortalecer la soberanía alimentaria en zonas áridas mediante políticas públicas que integren un modelo de innovación en torno a los actores que conforman la triple hélice de la macrozona

Desde el ámbito público, el seremi de Agricultura de Atacama, Cristián Cortés, valoró la iniciativa v agregó que "esta es una tremenda oportunidad para nosotros que estamos en un laboratorio natural en el norte. Estamos en un proceso de desertificación a nivel mundial, por lo tanto, poder desde ya mirar y desafiarnos a pensar una agricul-



LA MESA AVANZARÁ EN LA CONFORMACIÓN DE GRUPOS DE TRABAJO TEMÁTICOS PARA IMPLEMENTAR TALLERES TERRITORIALES.

tura en este escenario nos permiten avanzar de forma concreta con una mirada colectiva entre privados, los públicos y la academia".

Como parte de los acuerdos, la mesa avanzará en la conformación de grupos de trabajo temáticos para implementar talleres territoriales que tendrán como finalidad recopilar información clave como innovación en cultivos, gestión hídrica, escalamiento tecnológico y formación de capital humano.