

Fecha: 07-05-2026  
 Medio: La Estrella de Iquique  
 Supl.: La Estrella de Iquique  
 Tipo: Noticia general

Pág.: 6  
 Cm2: 208,7  
 VPE: \$ 348.309

Tiraje: 9.500  
 Lectoría: 28.500  
 Favorabilidad:  No Definida

Título: **LabAncestral capacita a agricultores del Tamarugal en riego automatizado**



VEINTE AGRICULTORES DEL TAMARUGAL SE CAPACITAN EN RIEGO.

## LabAncestral capacita a agricultores del Tamarugal en riego automatizado

Un total de 20 agricultores de la provincia de El Tamarugal, en la región de Tarapacá, participaron en una capacitación en gestión hídrica desarrollada en el campus Huayqui que de la Universidad Arturo Prat (UNAP). La instancia formativa se enfocó en la implementación de sistemas de riego automatizado y se ejecuta en el marco del trabajo territorial impulsado por LabAncestral, con el objetivo de fortalecer capacidades productivas en zonas de alta vulnerabilidad hídrica.

Durante la jornada, los participantes provenientes de Pica, La Huayca, La Tirana y Pozo Almonte abordaron contenidos técnicos asociados a la instalación de sensores de humedad de suelo, configuración de estanques de acumulación y definición de protocolos de mantenimiento preventivo. Las actividades prácticas se desarrollaron en el huerto escolar del campus Huayqui, permitiendo validar en terreno el funcionamiento de estas tecnologías y su aplicación en con-

diciones reales.

El director de LabAncestral, Jorge Olave, señaló que "este tipo de capacitaciones permite que la tecnología no quede solo instalada, sino que sea comprendida y utilizada correctamente por los agricultores. Aquí estamos fortaleciendo capacidades reales en el territorio, con herramientas que responden a la escasez hídrica que enfrenta el Tamarugal".

Desde el punto de vista económico, la tecnificación del riego se posiciona como

# 20

**agricultores** de Tarapacá, se capacitaron en gestión hídrica desarrollada por la Unap.

un factor crítico para mejorar la eficiencia productiva de la pequeña agricultura. La correcta implementación de estos sistemas permite reducir pérdidas, aumentar rendimientos y optimizar los recursos. ☺