

Agricultores de Alhué se capacitan en tecnificación de riego y energía solar para modernizar sus sistemas productivos

## **Description**

Una jornada organizada por PRODESAL reunió a 23 agricultores comunales que conocieron tecnologías sustentables para optimizar el uso del agua y mejorar la eficiencia energética en sus predios.

Con el propósito de fortalecer las capacidades productivas del sector agrícola comunal, el Programa de Desarrollo Local (PRODESAL) Alhué realizó una importante jornada de capacitación en tecnificación de riego y energía solar, actividad que contó con el respaldo de la Alcaldesa Marcela Chamorro Macías y del Honorable Concejo Municipal.

La instancia, desarrollada en el salón del Estadio Municipal, convocó a 23 agricultores de distintos sectores de la comuna, quienes participaron activamente en una iniciativa orientada a identificar las principales necesidades de modernización en sus sistemas de riego, informó el departamento de prensa de este Municipio.

Durante la jornada, un profesional consultor acreditado por INDAP (Instituto de Desarrollo Agropecuario) entregó orientaciones técnicas y ejemplos prácticos sobre el uso de tecnologías sustentables aplicadas al riego agrícola, abordando tanto la eficiencia en el uso del agua como alternativas de energía solar para el funcionamiento de los sistemas.

La capacitación incluyó además la coordinación de futuras visitas prediales, las que permitirán evaluar las condiciones actuales de cada agricultor y proponer mejoras específicas que optimicen tanto el uso del recurso hídrico como la eficiencia energética de sus operaciones.

Con esta actividad, PRODESAL Alhué reafirma su compromiso con el desarrollo agrícola local, impulsando acciones concretas que promueven la innovación, el uso responsable de los recursos naturales y el mejoramiento de la calidad de vida de las familias campesinas de la comuna.

El Maipo

Imagen: M. de Alhué.

**Date Created** Noviembre 2025