

Fecha: 28-01-2026

Medio: El Lector

Supl. : El Lector

Tipo: Noticia general

Título: Proyecto de manejo de suelo y gestión hídrica beneficiará a productores del Maule

Pág. : 11

Cm2: 283,3

VPE: \$ 138.813

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

 No Definida

# Proyecto de manejo de suelo y gestión hídrica beneficiará a productores del Maule

En medio de la escasez de agua que afecta a gran parte del país y del mundo, la sequía se ha convertido en un desafío que impacta directamente en la producción de alimentos. Hoy, cerca del 72% del territorio nacional presenta algún grado de sequía y Chile se encuentra entre los 18 países con mayor riesgo de enfrentar estrés hídrico. Ante esta realidad, la Universidad de Talca, junto a la Universidad Tecnológica Metropolitana (UTEM), la empresa Soprocá, y con el apoyo del Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC-Maule) y la Municipalidad de San Clemente,

impulsará el proyecto "Manejo ambiental de suelo y gestión hídrica en tomate primor".

"El foco del trabajo está en el uso de enmiendas orgánicas para potenciar la productividad y conservación de los suelos, lo que en el tiempo se traduce en un ahorro significativo de agua en el cultivo de tomate primor bajo invernadero. A través de insumos como compost y humus de lombriz, se incorpora materia orgánica que activa la biología del suelo y mejora su fertilidad, favoreciendo una mayor retención de humedad", explicó Hernán Paillán, director del proyecto

y académico de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UTalca.

Este enfoque permite aumentar el contenido de materia orgánica, reducir el uso de fertilizantes sintéticos y pesticidas químicos, y disminuir los impactos ambientales asociados, fortaleciendo además la capacidad del suelo para retener agua, un factor clave frente a los actuales escenarios de escasez hídrica.

"Al mantener la fertilidad del suelo, los productores pueden obtener frutos más saludables, nutritivos y de mejor calidad para el consumidor. Mejorar el suelo implica optimizar el entorno

no donde se desarrollan las plantas, lo que permite disminuir el uso de productos químicos que pueden resultar perjudiciales", precisó el académico.

La iniciativa se desarrollará en predios de usuarios del Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP), ubicados en Colín y San Clemente, con el objetivo no solo de recuperar suelos degradados, sino también de apoyar a los agricultores en la obtención de certificaciones que les permitan acceder al mercado con productos orgánicos de mayor valor, fortaleciendo así una mejor relación entre precio y calidad.

## Impacto

Desde INDAP, Michael Jeldes, jefe de área de San Clemente, destacó el impacto que tendrá esta acción en los usuarios del programa. "El efecto es directo en la calidad productiva de nuestros agricultores y en la posibilidad de acceder a nuevos mercados internos, especialmente para pequeños productores, como los vinculados a Prodesal, que enfrentan mayores dificultades para comercializar. Contar con una producción de alto estándar, alineada con criterios orgánicos, vuelve más atractivos los productos de la zona", señaló.