

Fecha: 30-06-2025 Medio: Crónica de Chillán

Supl. : Crónica de Chillán Tipo: Noticia general

Título: Prácticas sostenibles agricultura en Ñuble renuevan la

Pág.: 11 Cm2: 270,7 VPE: \$ 224.683

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 2.400 7.200

No Definida



LA ESCASEZ HÍDRICA ES UNA DE LAS MAYORES PREOCUPACIONES EN EL SECTOR AGRO Y SOLUCIONAR ES PARTE DE LA SOSTENIBILIDAD.

Prácticas sostenibles renuevan la agricultura en Ñuble

Rotación de cultivos y el control biológico de plagas son algunas de las iniciativas desarrolladas por los agricultores de la zona.

n pilar fundamental de la Región de Ñuble es la agricultura y siendo una actividad tan cercana a lo natural y al medioambiente, se entiende que debe desarrollarse desde la mirada sostenible.

En la Región, quienes se desempeñan en este ámbito adoptaron diferentes acciones sostenibles en sus cultivos, explicó Carlos González, presidente de la Asociación de Agri-

cultores de Ñuble. "Las prácticas más destacadas son la rotación de cultivos, el uso de enmiendas orgánicas, el control biológico de plagas, reemplazando pesticidas por soluciones naturales. También debo mencionar el uso de cero o mínima labranza o cultivos de cobertura, que evitan la erosión, protegen y nutren el suelo, y también estimulan su actividad biológica", detalló.

AGUA

Uno de los aspectos abordados por los Objetivos de Desarrollo Sostenibles se relaciona con el agua, un elemento básico para la actividad agricola, la cual se ha visto perjudicada por la escasez hídrica presente hace años.

González señaló que la sequía ha sido un desafío constante, pero los agricultores de Ñuble han respondido con innovación. Han invertido en riego tecnificado con mejor eficiencia y ahorro de agua. A ello se suma la construcción de acumuladores y embalses prediales, para almacenar y gestionar el agua en épocas críticas.

APOYO

-¿Existen políticas públicas que apoyen una agricultura más sostenible?

-Sí, y son fundamentales. El Programa de Recuperación de Suelos Degradados, de INDAPy SAG que entregan incentivos para mejorar la fertilidad del suelo, controlar la erosión y el manejo de praderas de forma sustentable. Además, existen programas que promueven el uso de ener-

gías renovables que reducen el impacto ambiental.

González también destacó acciones que se llevan a cabo para educar a los agricultores en materias sostenibles en Ñuble, como seminarios y jornadas técnicas sobre suelos, agua y cultivos. "También hay charlas y talleres prácticos, organizados por instituciones como el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) o universidades, además de asesorías técnicas individuales. Por ejemplo, hace poco, más de 900 agricultores fueron capacitados por INIA en temas de fruticultura sostenible y prevención de enfermedades", concluyó.

Sector de la construcción certifica a empresas por su sostenibilidad