



Agricultores de Ñuble conocen soluciones hídricas y agroecológicas en el Valle del Elqui

Description

Seis usuarios y usuarias de INDAP Ñuble participaron en una gira técnica al Valle del Elqui para conocer experiencias agroecológicas replicables, enfocadas en el uso eficiente del agua, la regeneración de suelos y la adaptación al cambio climático.

Cuando la agroecología se conoce en terreno, deja de ser una idea general y se transforma en una decisión productiva concreta. Bajo ese enfoque, seis usuarios y usuarias de INDAP Ñuble viajaron al Valle del Elqui para observar experiencias aplicadas de agricultura sustentable, en una gira técnica orientada a recoger aprendizajes y soluciones replicables para predios de la región de Ñuble.

Sandra Delgado, agricultora de la comuna de Quillón, destacó la experiencia señalando que “tuve el agrado de participar en esta gira y me sirvió mucho porque tengo sistema de reciclaje de aguas grises en mi hogar, y conocer experiencias que se están realizando con mayor tecnología me permite ver la posibilidad de mejorar. Fue una posibilidad muy grande y estoy muy agradecida de INDAP”.

La gira se desarrolló en el marco del Plan Regional de Sustentabilidad de INDAP, estrategia que impulsa la transición a la agroecología y a prácticas sostenibles en la Agricultura Familiar Campesina (AFC).

“Lo más importante es que esta experiencia pone a nuestros usuarios y usuarias en el centro: aprenden en terreno, comparan realidades y vuelven con ideas concretas para mejorar su producción, cuidar el suelo y enfrentar la escasez hídrica con soluciones probadas”, señaló la directora regional de INDAP Ñuble, Fernanda Azócar Rodríguez.

Experiencias visitadas

Durante el recorrido, la delegación conoció soluciones agroecológicas implementadas en distintos puntos de la región de Coquimbo. En el Vivero Los Plátanos observaron el tratamiento de aguas grises con biofiltros de papiro para riego, una técnica que permite reutilizar el agua de manera eficiente y sustentable.

La visita al Faro Agroecológico de Enny Cortéz en el sector Diaguitas mostró la aplicación de riego tecnificado y control de plagas mediante feromonas, bandas florales y manejo de biodiversidad, demostrando que es posible producir sin agroquímicos.

También conocieron Ayni Spa, una organización conformada por cuatro mujeres dedicadas a la elaboración y

comercialización de bioinsumos, que cuenta con biofábrica y laboratorio de suelos, evidenciando el potencial del trabajo colaborativo y la innovación local.

Finalmente, visitaron el cultivo de frutillas en altura en el sector Ceres, La Serena, una técnica que facilita el manejo y la cosecha manteniendo una producción agroecológica de alta calidad.

Fortalecimiento de capacidades

Desde INDAP Ñuble destacaron que este tipo de instancias fortalecen capacidades y redes entre productores, con el objetivo de acelerar la transición agroecológica en la región. La estrategia busca promover referentes locales que compartan lo aprendido y multipliquen el impacto en sus comunidades, contribuyendo así a una agricultura más resiliente y sustentable en Ñuble.

Esta gira técnica forma parte de las acciones del Plan Regional de Sustentabilidad de INDAP, que busca acompañar a la Agricultura Familiar Campesina en su proceso de adaptación a los desafíos climáticos y ambientales actuales.

El Maipo

Date Created

Diciembre 2025