

# Agricultores rediseñan sus campos y recuperan prácticas sustentables gracias a innovador programa agroecológico

Como parte de esta transformación, se desarrolló un completo calendario de capacitaciones grupales, cuyo tema central fue el Diseño Predial Agroecológico. Estas actividades se ejecutaron de manera simultánea en cuatro provincias de la región: San Antonio, Valparaíso, Marga Marga y Quillota, permitiendo a los productores compartir experiencias y conocimientos desde distintas comunas.

Los encuentros se llevaron a cabo en lugares claves para cada territorio: Santo Domingo, sector El Convento en el predio de Judith Peñailillo; Ca-

sablanca en el sector Las Dichas, predio de propiedad de Carmen Cárdenas; Cartagena en el predio de Claudio Ochoa; y en las provincias de Marga Marga y Quillota, en Nogales en el predio de Rosa Díaz, en Limache predio de Enrique Jorquera y en La Cruz predio de Héctor Argandoña.

Las jornadas fueron dirigidas por el Dr. Aart Osman junto a los asesores del TAS, Pablo Espinoza (para Marga Marga y Quillota) y Gabriel Castro (para Valparaíso y San Antonio), quienes contaron además con el valioso respaldo de los profesionales de las Oficinas de Área de

INDAP y de los equipos Prodesales de cada comuna, garantizando un trabajo articulado, territorial y con enfoque en el fortalecimiento de redes locales.

Para el equipo de INIA y los asesores TAS, este programa no solo mejora la producción, sino que fortalece la identidad rural, el sentido de pertenencia y el compromiso con una agricultura que cuida la tierra, el agua y las comunidades.

Gabriel Castro, asesor del programa en la provincia de Valparaíso y San Antonio, relata cómo estas capacitaciones han permitido realizar un diagnóstico

**Gracias al Programa de Transición a la Agricultura Sostenible (TAS), una iniciativa de cobertura nacional de INDAP ejecutada por INIA, que en la Región de Valparaíso benefició a 65 pequeños productores han comenzado a rediseñar sus predios y adoptar prácticas agroecológicas acorde a sus realidades locales.**

agroecológico predial, identificando las brechas en biodiversidad, manejo de residuos, reciclaje de nutrientes, materia orgánica en el suelo y conexiones ecológicas entre los componentes del predio.

“Cada agricultor dibujó su campo, sus gallineros, huertos, composteras, zonas de cultivo, y juntos detectamos qué elementos agroecológicos les faltaba incorporar. Luego, los rediseñaron con las mejoras propuestas. Fue muy potente ver cómo ellos mismos identificaron los cambios necesarios”, señala Castro.

Para Pablo Espinoza, también asesor TAS, para las provincias de Quillota y Marga Marga, el valor de

estas actividades radica en que los agricultores reflexionan sobre sus sueños, sus prioridades productivas y las posibilidades reales de mejorar la sostenibilidad de su campo. “Muchos incorporaron biofábricas, bandas florales o mejoras en el suelo. Pero lo más valioso fue verlos interactuar, compartir ideas y proyectar alianzas futuras”, comenta.

Dr. Aart Osman, experto en agroecología de INIA, destaca que estos talleres son esenciales para reconectar a los productores con los principios de la agroecología, como aumentar la biodiversidad, reciclar nutrientes y eliminar gradualmente el uso de agroquímicos. “Los agricultores valoran estas instan-

cias y lo aplican de inmediato en su campo”, afirma.

Este modelo de trabajo, que combina capacitaciones participativas, diagnósticos prediales y asesorías técnicas continuas, no solo ha demostrado ser efectivo en la Región de Valparaíso, sino que también se ha replicado exitosamente en otras regiones del país, ya que el Programa de Transición a la Agricultura Sostenible cuenta con cobertura nacional. Esto ha permitido adaptar las prácticas agroecológicas a distintas realidades territoriales, fortaleciendo la agricultura familiar campesina y promoviendo una gestión más sustentable de los recursos.

