

 actualidad

El programa benefició a 105 productores y productoras en La Araucan

Agricultores de la zona sur avanzan hacia una transformación productiva sostenible



Con la certificación de más de un centenar de pequeños agricultores y agricultoras, culminó en Temuco el Programa de Transición a la Agricultura Sostenible (TAS) en la Región de La Araucanía, una iniciativa impulsada por el Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) en conjunto con el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), que durante dos años entregó herramientas para transformar los sistemas productivos hacia modelos más sostenibles y agroecológicos.

El programa benefició a 105 productores y productoras —un 74% de ellos mujeres— provenientes de diez comunas agrupadas en tres unidades operativas: Nahuelbuta (Angol, Renaico, Purén y Los Sauces), Valle Centro (Perquenco, Lautaro y Vilcún) y Valle Sur (Freire, Pitufquén y Gorbea). Gracias a una inversión de más de \$126 millones, se entregó asesoría técnica especializada, capacitaciones e incentivos económicos que facilitaron la adopción de prácticas agroecológicas, socialmente responsables y adaptadas al contexto del cambio climático.

Durante la ceremonia de cierre, realizada en Temuco, el SEREMI de

Pequeños agricultores de La Araucanía y Los Ríos culminan con éxito su participación en el Programa de Transición a la Agricultura Sostenible (TAS), incorporando prácticas agroecológicas que promueven una producción más limpia, resiliente y respetuosa con el medioambiente.

Agricultura, Héctor Cumilaf; el director regional de INDAP, Pablo González Jara; y la directora regional de INIA Carillanca, Claudia Osorio Ulloa, destacaron el compromiso de los agricultores y el impacto del programa en la mejora del manejo de suelos, el uso eficiente del agua, la biodiversidad y la gestión predial. González enfatizó que el TAS permitió "acelerar procesos de transición que ya estaban en marcha en algunos predios, fortaleciendo con asesoría especializada los esfuerzos realizados a través de los programas base como PRODESAL y PDTI".

Por su parte, Claudia Osorio valoró la incorporación de una mirada sostenible en la producción agrícola, lo que se traduce en "productos más limpios y saludables que llegan a la mesa de todos los chilenos".

Héctor Cumilaf añadió que esta iniciativa responde a uno de los principales ejes del Ministerio de Agri-

cultura: "fortalecer la agricultura familiar campesina y proyectar nuestros suelos con una mirada de rentabilidad y sustentabilidad a largo plazo".

INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS EN LOS RÍOS

En paralelo, en la Región de Los Ríos también se presentaron los positivos avances del Programa TAS. El encuentro se realizó en la Escuela Agroecológica de Lumaco, comuna de Paillaco, y reunió a agricultores, asesores técnicos e instituciones para intercambiar experiencias y visibilizar prácticas sostenibles implementadas en los predios. Durante la actividad, se destacaron logros en biodiversidad, uso de corredores biológicos, cultivos de cobertura y biopreparados. Además, se reconoció el compromiso de los productores, asesores técnicos y pre-

dios demostrativos que han sido clave en la transición agroecológica regional.

"Queremos producir alimentos con los recursos que tenemos ahora, pero sin hipotecar la producción de las nuevas generaciones", afirmó la directora regional

de INDAP, Alejandra Bartsch. La usuaria Lucy Hidalgo, beneficiaria del programa, sintetizó el espíritu del TAS: "La naturaleza lo entrega todo sin aplicar químicos. Aprendimos a conectarnos con la tierra y a leer lo que necesita para nutrirla".