



Región de O'Higgins

## 69 agricultores egresaron de programa de Transición a la Agricultura Sostenible

Los predios de cuatro productores fueron reconocidos como Faros Agroecológicos, para ser unidades demostrativas que servirán de ejemplo e inspiración a otros agricultores.

Después de dos años de aprendizajes e intercambio de saberes y experiencias en el ámbito de la agroecología, 69 agricultores y agricultoras de la región de O'Higgins egresaron del programa de Transición a la Agricultura Sostenible -TAS-, iniciativa que INDAP desarrolla junto al INIA.

El Encuentro Regional de Egreso del Programa TAS se realizó en Quinta de Tilcoco y marcó el cierre del primer ciclo de este importante proyecto en O'Higgins, que estuvo focalizado en las áreas de Rengo y San Vicente.

Durante la jornada se hizo entrega de reconocimientos a los agricultores que se destacaron por avanzar a una agricultura más ecológica. También se reconoció y valoró el apoyo brindado por las familias en este proceso de transición.

Además, los predios de cuatro agricultores de la región que han dado muestras de compromiso con la agroecología y de interés por compartir sus conocimientos fueron reconocidos como Faros Agroecológicos, para ser unidades demostrativas

que servirán de ejemplo e inspiración para transitar a una agricultura sostenible. Dichos agricultores son Delfín Toro, Sara Reyes, Lorena Barrera y Julio Gamboa.

El director regional de INDAP (Instituto de Desarrollo Agropecuario), Braulio Moreno, destacó el compromiso y motivación de este grupo de productores por realizar prácticas agroecológicas y avanzar hacia una agricultura sostenible. Asimismo, valoró el que la región cuente con 4 faros agroecológicos en que productores de la zona y de otras regiones podrán aprender y replicar prácticas sostenibles y amigables con el medio ambiente. Agregó que próximamente se convocará a un nuevo grupo de agricultores de la región para participar en el programa de Transición a la Agricultura Sostenible, el cual busca generar las capacidades necesarias en los productores para incorporar prácticas y manejos productivos sustentables que contribuyan en el mediano y largo plazo a conservar y aumentar la base de los recursos naturales (biodiversidad, suelos, agua y semillas, entre otros) y fortalecer la



soberanía alimentaria.

El director regional del INIA (Instituto de Investigaciones Agropecuarias), Cristian Aguirre, resaltó la importancia del programa TAS, a través del cual se entrega a los agricultores asesoría técnica y las herramientas para realizar un proceso de transición a la agricultura sostenible. Enfatizó en la necesidad de trabajar con biodiversidad de especies, optimizando los recursos hídricos y tomando

conciencia del legado que se deja a las futuras generaciones.

### TESTIMONIOS

El agricultor y guardador de semillas de Malloa, Julio Gamboa, expresó su satisfacción con el programa TAS, destacando que esta iniciativa "es un acierto increíble". Gamboa resaltó la importancia de replicar el programa y agradeció a INDAP e INIA por su apoyo. Sobre el hecho de que su

predio fuera reconocido como faro agroecológico dijo que "es una maravilla y espero que venga gente de todo Chile a visitarlo".

La productora Lorena Barrera señaló que el programa TAS "me vino a ordenar las ideas". Sobre el reconocimiento de su predio como faro agroecológico, expresó que espera traspasar sus conocimientos a otros agricultores. "Estoy orgullosa de que hayan puesto los ojos en nosotros y en

el trabajo que generamos", indicó.

El encuentro contó con la presencia de los directores regionales de INDAP, Braulio Moreno; e INIA, Cristian Aguirre; la encargada nacional del TAS en INDAP, Nicole Guerrero; y en INIA, Fabiola Sepúlveda; los encargados regionales Carlos Durán (INDAP) y Bárbara Vega; las asesoras Milissen Cantín y Nathaly Cubillos; funcionarios y agricultores.