Fecha: 24/07/2025 Vpe: Vpe pág:

\$1.508.305 Tirada: \$1.850.000 Difusión: Vpe portada: \$1.850.000 Ocupación:

Audiencia:

12.000 4.200 4.200

81,53%

Sección: CONTRAPORTADA Frecuencia: 0



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.

espués de dos años de apren-dizajes e inter-cambio de saberes y excambio de saberes y ex-periencias 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 de-

rinciativa que INDAP de-sarrolla 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 jorna-Durante la jorna-da se hizo entrega de re-conocimientos a los agri-cultores que se destacaron por avanzar a una agricul-tura más ecológica. También se reconoció y valoró bien se reconoció y valoro
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 soste-nible. Dichos agriculto-res son Delfín Toro, Sara Reyes, Lorena Barrera y Julio Gamboa. amboa. El director regio-

riol, Braulio Moreno, des-tacó el compromiso y mo-tivación 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 agrocoológicos en que productores de la zona y de otra
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 busea generar las
capacidades necesarias
en los productores para
incorporar prácticas y tura sostenible. Asimisincorporar prácticas y manejos productivos susmanejos productivos sus-tentables que contribuyan en el mediano y largo pla-zo a conservar y aumentar la base de los recursos naturales (biodiversidad, suelos, agua y semillas, cies, optimizando los re-entro otros) y fortalecer la cursos hídricos y tomando



soberanía alimentaria

El director regio-nal del INIA (Instituto de Investigaciones Agrope-cuarias), Cristian Aguirre, resaltó la importancia del programa TAS, a través del cual se entrega a los 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 ontimizando los recies ontimizando los re-

onciencia del legado que se deja a las futuras gene-

TESTIMONIOS

El agricultor y guardador de semillas de Malloa, Julio Gamboa, expresó su estafsacción con el programa TAS, descon el programa TAS, destacando que esta iniciativa de su predio como faro INIA, Fabiola Septilva (amboa resaltó la improtancia de replicar el programa y agradeció a IN-DAP e INIA por su apoyo. Sobre el hecho de que su los ojos en nosotros y en narios y agricultores.

predio fuera reconocido como faro agroecológico dijo que "es una maravilla

y espero que venga gente de todo Chile a visitarlo".

el trabajo que generamos",

encuentro contó con la presencia de los directores regionales de INDAP, Braulio Mo-reno; e INIA, Cristian Aguirre; la encargada na-cional del TAS en INDAP, Nicole Guerrero; y en INIA, Fabiola Sepúlveda; INIA, Fabiola Sepulveda; los encargados regionales Carlos Durán (INDAP) y Bárbara Vega; las ase-soras Milissen Cantín y Nathaly Cubillos; funcio-

