

Vpe: Vpe pág: Vpe portada:

\$407.204 \$449.820 \$449.820

27/03/2025

Tirada: Difusión: Ocupación:

Audiencia

0 90,53%

0



Ejecutado por INIA Raihuén e Indap:

AGRICULTORES DEL MAULE FORTALECEN SU COMPROMISO CON LA BIODIVERSIDAD EN EL MARCO DEL PROGRAMA TAS

Observar aves en la desembocadura del río Mataquito, recorrer bosques centenarios en Chanco y comprender cómo la naturaleza y la agricultura pueden convivir en equilibrio. Estas fueron algunas de las experiencias que vivieron más de 70 agricultores usuarios de INDAP en la Región del Maule, quienes participaron activamente en las jornadas de capacitación del Programa TAS (Transición a la Agricultura Sostenible), ejecutado por INIA Raihuén.

Las actividades, desarrolladas en distintos puntos del territorio, pusieron en valor la biodiversidad del sector costero y promovieron un enfoque agroecológico y sustentable en la gestión de los sistemas productivos.

Uno de los hitos de la capacitación fue la visita guiada a la desembocadura del río Mataquito, en el sector costero de La Pesca, comuna de Licantén. En esta actividad, los agricultores recorrieron la zona acompañados por profesionales de la Red de Observadores de Aves, quienes facilitaron la identificación y reconocimiento de la avifauna y otros componentes de la biodiversidad del ecosistema.

Sobre la importancia de esta experiencia, Viviana Barahona, encargada regional del Programa TAS en el Maule, destacó que "esta actividad permitió a los agricultores de comunas como Rauco y Hualañé comprender de manera directa cómo sus prácticas agrícolas influyen en la ecología de la desembocadura del Mataquito y, en última instancia, en el ecosistema marino. Es una

instancia clave para fortalecer la conciencia sobre la gestión sustentable del territorio".

Otro espacio relevante de formación se desarrolló en el Parque Federico Albert, administrado por CONAF, en la comuna de Chanco, provincia de Cauquenes. En este entorno natural, el grupo de agricultores recorrió senderos rodeados de imponentes árboles centenarios, guiados por personal especializado de CONAF. Durante la jornada, se enfatizó el rol fundamental de la cobertura arbórea en la conservación del suelo, destacando su capacidad para retener humedad, prevenir la erosión y favorecer la biodiversi-

Carmen Gloria Morales, directora regional de INIA Raihuén, subrayó que "estas actividades son fundamentales para que los agricultores incorporen la biodiversidad en sus sistemas productivos y comprendan los beneficios que aporta al agroecosistema. La conservación del entorno no solo fortalece la sostenibilidad de la producción, sino que también genera resiliencia ante los desafíos climáticos actua-

Jorge Céspedes, director regional de INDAP, valoró la activa participación de los pequeños productores en estas actividades. "Esto comprueba la relevancia que los agricultores, usuarios de INDAP, le otorgan a todos los temas que tienen relación con biodiversidad en sus diferentes territorios, el cuidado del medio ambiente y la producción sustentable. Y las ganas que tienen por aprender, descubrir nuevas técnicas

y ponerlas en práctica en sus unidades productivas." El Programa TAS, impulsado por INDAP y ejecutado por INIA en todo Chile, tiene como objetivo promover la transición hacia una agricultura sostenible, integrando conocimientos técnicos y experiencias en terreno que fomenten la conservación de los ecosistemas y el uso eficiente de los recursos naturales.

En la Región del Maule, el trabajo desarrollado por ambas instituciones ha permitido generar un impacto positivo en las prácticas agrícolas, reforzando el compromiso de los productores con el medioambiente y la sustentabilidad, destacó la Directora de INIA Raihuén.





