Fecha:
 23/02/2025
 Audiencia

 Vpe:
 \$208.175
 Tirada:

 Vpe páq:
 \$515.658
 Difusión:

\$515.658

Vpe portada:

Tirada: Difusión: Ocupación: Sección: w Frecuencia: 0

10.800

3.600

3.600

40,37%

wwwdiariolonginocl



Pág: 5

Agricultores de Bajo Matilla fortalecen sus conocimientos en biodiversidad a través del programa TAS

Con una destacada participación de 21 usuarios del Programa de Transición a la Agricultura Sostenible (TAS), se desarrolló, la reciente semana, un importante taller grupal sobre biodiversidad en el sector de Bajo Matilla, comuna de Pica. La actividad, enmarcada en el convenio entre el Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) y el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), contó con la presencia del Seremi de Agricultura, Eduardo Justo, y el Director Regional de INDAP Tarapacá, Adolfo Hidalgo.

El ingeniero agrónomo Rubén Negrón, profesional de apoyo a la investigación de INIA Ururi, quien fue parte del taller en terreno, como coordinador del TAS Tarapacá, destacó que este taller forma parte de un ciclo formativo integral que incluye temáticas como suelos, gestión predial y comercialización. "Nuestro objetivo es promover una transición efectiva hacia prácticas agrícolas más sostenibles entre los agricultores locales, fortaleciendo sus capacidades técnicas y productivas", señaló el profesional, quien para lograr materializar dicho programa en la región, cuenta con el apoyo profesional de la ingeniería agrónoma Constanza Muñoz, quien lleva la regularidad mensual de hacer las visitas a los pequeños productos, que para la región de Tarapacá, suman un total de 37 usuarios del programa TAS.

La actividad de esta semana permitió a los participantes profundizar en prácticas agro-ecológicas, con el objetivo de reconocer la biodiversidad de especies, tales como plantas, animales e insectos, que están presentes en Pica y cómo estos interactúan en los predios de los usuarios, de tal manera de contribuir a un agroecosistema

saludable. Es por ello que el programa TAS busca facilitar la transición hacia sistemas de producción más resilientes al cambio climático, mejorando simultáneamente la competitividad de los pequeños agricultores en el mercado nacional.

Para Juana Alfaro Morales, agricultora participante del programa, esta iniciativa ha significado no solo una mejora en su producción agrícola, sino también una valiosa oportunidad para establecer conexiones significativas con otros agricultores y visitantes interesados en prácticas sostenibles.

En la jornada de trabajo en terreno, que contó con las presencia de los equipos de profesionales de INIA e INDAP regionales, las autoridades del sector, en Tarapacá, entre el seremi de Agricultura, Eduardo Justo y el director regional de INDAP Tarapacá, Adolfo





Hidalgo, coincidieron en su apreciación de no sólo validar los objetivos fundamentales del TAS, como son el fortalecer las capacidades técnicas y productivas de los agricultores familiares, donde les permite promover prácticas agrícolas sostenibles y respetuosas con el medio ambiente, sino además el poder contar con asesorías personalizadas de acceso a tecnologías y conocimientos especializados del INIA, con un acompañamiento técnico en la

implementación de prácticas sostenibles, fortaleciendo así las capacidades de innovación agrícola y la mejora en la calidad y sustentabilidad de la producción, que las agricultoras y agricultores, llevan a cabo.