



Valoraron resultados de programa de transición hacia agricultura sostenible

TAS. Indap y el INIA trabajan por agricultura más ecológica.

Los resultados obtenidos en el primer período de ejecución del Programa de Transición a la Agricultura Sostenible (TAS) en la Región de Los Ríos se dieron a conocer en la Escuela Agroecológica de Lumaco, en la comuna de Paillaco. El encuentro tuvo como objetivo generar un espacio regional de articulación y diálogo que permita el intercambio de experiencias, saberes y aprendizajes en torno a prácticas agroecológicas y sostenibles desarrolladas por los usuarios y usuarias del Programa TAS.

También se buscó visibilizar los avances alcanzados en los territorios, destacando el rol activo de los usuarios y usuarias en la adopción de prácticas sostenibles a nivel local y regional.

En la oportunidad, los asesores técnicos del programa TAS Catalina Durán y Diego Astudillo dieron a conocer los avances y logros alcanzados, en temas como biodiversidad, corredores biológicos, cultivos de cobertura, uso de bio-preparados y las capacitaciones grupales. Además, destacaron



INDAP Y EL INIA TRABAJARON POR UNA AGRICULTURA MÁS ECOLÓGICA.

que la Región de Los Ríos presenta uno de los mayores niveles de sustentabilidad en el país.

La directora regional de Indap, Alejandra Bartsch, destacó que “desde nuestra administración, estamos liderando para entregar un apoyo más eficiente a nuestros agricultores, impulsar nuestra agricultura familiar campesina e indígena, pero también hacernos cargo de producir alimentos sin provocar un gran impacto en nuestro medio ambiente, en nuestro suelo. Por lo tanto, hace dos años iniciamos un trabajo de programa TAS, de Transición a una Agricultura Sosteni-

ble y estamos trabajando en convenio con INIA, como unidad ejecutora”.

Añadió que “teníamos un grupo para un poco más de 70 agricultores a nivel regional y ellos se atrevieron también a poder producir con esta forma. Ellos van a hacer el espejo también porque queremos ir creando cada vez más conciencia de poder producir alimentos, pero con las materias primas que podemos tener ahora, con los recursos que podemos tener ahora, pero sin tampoco hipotecar lo que es la producción de las nuevas generaciones”.