

Transición Agroecológica: Avanzando hacia la salud de las personas y los ecosistemas con la memoria del territorio

Diego Machuca, Gonzalo Ávila, Francesca Cid y Emiliano González

Centro Ceres / dmachuca@centroceres.cl

Resumen

Introducción: En las últimas décadas han surgido una serie de visiones y paradigmas que proponen transitar hacia una agricultura sostenible. En este contexto, destaca la agroecología que busca integrar las tradiciones campesinas y la ciencia, a través del diálogo de saberes, con el objetivo de generar sistemas alimentarios sostenibles, saludables y de gobernanza con base local.

Objetivos: Facilitar una serie de talleres teórico-prácticos en donde se aborden los fundamentos de labores agrícolas sostenibles y se reconozcan las condiciones necesarias para su ejecución, e implementar prácticas agrícolas asociadas a los principios de la agroecología en predios representativos de la Región de Valparaíso.

Método: Las instancias de enseñanza-aprendizaje estuvieron dirigidas en mayor medida hacia la Agricultura Familiar Campesina y se facilitaron bajo la metodología de Núcleos de Aprendizaje Participativo (NAP), la cual se basa en la horizontalidad y el aprender – haciendo, lo que facilita el empoderamiento y la formación de redes de agricultores, gracias a la socialización de experiencias en el proceso de transición hacia la agroecología.

Resultados: Agricultoras/es observan como principal motivación para transitar hacia sistemas agrícolas sostenibles, la salud de las personas y ecosistemas, relevando la producción de alimentos nutritivos y libres de agroquímicos.

Transición Agroecológica: Avanzando hacia la salud de las personas y los ecosistemas con la memoria del territorio

Se observa que lo cultivado hace 50 años atrás guardaba estrecha relación con las condiciones climáticas de cada zona en particular, además de satisfacer las necesidades alimenticias de las familias.

En cuanto a las condiciones para realizar la transición, destacan el acceso a la información, las instancias de capacitación e intercambio de conocimientos, el apoyo estatal, el cambio de mentalidad en productores y consumidores, y la disponibilidad de semillas. Otro resultado evidente fue el fortalecimiento de campos representativos de la región como módulos demostrativos de prácticas agroecológicas, lo cual permitió que diversos grupos de agricultoras/es observaran los manejos y sus resultados en campo.

Conclusiones: La experiencia permitió fortalecer y conectar acciones de agricultoras/es que buscan avanzar en el camino de la agricultura sostenible, aportando al bienestar de las comunidades humanas y los ecosistemas. Adicionalmente, la experiencia pone de manifiesto la necesidad de generar sistemas alimentarios sostenibles, sensibilizando a cada uno de los actores que lo componen.

Palabras clave: Agroecología; Diálogo de saberes; Transición; Sistema alimentario; Ecosistemas.

Financiamiento: Fondo de Innovación para la Competitividad del Gobierno Regional de Valparaíso.

Agradecimientos: Agricultoras y agricultores de la Región de Valparaíso que con convicción avanzan en el camino de la agricultura sostenible, en pos de la salud de las personas y los ecosistemas. Al Proyecto R23F0003, financiado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo.



Observación de sistema de riego por aspersión para pradera multiespecie en predio Ecoarte Renacer, La Mora, Cabildo.



Preparación de suelo para siembra de pradera multiespecie en predio Los Quillayes, Las Palmas, Olmué.