

PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA PARA PEQUEÑOS PRODUCTORES



Figura 1. Taller sobre compostaje realizado junto a productores formoseños en Villa 213.

Se realizaron experiencias prácticas en el campo de pequeños productores formoseños. Las mismas fueron producto del trabajo conjunto realizado con el Instituto Agrotécnico “Pedro M. Fuentes Godo” de la UNNE y el Instituto de Cultura Popular (INCUPO).

Según la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura), la agroecología es una disciplina científica, un conjunto de prácticas y un movimiento social. Como ciencia, estudia cómo los diferentes componentes del agroecosistema interactúan. Como un conjunto de prácticas, busca sistemas agrícolas sostenibles que optimizan y estabilizan la producción. Como movimiento social, persigue papeles multifuncionales para la agricultura, promueve la justicia social, nutre la identidad y la cultura, y refuerza la viabilidad económica de las zonas rurales. Los agricultores familiares son las personas que tienen las herramientas para practicar la Agroecología. Ellos son los guardianes reales del conocimiento y la sabiduría necesaria para esta disciplina. Por lo tanto, los agricultores familiares de todo el mundo son los elementos claves para la producción de alimentos de manera agroecológica.



Figura 2. Compost realizado por los productores.

Con el asesoramiento del Instituto Agrotécnico varios productores confeccionaron sus composteras y obtuvieron un compost de buena calidad que incorporaron a sus plantaciones.

Santiago Sarandón en su trabajo “Breve Historia de la Agroecología en la Argentina: orígenes, evolución y perspectivas futuras” (Sarandón, 2015, página 93) señala que la Agroecología emerge como un nuevo enfoque y paradigma de las ciencias agrarias que pretende aportar estrategias y criterios para el diseño, evaluación y manejo de agroecosistemas sustentables. Surge en diferentes instituciones y organizaciones, como una reacción a las consecuencias cada vez más evidentes de un modelo ambientalmente insustentable y socialmente excluyente derivado de la filosofía productivista de la Revolución Verde.

HACIENDO AGROECOLOGÍA EN FORMOSA

La ingeniera agrónoma Araceli Pared define así Agroecología: "desde mi experiencia, y basada en la lectura de varios autores, es generar un sistema donde están involucrados la familia, una diversidad de producciones, los vecinos, la naturaleza, todo interrelacionado, y lo que se produce en ese entorno se hace de manera que quienes producen y consumen lo hagan responsablemente, esas producciones son económicamente viables. Se aprovechan todos los recursos disponibles, se reciclan, se generan insumos".



Imagen 3. La ingeniera agrónoma Araceli Pared coordinando un encuentro de pequeños productores.

También cuenta que su trabajo estos años, como referente de INCUPO en Formosa, fue generar y promover propuestas que respeten la cultura y las condiciones ambientales del lugar. Acompañar experiencias de producción, transformación, comercialización, siempre teniendo en cuenta las diversas formas de organizaciones del sector de los productores familiares y brindando herramientas para mejorar las condiciones de vida, trabajando siempre con equipos interdisciplinarios. También se ocupó de generar articulaciones entre distintos sectores que fortalezcan los derechos de las personas y a una producción sana, a elegir qué producir, qué consumir, porque son pilares fundamentales de la Soberanía Alimentaria.



Imagen 4. Producción obtenida agroecológicamente para la venta y el autoconsumo.



Instituto Agrotécnico “Pedro M. Fuentes Godo”
FCA –UNNE
Las Heras 727, Resistencia, Chaco
TE: (0362) 4422074
difusion.institutoagrotecnico@gmail.com

Autora: Natalia E. Ambroggio.
Ingeniera agrónoma – Periodista Agropecuaria.
Colaboradores: Prof. de Lingüística de la UTN;
Estela Fernández Ortega;
Sonia Roldán.
Edición: Mayo/2019

Fotos: Archivo fotográfico del Instituto Agrotécnico.



agrotecnico.unne.edu.ar



[@Instituto Agrotecnico](https://www.facebook.com/InstitutoAgrotecnico)



[@instituto.agrotecnico](https://www.instagram.com/instituto.agrotecnico)