

Aportes científicos y tecnológicos a las trayectorias agroecológicas

Lic. Mag. Mónica Trujillo
Ing. Agr. Joaquín Lapetina

Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

Esta actividad se desarrolló en dos jornadas, con el objetivo de compartir información, visiones y perspectivas de la temática de agroecología.

Durante la apertura del evento, el director nacional de INIA, Jorge Sawchik, hizo referencia al nuevo plan estratégico del Instituto y a la incorporación del enfoque de trayectorias agroecológicas. Asimismo, aludió a las rotaciones de largo plazo que INIA desarrolla sobre la casi totalidad de sistemas de producción, cuyo abordaje se vincula estrechamente con diferentes herramientas presentadas en estas jornadas. Durante su presentación “Las múltiples miradas de la Agroecología”, el gerente de investigación de INIA, José Paruelo, explicó que, desde una perspectiva institucional, INIA se refiere a la agroecología como la aplicación de principios y conceptos ecológicos al diseño y manejo de agroecosistemas más sostenibles. La visión agroecológica implica necesariamente un enfoque de sistema y participativo que, más allá de abordar aspectos ambientales, debe tener en cuenta la dimensión social y económica.

Con relación a la investigación que INIA desarrolla, dijo que el énfasis está puesto en conocimientos y tecnologías que promuevan “trayectorias tecnológicas” o sea cambios en los sistemas de producción que los tornen más sostenibles que los que se busca reemplazar. Finalmente, se refirió a que el incremento de la sostenibilidad ambiental está asociado a un aumento de la oferta de servicios ecosistémicos de regulación y soporte por lo que, en buena medida, la evaluación de cambios en la sostenibilidad está asociada a la posible cuantificación de cambios en la oferta de servicios ecosistémicos.

Durante la primera jornada también tuvieron lugar las siguientes presentaciones:

- “Transitando hacia la protección agroecológica de los cultivos”, a cargo de Carolina Leoni (INIA).
- “Innovación en agroecología: intercambios que generan valor”, por parte de Alfredo Albín (INIA).
- “La agricultura en transición: distintas perspectivas sobre la agroecología”, espacio que contó con la participación dos especialistas extranjeros: Víctor Sadras (Crop Ecophysiolgist, South Australian Research and Development Institute, University of Adelaide) y Pablo Tittone (Investigador Principal, CONICET-INTA. Grupo de Agroecología, Ambiente y Sistemas de Producción).

Durante la segunda jornada se desarrollaron las siguientes ponencias:

- “Agroecología: la mirada del MGAP”, por parte de Eduardo Blasina, presidente

Regional INIA Las Brujas

24-25
Noviembre

Acceda **AQUÍ**

de la Comisión Honoraria del Plan Nacional para el Fomento de la Producción con Bases Agroecológicas (CNPA).

- “La agroecología y el manejo sustentable de los recursos naturales en los sistemas agropecuarios”, a cargo de Verónica Ciganda (INIA).
- “Tecnologías con foco en la productividad y calidad”, por parte de Gabriel Ciappesoni (INIA).

Luego de las presentaciones tuvo lugar una mesa de intercambio de visiones sobre la producción agroecológica en Uruguay, con énfasis en las demandas a la investigación, de la que participaron: Sebastián Peluffo (CNFR), Erick Rolando (AFRUPI), Hugo Bértola (Red de Agroecología), Rafael Vidal (Fagro) y Daniel Gonnet (Productores de arroz). Este espacio fue moderado por Miguel Sierra (INIA).

Al cierre de la actividad, Georgina García Inza (INIA), realizó una síntesis y aportó una reflexión sobre los contenidos presentados. Destacó la importancia de dialogar y reflexionar sobre las distintas miradas y enfoques, que permiten ampliar las perspectivas de las trayectorias agroecológicas de nuestros sistemas productivos. Asimismo, anunció que INIA se encuentra próximo a publicar un libro sobre trayectorias agroecológicas que reúne gran parte de las tecnologías presentadas durante las jornadas. Expresó que, como instituto de investigación, INIA tiene el desafío de continuar identificando nuevas herramientas y procesos para desarrollar, promoviendo el diálogo permanente y el trabajo participativo entre investigadores, productores, consumidores y la sociedad en general. Finalmente, hizo una alusión especial al rol de la mujer en la agroecología y la importancia de su mayor presencia en espacios de representación a diferentes niveles.

