



## Agroecología en Argentina

**La Agroecología vive un enorme crecimiento** en campos y ciudades de la Argentina. Bajo este enfoque se llevan adelante producciones intensivas y extensivas, en cada una de las regiones de nuestro país, con destino de consumo local. La **investigación** en agroecología crece en el ámbito académico-científico, así como también la formación técnico-profesional; y proliferan espacios de reflexión y **asociativismo comunitario** en pueblos y ciudades.

Con la agroecología podemos plantear sistemas agroalimentarios que satisfagan la demanda de alimentos saludables así como la posibilidad de exportación bajo **criterios de sustentabilidad** ambiental, social y económica.

Para **visibilizar, fomentar y proteger la Agroecología**, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación creó, por primera vez, una Dirección Nacional de Agroecología.

### Video Institucional



Agroecología en Argentina-Dirección Nacional de Agroecología.

^Click sobre la imagen para ver el video^



## La herramienta TAPE (FAO) en experiencias de producción extensiva de la pampa húmeda

A fines de marzo, el equipo de la **Dirección Nacional de Agroecología** (DNA) visitó diversos establecimientos agroecológicos de la localidad de **Guaminí**, pcia de Buenos Aires, con productores/as integrantes del **Grupo de Cambio Rural "Suelo Vivo"**, que llevan adelante producciones agrícolas extensivas y ganaderas.

En una segunda jornada, realizada en el Centro de Educación Agraria n°30 de la misma localidad, se trabajó en grupos analizando procesos y compartiendo datos de cada producción, aplicando el **Instrumento para la Evaluación del Desempeño Agroecológico** ([TAPE](#) por su sigla en inglés) de **FAO**.

El Director, Ing.Agr. **Eduardo Cerdá**, destacó que "esta experiencia se realizó de manera participativa entre productores y se completó la información de algunos establecimientos con el objetivo de analizar fortalezas y/o debilidades, y de esta manera tener en claro en qué ir mejorando y acompañando para avanzar con la agroecología en el territorio". La DNAE viene trabajando en el **rediseño e implementación** de la herramienta TAPE para el análisis de experiencias de producción extensiva de la pampa húmeda.



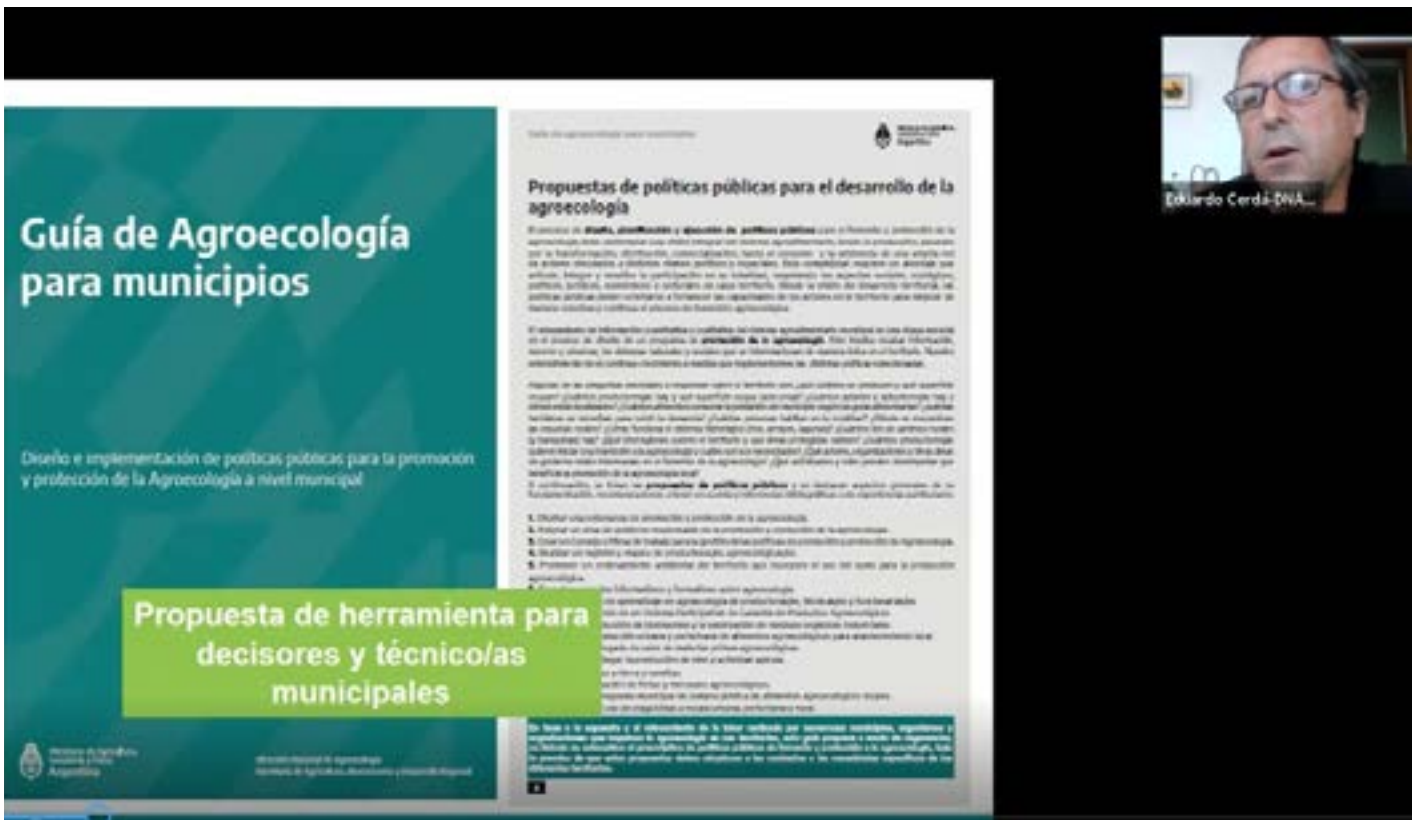


**Red de Municipios Agroecológicos**

La Dirección Nacional de Agroecología (DNA) impulsa y coordina una **Red de municipios** interesados en fomentar y/o escalar la agroecología en sus territorios. La misma está integrada por funcionarios/as y referentes técnicos locales, con el objetivo de compartir las experiencias de cada municipio y favorecer el intercambio entre pares con una lógica de “municipio a municipio”. En ese marco, se propicia el **intercambio de información** sobre las distintas **prácticas y herramientas** de política pública cuya implementación pudiera ser de utilidad en función de las demandas y necesidades de cada territorio.

El 19 de abril se realizó la primera reunión del 2022 de la Red, de modo virtual, con la participación de 60 personas. En la apertura el Director, Ing. Agr. **Eduardo Cerdá** expuso un panorama de los avances del trabajo de la DNAE desde el último encuentro. Además, se referenciaron actividades futuras y novedades para las gestiones municipales, así como un racconto de logros y avances en distintos territorios. A continuación, el Ing. Agr. **Walter Martín**, director del [Programa de Promoción del Trabajo, Arraigo y Abastecimiento Local](#) (PROTAAL) de la Secretaría de Agricultura Familiar Campesina Indígena (SAFCI-MAGyP) expuso con detalle las características del programa. Luego, hizo lo propio el Ing. **Carlos Casali** sobre la iniciativa de Caminos Rurales Sustentables (Asociación Civil AACRuS).

Cada exposición abrió un espacio de preguntas e intercambios donde algunos municipios compartieron sus experiencias con estas iniciativas. La red sigue en construcción, vinculando gestiones municipales interesadas en desarrollar políticas públicas con enfoque agroecológico en sus territorios.







## Se lanzaron los Nodos Agroecológicos Territoriales en Zavalla

Del 4 al 6 de mayo, en la comuna de Zavalla, al sur de la provincia de Santa Fe, se realizó el lanzamiento del Proyecto de **Nodos Agroecológicos Territoriales (NAT)**, una iniciativa impulsada por el **MAGyP**, a través de la Dirección Nacional de Agroecología (DNAE), junto a la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario (UNR), la Sociedad Argentina de Agroecología (SAAE) y la Red Nacional de Municipios y Comunidades que Fomentan la Agroecología (RENAMA) con el acompañamiento del INTA, la SAFCI y el Programa Cambio Rural y de diversas organizaciones de productores/as y de la sociedad civil.

La apertura del evento, realizado en el hall central de la **Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)**, estuvo a cargo de la Vicedecana de la facultad, Griselda Muñoz; el ex Decano y actual Secretario General de la UNR, Guillermo Montero; el Director Nacional de Agroecología del MAGyP, Eduardo Cerdá; la Ministra de Ambiente y Cambio Climático de la Provincia de Santa Fe, Érika Gonnet, y el presidente comunal de Zavalla, Guillermo Rajmil.

De las jornadas **participaron más de 200 personas y se presentaron 30 experiencias** a través de pósters y exposiciones; Además, se visitaron módulos experimentales, instituciones educativas y establecimientos productivos. Al mismo tiempo, se desarrollaron talleres de trabajo para identificar dificultades para el escalamiento de la agroecología en la región y relevamiento de posibles soluciones. En simultáneo a las exposiciones y actividades, funcionó una Feria de producciones agroecológicas.

Al cierre del evento, el director **Eduardo Cerdá** destacó la importancia de este encuentro regional que puso en marcha el primer NODO del proyecto: “Esperamos que este sea el primer encuentro de varios en este Nodo y que la experiencia compartida incentive la continuidad del trabajo conjunto y la formación de otros nodos en la región, en aras de fortalecer el desarrollo local de la agroecología. Nos alegra saber que se acercó a participar un abanico diverso de interesadas e interesados en la agroecología. Vemos que hay muchos actores y muchas fortalezas, ahora queda seguir trabajando para fortalecerlo, para delinear acciones a futuro”, concluyó.

