

## “De la agricultura convencional a prácticas agroecológicas” ¿Cómo conseguirlo?



### CAMBIO DE PARADIGMA

- Cooperando con la naturaleza en lugar de competir con ella
- De vuelta a las raíces de la agronomía: suelos vivos y la rizosfera
- El papel de los/as agricultores/as y ganaderos/as: no sólo produciendo, sino también elaborando y comercializando, promoviendo servicios ecosistémicos y bienes comunes (fijando carbono en los suelos, conservando la biodiversidad y restaurando de paisajes, contribuyendo a la generación de agua limpia)

### 11 PASOS PARA UN CAMBIO EXITOSO

- Escoger un vía para la transición y determinar la velocidad del cambio
- Desarrollar una red ecológica entorno de la finca, doblando la biodiversidad existente en cinco años
- Diseñar rotaciones de cultivos diversificadas, cultivos perennes y manejo de praderas
- Regenerar estructuras del suelo, su fertilidad y su vida
- Repensar los ciclos de nutrientes
- Integrar cultivos, ganadería y árboles
- Planificación de una reducción sustancial de químicos comerciales e insumos energéticos, así como los desechos de las explotaciones
- Reducir los costes de producción en términos posibles y realistas
- Transformación de productos o Productos elaborados
- Comercialización de productos a través de cadenas de suministro cortas, locales y de escala mediana que aporten alto valor añadido
- Desarrollar una red de asesores y agricultores/ganaderos agroecológicos para el intercambio de conocimiento



### ESTRATEGIA ECOLÓGICA PARA LA AGROECOLOGÍA

- Sustituir los insumos basados en energía fósil por procesos ecológicos y servicios ecosistémicos
- Invertir en biodiversidad en todos los ámbitos
- Construcción de recursos locales
  - = fertilidad del suelo endógena
  - ≠ uso masivo de insumos comerciales
- Observación, reflexión y adquisición e intercambio de conocimiento



## “De la agricultura convencional a prácticas agroecológicas” ¿Cómo conseguirlo?

### 6 OBJETIVOS Y PRÁCTICAS PARA UNA MEJOR GESTIÓN DE LAS EXPLOTACIONES

- Restaurar la fertilidad del suelo (mezcla de especies, coberturas permanentes, praderas cultivadas con leguminosas, gestión de estiércol, compost...) y estructuras del suelo (sin laboreo, coberturas vegetales y acolchado vegetal...)
- Controlar enfermedades restaurando suelo vivo (detener la destrucción de la vida del suelo y nutrirlo)
- Controlar plagas a través de un diseño y desarrollo de una red ecológica que incremente la población de enemigos naturales de plagas de los cultivos
- Control de hierbas mediante la rotación de cultivos (incluyendo leguminosas), cultivos competitivos, coberturas sofocantes y acolchado vegetal...
- Reintegrar cultivos y ganadería a nivel de explotación y/o ámbito regional
- Incrementar la diversidad de cultivos en un horizonte temporal y espacial incluyendo cultivos resilientes



### EL FUTURO DE TU EXPLOTACIÓN AGROECOLÓGICA

- Creando puestos de trabajo, habilitando relevo generacional para las generaciones jóvenes
- Estableciendo contactos con consumidores y agricultores/ganaderos agroecológicos cercanos
- Restableciendo el significado del trabajo agrario: alimentando a las personas con alimentos saludables y sabrosos
- Integrando su explotación en cinturones verdes agrarios alrededor de las ciudades
- Desarrollando redes de productores, elaboradores y distribuidores
- Contribuyendo al desarrollo rural y la conservación del paisaje a través de una agricultura y ganadería verdaderamente sostenible
- Participando en el fomento del papel de los agricultores/ganaderos en la salvaguarda de la calidad de la producción agraria y de determinados bienes comunes vitales, como la biodiversidad, el suelo, el aire y el agua

Para obtener más información sobre nuestro trabajo, actividades y webinars,  
visite: [www.agroecology-europe.org](http://www.agroecology-europe.org)

Con el apoyo financiero del Programa LIFE de la Unión Europea y la Fondation de France

