



ECOPIONET – RED DE PIONEROS ECOLÓGICOS COMO SISTEMA DE TRANSFORMACIÓN

Roberto Ruiz de Arcaute Rivero

SEAE – Sociedad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología

Vocal de la Junta Directiva

ST-19 Transición agrícola y ganadera hacia la sostenibilidad



- 1 -** Contexto y Motivación del Proyecto. Descripción del Proyecto y Enfoque
 - Objetivos principales del proyecto.
 - Acciones implementadas y enfoques técnicos o metodológicos adoptados

- 2 -** Apoyos Recibidos
 - Tipo de apoyo que facilitó la implementación: económico (subvenciones, financiación), institucional o colaboraciones.
 - Participación de otras entidades (administraciones, centros de investigación, ONGs, etc.).

- 3 -** Resultados
 - Resultados obtenidos hasta el momento en términos ambientales (ej. reducción de emisiones, mejora de biodiversidad), sociales (beneficios a comunidades locales) y económicos (rentabilidad, aumento de producción).
 - Ejemplos concretos o indicadores relevantes que validen el impacto del proyecto.

- 4 -** Lecciones Aprendidas y Replicabilidad
 - Principales aprendizajes del proceso de implementación.
 - Factores críticos de éxito y barreras superadas.
 - Posibilidades de replicar el proyecto en otros territorios o contextos similares..

- 5 -** Cierre y Perspectivas Futuras
 - Próximos pasos o mejoras planificadas para el proyecto.
 - Breve reflexión sobre la contribución del proyecto a la transición agrícola y ganadería sostenible



Contexto y motivación del Grupo Operativo ECOPIONET

ECOPIONET – Red de Pioneros Ecológicos se constituyó como Grupo Operativo Supra-Autonómico AEI-AGRI entre 2017 y 2020

La motivación fue las dificultades observadas en la transición a ecológico de productores convencionales con interés. La falta de asesores profesionales específicos en el ámbito de la producción ecológica, unido a las dificultades de comercialización en algunos casos de productos ecológicos como cereales o leguminosas, impulsó la búsqueda de un modelo de acompañamiento entre productores ecológicos y convencionales, con apoyo de científic@s y técnic@s.

Además, la agricultura de secano es poco eficiente en gran parte de la superficie cerealista de España, por lo que se ve a la producción ecológica como una oportunidad, pero la transferencia del conocimiento que se ha hecho hasta ahora, no ha sido eficaz. Por otro lado, la falta de asociacionismo reduce la rentabilidad de l@s productor@s y no tiene una solución sencilla.

Descripción del proyecto

- Objetivos principales de ECOPIONET
- Acciones implementadas y enfoques técnicos o metodológicos adoptados
 - Fomento de la producción ecológica mediante acompañamiento “*peer-to-peer*” entre pares
 - Proveer a @s productor@s de las herramientas necesarias para su conversión a ecológico
 - Favorecer el asociacionismo canalizado a través de una Organización de Productores.

Todas las acciones realizadas, así como los resultados finales se pueden ver en la página web del proyecto:
<https://pionerosecologicos.net/>

- Metodología MITTCon: busca fortalecer la capacidad de autoaprendizaje del sector y una mayor colaboración entre distintos agentes, rompiendo la brecha existente entre investigadores y sector, aunque también incluyendo el *networking* entre productores. Otro de los puntos fundamentales del sistema es la integración de conocimientos relacionados con la comercialización y el asociacionismo, pues es fundamental tener en cuenta las demandas y exigencias de los mercados y la competencia existente para poder obtener la máxima rentabilidad, pues es esto lo que hará que continúen con las prácticas adoptadas.

Fincas experimentales del proyecto:

- Derecha: La Higuera (Toledo)
- Abajo: Muñovela (Salamanca)



Apoyos recibidos

- Financiación Europea FEADER (80%) y Estatal (MAPA-PNDR 20%), intensidad de la ayuda 100%

Positivo: ayuda importante y completa

Dificultades:

- Mucha complejidad en la gestión administrativa de los GO
- Tiempos de demora en esta convocatoria fueron demasiado largos y desanimaron a productores



Participantes en el Grupo Operativo:

- Miembros beneficiarios:

- La Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC): el mayor centro de investigación de España, que participa con dos fincas experimentales: La Higuera, en Toledo y Muñovela, en Salamanca.
- Las 3 Organizaciones Agrarias principales de las regiones de Castilla y León y Castilla-La Mancha. ASAJA, COAG y UPA en Salamanca y COAG Y UPA en Castilla-La Mancha. Son los agregadores de sector agrario a nivel local, y representan sus intereses y su voluntad de crecer.
- La Sociedad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología (SEAE), gran difusora del conocimiento agroecológico en España.
- La Fundación Cajamar de la Comunidad Valenciana, interesada en el desarrollo agroecológico y en la mejora de los sistemas productivos.

- Miembros subcontratados:

- Volterra Ecosystems, empresa especializada en comunicación digital y difusión en redes sociales de proyectos europeos.
- OFISET SL, empresa especializada en el desarrollo rural y la agroindustria. Es el agente de innovación y redactor del proyecto ECOPIONET.

- Miembro colaborador

- Emilio Esteban, harinera vallisoletana, interesada en la materia prima de calidad y de cercanía.

Resultados “de campo”

- De los 29 pioneros asesorados, 18 se han certificado satisfactoriamente (12 en Castilla y León y 6 en Castilla-La Mancha). Varios más no han podido por circunstancias como la dependencia de fincas comunales
- Se han asesorado 1.657 hectáreas entre las dos CCAA : 1.203 ha de cultivo y 454 ha de pastos; 187 cabezas de ganado vacuno, 910 cabezas de ovino de aptitud cárnica y 220 cabezas de ovino de aptitud láctea.
- Al inicio del proyecto, sólo 94 ha de cultivo certificadas, habiéndose incrementado esta cantidad en 1.042 ha al final del proyecto, lo que representa un incremento del 1.109% en 2 años.





Lecciones aprendidas, replicabilidad. Perspectivas futuras

- El asesoramiento indudablemente impulsa la transformación a ecológico
- Las dudas sobre técnicas y gestión de cultivos en ecológico se disipan con ciencia, conocimiento y acompañamiento.
- Según l@s participantes, el asesoramiento debería financiarse: el desconocimiento del funcionamiento de las normas del sistema de producción ecológica y la falta de formación es el freno de muchos productores.
- Valoración muy importante y positiva del asociacionismo para la comercialización
- Dificultades en la provisión de semillas ecológicas e imposibilidad (actual) del intercambio de semillas entre productores

Otros proyectos siguen la estela:

- CULTIVECO en el entorno del Mar Menor sigue una metodología similar, en un entorno muy diferente, promoviendo las “Fincas Faro” como ejemplos a replicar

El sistema ecológico es el único sistema sostenible de producción agraria y ganadera regulado a nivel europeo, es una opción muy importante para productor@s que tengan inquietud

**¡Muchas gracias!
Eskerrik asko!
Moltes gràcies!
Moitas grazas!**

