



Desarrollo económico y medio-ambiental de las plantaciones extensivas en el Sudoeste Europeo (ECOVERGER)

Referencia: INTERREG SO/2.1/F13. Organismo financiador: Unión Europea - Feder.
Importe: 37.500 €. Duración del proyecto: 2003–2005.

<i>Equipo investigador</i>	<i>Organismo</i>
Enrique Dapena de la Fuente	SERIDA
Marcos Miñarro Prado	SERIDA
M ^a Dolores Blázquez Noguero	SERIDA
José Carlos Barrio de Pedro	SERIDA

Entidades participantes

Coordinador: SOLAGRO, Toulouse, Francia.

Socios de Asturias:

–SERIDA, Asturias, España.

–MANCOSI, Mancomunad de la Comarca de la Sidra, Asturias, España.

–CADAЕ (Coordinadora Asturiana de Agricultura Ecológica), Asturias, España.

Resto de socios:

–Fundación 2001 Global Nature, Montfragüe-Extremadura, España.

–Federación RENOVA, Saint Girons, Francia.

–Escuela Nacional de Formación Agronómica (ENFA), Castanet-Tolosan, Francia.

–Escuela Superior Agraria de Beja (ESAB), Portugal.

–CEPAAL (Centro de Estudio y de Promoción del aceite de Alentejo), Portugal.

–AJAM (Asociación de jóvenes agricultores de Moura), Moura, Portugal.

–Limousin Nature Environnement, Limousin, Francia.

Resultados y conclusiones

Llamamos ECOVERGER a todas las formaciones arboladas « cultivadas » - extensivas, tradicionales, familiares - que no han adoptado el giro uniformizador de la arboricultura intensiva. A menudo, están constituidos por una mezcla de variedades tradicionales que son el resultado de la adaptación través del tiempo a distintos terrenos, con árboles que tienen tiempo de crecer antes de producir. Generalmente, comparten el espacio con praderas, zonas de pasto para el ganado e incluso cultivos.

Estos ECOVERGERS, que fueron emblemáticos de los paisajes durante varios siglos, han cedido su lugar en algunas regiones de Europa a sistemas agrícolas intensivos disociados, con

los árboles separados de los cultivos y las praderas. Los sistemas tradicionales son menos productivos, si se considera un solo producto, que los más intensivos, pero tienen costes bajos y son más maduros y equilibrados desde el punto de vista ecológico e incluso más productivos si se consideran el conjunto de productos obtenidos (fruta, pasto, leña o corcho en el caso de las dehesas de alcornoque,...).

Estos agrosistemas de gran valor ecológico –como la *pumarada* o el *castañeu*– poseen verdaderas fortalezas agronómicas, económicas, ecológicas, paisajísticas y culturales. Precisamente, el que hayan sobrevivido a los últimos treinta años de intensificación y de especialización agrícola, demuestra que pueden adaptarse y adoptar todo lo bueno que ofrece



la modernidad, evitando el uso de productos problemáticos, como pesticidas, abonos químicos de síntesis...

El proyecto ECOVERGER concluyó con la reciente elaboración de un documento de 34 páginas donde se recogen todas las conclusiones surgidas del trabajo de los 11 socios durante los dos años de duración del proyecto.

En este documento, se hacen 10 propuestas para los ECOVERGERS:

1. Designarlos como espacios agrícolas de alto valor natural, ya que responden al objetivo de detener el deterioro de la biodiversidad.
2. Desarrollar la investigación sobre la ecología y la economía, analizando, por ejemplo, el papel de la biodiversidad en el funcionamiento y la conservación del ecosistema.
3. Concebir y diseñar pomaradas de bajo impacto ambiental y experimentar con ellas, para poder apoyar mejor a los productores desde el punto de vista técnico.
4. Conservar el potencial de producción, recuperando aquellas plantaciones frutales en situación de infrautilización o abandono.
5. Asistir a los productores con acciones de formación para dotarles de conocimientos nuevos o recuperar aquellas competencias que a veces habían olvidado.
6. Desarrollar los sectores locales de transformación y apoyar talleres de transformación artesanal para obtener productos de calidad y rentabilizar mejor su aprovechamiento.
7. Aprovechar las oportunidades de la nueva Política Agraria Común.
8. Adecuar a nivel regional las posibilidades que ofrece el artículo 69 del reglamento 1782/2003: *"tipos especiales de agricultura que son importantes para la protección o la mejora del medio ambiente o para la mejora de la calidad y de la comercialización de los productos agrícolas"*

9. Proponer políticas agroambientales específicas que son necesarias para apoyar su continuidad.

10 Llevar a cabo acciones divulgativas y formativas que faciliten la comprensión del estrecho vínculo que existe entre la calidad de un producto y el modo en que se produce, así como la incidencia de los modos de producción sobre el paisaje y la actividad económica del territorio. Un ejemplo puede ser la Ruta de la Manzana y la Sidra.

