



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

Referencia: INTERREG SO/2.1/F13. Organismo financiador: Unión Europea. Importe: 50.000 €. Duración: 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, Mancomunidad 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.

Avance de Resultados

Once socios de diferentes ámbitos del suroeste europeo: Francia, España y Portugal, decidieron poner en común sus conocimientos y capacidades en el marco de un programa comunitario interregional para realizar, a través de nueve acciones, estudios e intercambiar información sobre aspectos históricos, técnico-económicos y ecológicos de las plantaciones frutales extensivas (pomaradas u olivares) y sistemas agrosilvopastorales (castañedos, dehesas y montados), que se considera presentan un gran interés agroecológico, haciendo un balance de los puntos fuertes y débiles de estos sistemas en cada una de las regiones.

Se analizaron experiencias locales de revalorización de estos productos sacando partido

de lo mejor de sus recursos: transformación, productos originales de la tierra, denominaciones y organización de la comercialización, reforzando las imágenes de identidad de los productos y de los paisajes agroforestales, y creando al mismo tiempo nuevos recursos en ámbitos como el turismo rural.

Estos agroecosistemas tradicionales ahorran recursos y presentan un alto nivel de autonomía, estabilidad y sostenibilidad porque consumen escasos o nulos entrantes: energía fósil, abonos químicos o pesticidas y se obtienen productos de gran calidad; en algunos casos avalados por denominaciones de origen o certificación de producción ecológica.

