

EL COMPROMISO DE LOS AGRICULTORES



Quando hablamos de explotaciones sostenibles nos referimos a aquellas que consiguen reducir al mínimo los efectos negativos producidos por su actividad, tanto en el consumo de recursos como en la generación de residuos. En este sentido, los Grupos de Desarrollo Rural han manifestado su compromiso patrocinando actuaciones destinadas a subsanar los posibles impactos de las actividades agrícolas y ganaderas compatibilizando así la actividad productiva con la conservación del medio rural.

Foto: Joaquín Guijarro.

De esta manera se ha tratado de impulsar una agricultura más respetuosa con el medio, como la agricultura ecológica, a través de cursos, campañas de sensibilización, etc. Igualmente se han desarrollado actuaciones útiles para reducir estos impactos como el fomento de sistemas de depuración en las propias explotaciones, lo que en ocasiones ha llevado a los promotores a ir un poco más allá, llegando incluso a abrir nuevas vías de negocio a través de la valorización de residuos agroganaderos, frecuentemente, transformándolos en abonos orgánicos.

Con la ayuda de LEADER y PRODER se ha intentado promover este tipo de explotaciones financiando actuaciones orientadas a la mejora de la sostenibilidad en el medio rural. Algunos proyectos son ejemplos claros de esta preocupación, como “El rincón de los cerezos” (PRODER Villuercas, Ibores y Jara) donde se combina la actividad agrícola y ganadera sostenible. Los promotores se guiaron por criterios bioclimáticos para construir la finca y cuentan con un sistema de energía solar térmica

y fotovoltaica que les permite autoabastecerse. Cultivan una huerta ecológica que compatibilizan con ganadería también ecológica.

En Segorbe la Masía Ferrer (PRODER Espadán-Calderona) es otro ejemplo de explotación agrícola y ganadera sostenible. Cuentan con una red de riego por goteo que abastece los cultivos de olivo, almendros, frutales, viña y huerta, todo ello en ecológico. Con cultivos de veza y avena alimentan a su ganado, criado siguiendo principios ecológicos de sostenibilidad. Filtran, cloran y descalcifican el agua que sacan de un pozo para su consumo en la finca. Dos depuradoras biológicas realizan el tratamiento de las aguas residuales de la finca y de la casa y la electricidad obtenida a través de una microturbina de cogeneración la utilizan para la cocina y la caldera.

A sólo 10 kilómetros de Pla de Manlleu, se encuentra Mas Manlleu (LEADER + Alt Camp), una masía concebida por los promotores como una explotación agropecuaria integral cuya actividad se centra en la producción de uva ecológica. Se cultiva siguiendo los prin-

Proyectos de explotaciones sostenibles

Actividad	Programa	Grupo	Proyecto
Agricultura ecológica y técnicas integradas	L+	Menorca	Creación de un banco de semillas para la recuperación y explotación ecológica de variedades autóctonas
	L+	Mezquín, Matarraña y Bajo Aragón	Asociación agricultura ecológica que promociona y comercializa productos ecológicos, principalmente olivas
	P2	Filabres-Alhamilla	Explotación de aceite ecológico con riego por goteo, abonos orgánicos, medidas contra la erosión
	P2	Valles de Benavente	Control informático de viñedo de la A.V.T. "Valles de Benavente"
	P2	Toro Guareña, Tierra del Vino	Impulso de los viñedos ecológicos en Torguvi
	P2	Campo de Calatrava	Almazara ecológica
	P2	Asón-Aguiera	Plantación de pequeños frutos, arándanos, en ecológico
	P2	Arco Noreste de la Vega de Granada	Mejora, envasado y comercialización de aceites esenciales obtenidos a partir de plantas cultivadas en ecológico
Explotaciones animales ecológicas	P2	Pisueña, Pas y Miera	Cría de caracoles en invernadero alimentados a base de rábano forrajero, trébol y alfalfa
	P2	Tierras Sorianas del Cid	Explotación semi extensiva de patos
	P2	Comunidad de Teruel	Instalación de una granja ecológica con cerdos de D.O. "Jamón de Teruel"
Explotaciones con gestión de residuos	L+	La Gomera	Instalación de filtro biológico para depurar y reutilizar aguas residuales de explotación agropecuaria
	P2	Ribera Alta Nord	Estación depuradora en cooperativa vitivinícola para depuración de aguas residuales
	L+	Santa María La Real de Nieva	Implantación de sistema de reaprovechamiento de aguas en explotación de ganado vacuno
	L+	Aljarafe-Doñana	Instalación de depuradora de aguas utilizadas en proceso productivo de una empresa de aderezo de aceituna
	P2	Vega Baja	Instalación de una depuradora para tratamiento de aguas residuales de empresa hortofrutícola
	P2	Comunidad de Teruel	Integración racional de los residuos de producción vegetal convertidos en piensos y de desechos animales transformados en abonos
Formación	P2	Campana de Oropesa	Curso de agricultura ecológica: producción y comercialización
	P2	Tierra de Pinares	I Jornada Agraria: Presente y Futuro del sector agroalimentario en la Comarca Tierra de Pinares
	P2	Montes Norte	Curso agricultura ecológica
	P2	Páramos, Órbigo, Esla	Ecomuseo del vino Tierras de León

cipios de la agricultura biodinámica, que se basa en el uso de productos estrictamente naturales y en la adecuación de las tareas a los ciclos de astros y estaciones. La producción se envía a un distribuidor especializado en vino ecológico del Penedès, incluido en el CCPAE (Consejo Catalán de la Producción Agraria Ecológica). Además se realiza una gestión ambiental sostenible de toda la finca, sobre todo de la zona de bosque, labor realizada por la Fundació

Territori i Paisatge, organismo con el que los propietarios tienen un convenio.

Éstos son algunos ejemplos de sostenibilidad empresarial y agrícola integral, es decir, aquellos que han conseguido reducir los efectos producidos por la totalidad de sus actividades. Sin embargo, también hay otros muchos proyectos que se han centrado en una única parte del proceso. Algunos de ellos están recogidos en el cuadro. 🍇