

# Aprobado el Proyecto Life de Conservación de Suelos para España



En total, se destinarán 41 millones de pesetas para hacer posible la transferencia de las tecnologías de siembra directa y mínimo laboreo en áreas agrícolas afectadas por la erosión.

Para contribuir al desarrollo del Proyecto Life 96-E-338, que gestionarán conjuntamente la AELC/SV y ASAJA, la Unión Europea ha destinado 41 millones de pesetas que habrán de servir para que esta posibilidad de producir de forma rentable y respetuosa con el medio ambiente sea practicada por aquellos agricultores de áreas con riesgo de erosión y de contaminación de aguas y, al menos, conocida por la totalidad del sector agrario español.

**16 fincas piloto.** Con el fin de divulgar los resultados de los agricultores que practican Agricultura de Conservación en alguna de sus versiones (técnicas de laboreo reducido, siembra directa o sistemas de cubierta vegetal), la AELC/SV ha seleccionado 16 fincas piloto que podrán ser visitadas por cualquier asociación, cooperativa, organismo oficial o agricultor hasta el año 2.000. Dichas explotaciones están ubicadas en diferentes regiones como Andalucía, Castilla y León, Castilla-La Mancha y Extremadura. Como contrapartida, los agricultores cuyas fincas han sido seleccionadas contarán con el asesoramiento técnico del equipo de expertos del que dispone la Asociación (además de disponer del apoyo ofrecido por los especialistas del CIDA y la ETSIA de Córdoba), que asegurará un seguimiento continuado de la evolución de las diferentes explotaciones.

La primera reunión de los agricultores convocados para participar en el Proyecto Life tuvo lugar a mediados de junio en la sede de la AELC/SV en Córdoba. A ella asistieron también diferentes representantes de empresas de fitosanitarios y casas de maquinaria.

El fin último del Proyecto es generalizar la aplicación de una tecnología experimentada desde hace más de diez años y necesaria en zonas con riesgo de erosión.

Para Luis García Torres, Presidente de la AELC/SV y coordinador de esta primera reunión, el «Programa Life-Acciones en Medio Ambiente» es un programa innovativo y de calidad dentro de la UE. Por lo tanto, los Proyectos Life, entre ellos el Proyecto Life-Conservación de Suelos, deben ser un prototipo de innovación. No se necesita «más de lo mismo, sino algo

● ALICIA MERINO. Periodista



Siembra de maíz sobre colza de forraje.

**D**urante el pasado mes de noviembre, la Unión Europea, a través de su Dirección General XI: Medio Ambiente, firmó la aprobación para España de un Proyecto Demostrativo de las Técnicas de Laboreo de Conservación, que será desarrollado bajo el V Programa de Acción Comunitaria en Materia de Medio Ambiente en su segunda fase de aplicación (1996/1999).

Dicho Proyecto, que fue presentado por AELC/SV en colaboración con ASA-

JA (Madrid y Córdoba), tiene como objetivo la transferencia al sector agrario español de tecnologías y sistemas de manejo de suelos que contribuyan a reducir la erosión y la contaminación de los ríos en zonas de olivar y cultivos extensivos.

La concesión de este Proyecto representa el explícito reconocimiento europeo al grave problema de la erosión en nuestro país y pone a disposición del sector agrario el instrumento financiero Life, hasta el momento, único mecanismo efectivo para la implantación de políticas ambientales.



Nascencia del maíz en siembra directa.



Perfecto establecimiento del cultivo entre el rastrojo.

novedoso con que afrontar los problemas que tenemos».

A la descripción de su puesta en práctica, dedicó su intervención Pedro González Fernández, secretario general de la AELC/SV. A su juicio, la aprobación del Proyecto Life-Conservación de Suelos «representa el reconocimiento comunitario del laboreo de conservación como sistema sostenible y supone la concesión a la AELC/SV de la responsabilidad de responder a las necesidades de conservación y rentabilidad de la agricultura actual. En realidad, se trata tan sólo de transferir una tecnología que viene aplicándose en España desde hace más de una década pero que, lamentablemente, no es tan generalizada como fuera preciso».

Lo cierto es que la agricultura es un sector de lentos procesos de cambio y, en ocasiones, no es la pura necesidad de

adaptación a unas exigencias de mayor rentabilidad o la circunstancia de enclavarse en unas condiciones en que la aplicación de esta técnica sería más ventajosa, lo que provoca este cambio, sino, casi exclusivamente, el hecho de ser conocedores de la experiencia de fincas cercanas. Así, la AELC/SV ha querido convocar a agricultores pioneros de la siembra directa en España a participar en este proyecto de demostración para servir de foco a los agricultores de las zonas donde trabajan. Para ellos, su primer encuentro fue también la primera prueba de viabilidad del Proyecto Life: hallaron en la puesta en común de alguno de los problemas que afrontan, su solución y conocieron diferentes posibilidades de adaptar su maquinaria o de tratar sus cultivos para la optimización de sus resultados.

Durante la aplicación del programa en

las fincas seleccionadas se llevarán a cabo diferentes informes técnicos, que la AELC/SV estará encargada de divulgar, sobre aspectos tales como la contribución del laboreo de conservación a la reducción de la erosión, su influencia en la disminución de la escorrentía y la contaminación de las aguas superficiales y al aumento de la macrofauna del suelo e, incluso, de las poblaciones de aves.

Durante los días 3 y 4 de diciembre próximo, la AELC/SV celebrará su segundo Congreso Nacional en Burgos, que se ha convocado bajo el lema: «Agricultura de Conservación: Las Medidas Agroambientales» y que será el primer marco importante de evaluación del Proyecto Life, así como una llamada más de atención a los responsables políticos para que instrumenten el justo apoyo a las técnicas que avalan con su experiencia. ■

## Finca seleccionada para el Proyecto Life: «Casa de Hitos»

Una de las 16 fincas piloto pertenece a Francisco Hernando, con quien hemos charlado. Publicaremos en adelante otras fincas seleccionadas.

**F**rancisco Hernando, dueño de la explotación agropecuaria Casa de Hitos S.A. gestiona 1.975 ha de regadío agrupadas bajo lindes y distribuidas en varias fincas que abarcan los términos municipales de Madrigalejo (Cáceres) y Na-

valvillar de Pola (Badajoz). Sobre esta extensión suele rotarse maíz con colza, girasol y soja.

Hasta la fecha, y desde 1995, se han venido cultivando 80 ha de maíz en siembra directa y 4-5 ha de arroz en no laboreo a nivel experimental. Este año, sin embargo, la experiencia del maíz en siembra directa se hará extensiva a 700 ha.

«Para la próxima introducción de estas 700 ha de maíz hemos preparado un poco el terreno, sin hacer casi labor, y

dejando el rastrojo de la soja anterior en toda la superficie.

Cuando iniciamos la experiencia en siembra directa en 1995, lo hicimos sin ningún paso previo. En septiembre del año anterior, después de la recolección tiramos en la parcela una semilla de colza forrajera, esparcida sobre el terreno para darle cobertura y protección. En marzo, teníamos ya un forraje de un metro de altura. Justo antes de la floración, tratamos con herbicida para lim-

**«Tiramos colza forrajera para cubrir el suelo hasta sembrar el maíz»**