

Urge una estrategia autónoma para las oleaginosas no alimentarias

Productores y extractores piden a Bruselas que adopte una verdadera política para los cultivos "non food"

El Comité de Organizaciones Agrarias de la UE/Comité General del Cooperativismo Agrario de la UE (COPA-Cogeca) y la Federación de la Industria Aceitera de la UE (Fediol) han exigido en Bruselas que es necesaria una estrategia autónoma a largo plazo para las oleaginosas (girasol, soja, colza) no alimentarias, dentro del capítulo de recursos renovables que, además, es el olvidado en las perspectivas financieras de la reforma de la Política Agraria Común (PAC) dentro de la Agenda 2000 y no ha tenido el auge y desarrollo que se esperaba durante estos últimos años en la UE.

Para estas organizaciones, las oleaginosas presentan amplias perspectivas para usos no alimentarios de los aceites y de las proteínas vegetales. Las salidas identificadas incluyen aplicaciones muy prometedoras en ramas muy diversas: lipoquímica, lubricantes, biocarburantes, pinturas, barnices, paneles de partículas, etc.

Existe ya una producción significativa en algunos campos y también se han iniciado algunos programas de investigación importantes, con apoyo de la Comisión Europea. Parece, por tanto, que este sector tiene perspectivas de un gran desarrollo, gracias a las demandas relacionadas con la defensa del medio ambiente.

Al respecto, los barbechos obligatorios, sometidos a las evoluciones particulares del mercado de cereales, no han constituido para el sector no alimentario más que un marco reglamentario transitorio e imperfecto. Al reducir la tasa de barbechos obligatorios al 0%, como se propone en la Agenda 2000, se debería haber creado a la vez un régimen adaptado e independiente para el sector no alimentario.

Es por lo que desde el COPA-Cogeca y la Fediol se pide el establecimiento de una concertación profundizada y coordinada en el conjunto de los servicios de la Comisión Europea

El COPA/Cogeca y la Fediol han pedido a la Comisión Europea que incluya en la reforma de la PAC una estrategia autónoma a largo plazo, coherente, global y adaptada para el sector de las oleaginosas no alimentarias, destinadas a otros usos como biocarburantes, lubricantes, lipoquímica, pinturas, barnices, etc.

Vida rural. Redacción.

interesados, con el objeto de actuar en favor de la elaboración de una política a largo plazo coherente, global y adaptada para el sector no alimentario.

Esta Federación destaca que se han realizado inversiones privadas y públicas considerables en los sectores de la energía y la oleoquímica para comercializar nuevos productos



La colza, la soja y el girasol tienen otros usos además de la alimentación.



El sector de las oleaginosas, entre ellas el girasol, no puede basarse en una política de barbecho.

en el Sureste de Asia ha abierto otras perspectivas de desarrollo, junto a los biocarburantes, como los nuevos sustitutos sofisticados de productos a base de aceites minerales (lubricantes, fluidos hidráulicos, solventes, tintas, pinturas, agentes tensoactivos, etc.).

Política visionaria

Para que la industria europea pueda aprovechar plenamente estas oportunidades de mercado, se incide desde la Fediol, las autoridades europeas deberían desarrollar una verdadera política visionaria en el ámbito de las utilidades no alimentarias de los productos agrarios.

Sin embargo, además, a primera vista ocurre todo lo contrario, puesto que la nueva propuesta de reforma de la PAC ignora totalmente el tema de los recursos renovables, lo cual está en total contradicción con los objetivos manifestados por la Agenda 2000.

Este sector necesita un sostenimiento adecuado para poder lanzar al mercado una serie de nuevos productos, que beneficiarían a los consumidores y a la sociedad, cumpliendo perfectamente los objetivos defendidos hasta ahora por el Consejo o la Comisión Euro-

que presenten características interesantes en términos de medio ambiente (biodegradabilidad, menos emisiones de gases de invernadero); de salud (carácter no tóxico del producto final), así como de sostenibilidad (uso reducido de materias primas basadas en minerales).

La investigación intensiva en estos sectores en la UE, en Estados Unidos y, también,

pea en términos de medio ambiente, salud, política agraria, etc. Si Europa no toma rápidamente el control de estos nuevos mercados prometedores, afirma tajante la Fediol, los perderá en beneficio de sus competidores.

La experiencia ha demostrado, hoy en día, que el sector de las oleaginosas ya no puede basarse en una política de barbecho, decidida en función de las evoluciones del mercado de los cereales, si quiere asegurar un abastecimiento constante y estable de materias primas a la industria no alimentaria. Además, se han explorado una serie de aplicaciones no vinculadas a la energía para las cuales hay que buscar otras formas de sostenimiento.

Es por lo que la FEDIOL ve necesarias una buena coordinación y cobertura, preparando en el largo plazo una redefinición de los esfuerzos para abarcar no sólo la energía, sino también otras aplicaciones distintas basadas en los aceites vegetales; en el desarrollo de un nuevo régimen de recursos renovables, independiente de la política de

barbecho obligatorio, así como en el impulso a la creación de una plataforma europea, que agrupe a las distintas direcciones generales de la Comisión implicadas.

En el establecimiento de un régimen autónomo de recursos renovables se tendría que garantizar, a juicio de esta Federación, un abastecimiento a tiempo y estable de los transformadores en materias primas. También, se debería poner a los cultivos no alimentarios en los mismos niveles de competitividad que los cultivos alimentarios, de manera que los agricultores que los produzcan no estén penalizados y tales cultivos sean compatibles con las normas de la Organización Mundial de Comercio (OMC).

En este nuevo marco se podrían contemplar varias medidas, como una ayuda a la producción, eventualmente sobre bases medioambientales; unas primas al medio ambiente; unas legislaciones, que prevean la incorporación de un determinado porcentaje de bioésters en los carburantes; unas medidas fiscales o parafiscales de producción o utilización (inversión), en sistemas o equipos, que faciliten el uso de productos respetuosos del medio ambiente, así como ayudas a la investigación. Todas ellas, según la Fediol, en función de las características técnicas y de comercialización específicas de cada nuevo producto alternativo. En todo caso, mientras no se pro-

ponga ninguna alternativa, manteniendo el régimen actual para evitar la pérdida de un millón de toneladas (equivalente harina de soja) de producción de oleaginosas y asegurando imperativamente el abastecimiento de las fábricas existentes basadas en recursos renovables.

La Fediol considera, por último, que la promoción de las utilidades no alimentarias y de los recursos renovables es una de las mejores maneras de alcanzar los objetivos de la

UE para el desarrollo de un sector promotor; del empleo rural e industrial; del reequilibrio de las producciones agrarias; de la maximización presupuestaria; del medio ambiente; de la salud y de la balanza comercial. Al respecto, el Grupo Permanente sobre las energías renovables del Comité Consultivo "Cultivos no alimentarios y textiles" podría servir de plataforma, siempre que las distintas direcciones generales de la CE participen activamente. ■



Si es agrotecnología - es **AGRITECH '99**

La agricultura del mañana - aquí y ahora

XIV Exposición Agrícola Internacional

Haifa, 5 - 9 de septiembre de 1999

El sitio de encuentro y de negocios con prominentes expertos en agricultura y ganadería de todo el mundo. Ver, oír y conocer las novedades en....

- Tecnologías y equipos de avanzada
- Métodos de cultivo intensivo
- Reducción de gastos de producción
- Investigación y desarrollo
- Empresas start up agroindustriales
- Biotecnologías high-tech para el sector rural
- Instrucción y cooperación internacional
- Proyectos llave en mano
- Servicios de extensión agropecuaria
- Agrotecnologías ecológicas y conservacionistas
- Agua y riego
- Invernaderos y horticultura
- Ganado lechero
- Semillas y materiales de propagación
- Hortalizas
- Floricultura
- Plasticultura
- Fruticultura y citricultura
- Avicultura
- Cultivos extensivos
- Acuicultura
- Maquinaria y equipos
- Fertilizantes químicos y orgánicos
- Veterinaria y sistemas de alimentación
- Tratamiento post-cosecha
- Fitosanidad química y biológica



israel
agritech אגריטק
1999

The 14th International Agricultural Exhibition
Haifa, September 5 - 9, 1999

Por información adicional, sírvase ponerse en contacto con:

Agritech, International Convention Center-Haifa M.T.M. Haif 31905, Israel, Tel: 972-4-8551919, 972-4-8518000
Fax: 972-4-8551818 Agritech Web Site: www.agritech.org.il E-Mail: agrinfo@agritech.org.il

Israel Export Institute 29 Hamered St., Tel Aviv 68125, Israel Tel: 972-3-5142868 Fax: 972-3-5142881 Web Site: www.export.gov.il