

De la tierra a la mesa

Informaciones en torno al movimiento de agricultura ecológica



Fernando López

“Cuando voy al mercado, miro los abridores
y, apretando los dientes, las redondas cerezas,
los higos rezumantes, las ciruelas caídas
del árbol de la vida, con pecado sin duda
pues que tanto me tientan. Y pregunto su precio,
regateo, consigo por fin una rebaja,
mas terminado el juego, pago el doble y es poco (...)”

Gabriel Celaya (1911-1991)
Fragmento del poema Momentos Felices



La Ley de Semillas a debate en el Congreso

El Consejo de Ministros aprobó en junio el Proyecto de Ley de Semillas y Plantas de vivero y de Recursos fitogenéticos. Esta norma actualiza la legislación vigente de semillas y plantas de vivero, que data de 1971, e incluye la protección y gestión de los recursos fitogenéticos. De este Proyecto de Ley, que falta que se debata entre los grupos políticos en el Congreso para su aprobación, está muy pendiente el sector de agricultura ecológica, que espera cambios en el actual proyecto. La Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando" en su reciente Declaración de Cortes de la Frontera espera que "se ratifique un marco legal, que fomente el uso sostenible, que contemple el reparto de beneficios y conservación de los recursos genéticos, que permita a los agricultores el acceso e intercambio libre de semillas y la creación de pequeñas empresas para la producción y comercialización de variedades locales, una norma para la recuperación del patrimonio genético cultivado".

Ampliado el plazo de utilización de piensos convencionales

El período de transición para la adecuación de los piensos ecológicos terminaba el pasado 24 de agosto pero debido a la dificultad en proveerse de los mismos, se ha establecido una nueva moratoria. La alimentación de los animales debe ser con piensos ecológicos, pero se autoriza una proporción de alimentos convencionales si los ganaderos demuestran que les resulta imposible obtener alimentos de producción exclusivamente ecológica. El porcentaje anual máximo autorizado para los alimentos convencionales era de 10% para los herbívoros y 20 % para otras especies. Ahora baja al 5% para los herbívoros hasta el 2007; en el caso de las demás especies el 15% hasta enero del 2007, después bajará al 10% hasta el 2009 y al 5% el 2011.

Esto se ha aprobado así, a pesar de la presión de los países del Norte que piden ya un 0% en el caso de los herbívoros.



revista "Nature & Progrés"

Incertidumbre en el sector ecológico ante la inminente aprobación del Decreto de Coexistencia

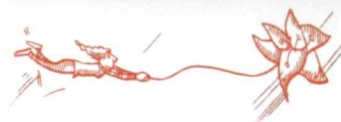
Desde que el pasado mes de marzo Elena Espinosa, Ministra de Agricultura, Pesca y Alimentación, decidió no hacer prosperar el Proyecto de Real Decreto sobre coexistencia entre cultivos transgénicos y no transgénicos preparado por el anterior gobierno y que había recibido un gran rechazo social, se esperaba por parte del sector un cambio radical en la redacción del texto por entender que éste legalizaba la contaminación generalizada.

El anuncio en el mes de julio pasado por parte del que todavía era Secretario General de Agricultura, Fernando Moraleda, y el Secretario General para la prevención de la Contaminación y el Cambio Climático, Arturo Gonzalo Aizpiri, de que el proyecto de Real Decreto pasaba al Consejo de Ministros para su aprobación provocó sorpresa en el sector ecológico ya que sus principales reivindicaciones no habían sido tomadas en cuenta y porque el texto pone en peligro un modelo de agricultura social y perjudica seriamente a los cultivos ecológicos. Así lo hicieron ver en sendas cartas dirigidas por 40 organizaciones a las ministras de Agricultura y Medio Ambiente.

Por su parte, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPyA) destaca "que la nueva reglamentación contempla los requisitos que deberán cumplir los agricultores, entre otros "la obligación de comunicar por escrito al órgano competente de la Comunidad Autónoma correspondiente, y con un mes de antelación a la siembra, su voluntad de cultivar variedades genéticamente modificadas, informando igualmente a los agricultores colindantes y a los que se encuentren dentro de la zona de aislamiento".

Aunque desde el sector ecológico se reconoce que en este nuevo proyecto de RD "se han introducido ciertas modificaciones positivas respecto al anterior y se implica al Ministerio de Medio Ambiente, lo cual también parece que puede ser positivo, se sigue manteniendo serios defectos de fondo. Señalan que es grave que se omitan los aspectos relacionados con la responsabilidad ante los daños económicos, y que se plantee la coexistencia en términos de cumplimiento de los umbrales permisibles y no en términos de medidas que impidan la contaminación. Con este Decreto no se podrá asegurar la contaminación 'cero técnico', de vital importancia para la agricultura ecológica."

El MAPyA considera que ya están consultados todos los sectores y el Ministerio de Medio Ambiente abrió un período de alegaciones hasta el pasado 15 de septiembre. El sector confía que el Ministerio de Medio Ambiente impulse un cambio positivo al último borrador de Real Decreto.



En boca de todos



El secano tiene futuro con la Agricultura Ecológica

La agricultura ecológica puede paliar los efectos de la sequía. Esta fue una de las conclusiones de las XI Jornadas Técnicas de SEAE que bajo el lema "¿Tiene futuro el secano? Una propuesta desde la agricultura ecológica", se celebraron en Toledo (22-24 septiembre) con la participación de más de 40 expertos nacionales e internacionales y cerca de 200 asistentes de toda España.

Después de 12 años de experimentación analizando comparativamente un manejo ecológico de cereales con un manejo convencional de monocultivo de cebada, se puede afirmar que con las rotaciones ecológicas se necesita entre 4 y 7 veces menos de energía, se produce entre un 20 y un 40% más y, dependiendo de las rotaciones que se empleen, cuesta la mitad producir un kilo de grano y se necesita un 30% menos de nitrógeno, un 40% menos de fósforo, un 35% menos de potasio y un 20% menos de agua para producir la misma cosecha.

El secano ecológico supone reducir la contaminación de las aguas –porque no emplea ningún fertilizante ni orgánico ni mineral–. Al utilizarse los residuos de cosecha y hacer labores superficiales, se beneficia también el ambiente. La tierra tiene más materia orgánica, lo que aumenta su capacidad para retener agua, por tanto necesita menos riego y puede evitar inundaciones en caso de fuertes lluvias.

El secano es actualmente el 80% de la superficie agraria útil, de ahí la importancia de su cambio a ecológico en vez de abandonarlo por improductivo o cambiarlo a regadío en una época en que el agua es un recurso escaso.

El resultado de estos debates, será presentado al MAPyA para apoyar el Plan Estratégico Nacional de Fomento de la Agricultura y Alimentación Ecológicas, como una alternativa viable para el desarrollo rural, la seguridad alimentaria y el cuidado ambiental.

 www.agroecologia.net

AGROECOLOGÍA Y CONSUMO RESPONSABLE

Antiglobalización, no alterglobalización

La producción y el consumo de alimentos ecológicos en sí mismos no cuestionan la lógica mercantil de la agricultura industrial ni su modo de distribución mundial. Su discurso no tiene en cuenta el hambre de 850 millones de personas ni la destrucción de la cultura campesina.

El crecimiento del consumo ecológico, con el apoyo de gobiernos y la complacencia de sectores sociales con alto poder adquisitivo, es alentado por las multinacionales de la alimentación: cadenas internacionales de distribución, grandes superficies y suministradores de semillas, fertilizantes, insecticidas, fungicidas, energía y tecnología, para productores ecológicos cada vez de mayor escala y más competitivos. En esa nivelación violenta de condiciones de producción para el mercado global, los pequeños productores y productoras ecológicos están condenados a desaparecer. La coexistencia "pacífica" de este modelo de agricultura ecológica a gran escala con la producción industrial de alimentos y los transgénicos, reduce las posibilidades de territorios y alimentos libres de contaminación genética y química.

La agricultura y alimentación ecológicas "alterglobalizadas" se están desarrollando sin cuestionar un escenario social definido por el despilfarro de recursos naturales y contaminación crecientes; por el aumento de la inseguridad alimentaria, la pobreza, la desigualdad y la emigración sur-norte; por un consumismo –de mil millones de personas– desaforado, indiferente y causante de la exclusión de la mayoría de la humanidad; por la proliferación del trabajo basura y la generalización de la comida basura y una vida basura. La alterglobalización se concreta en una agricultura y ganadería productoras de alimentos de "etiqueta ecológica" para las multinacionales de la distribución, creando un nicho de mercado ecológico de élite y reforzando los problemas de la globalización alimentaria.

La soberanía alimentaria es la autodeterminación de los pueblos para ejercer su derecho a la alimentación desde sus propios medios ecológicos, sociales, culturales y económicos. Crear las condiciones para su desarrollo implica asumir nuestra responsabilidad con la forma actual de alimentación y promover una alianza estratégica entre personas productoras del campo y consumidoras de las ciudades, basando la seguridad alimentaria no sólo en la propia necesidad de comer alimentos sanos y en la capacidad para organizar su producción, distribución y consumo sino, sobre todo, en el diálogo con las necesidades de todas las personas en múltiples direcciones: campo-ciudad; campesinas-consumidoras; autóctonas-inmigrantes; Sur-Norte; naturaleza-especie humana, etc.

No hay alternativa al hambre y a la comida basura sin oponernos como consumidores a la "modernización" de la agricultura y a una alimentación que conlleva necesariamente una producción para la exportación y competitividad en el mercado global.



Pilar Galindo

Grupo Autogestionado de Consumo (GAK) del CAES

Voces desde el sector



CADAE: proyectos en Asturias por la agricultura ecológica

Esta asociación de agricultores, ganaderos, técnicos y elaboradores del sector ecológico asturiano nos informa de sus actividades a favor de la agricultura ecológica. Llevan tres años trabajando con el SERIDA y el Consejo de la Producción Agraria Ecológica en la evaluación de semillas comerciales ecológicas (datos de germinación, producción, calidad organoléptica, etc.) de tomate, repollo, zanahoria, puerro, judía verde y lechuga. Los resultados les gustaría compartírlas con otras comunidades donde se hayan hecho estudios similares y tienen previsto establecer también con SERIDA la creación de un banco de variedades locales. De momento están comprando conjuntamente las semillas ecológicas para uso de los agricultores inscritos.

Como asociación ofrecen cursos para trabajadores en activo y para desempleados, preparan unas Jornadas sobre Agricultura y Ganadería Ecológica en Asturias y una red de huertos escolares, ofreciendo cursos a los profesores



de los centros interesados. Recientemente han firmado con SEAE un acuerdo estatal de formación y planes de desarrollo.

Por medio del proyecto interregional europeo Ecoverger estudian cómo "conservar y revalorizar las plantaciones frutales extensivas y los sistemas agrosilvopastorales tradicionales" porque suponen un cuidado del entorno y de los recursos propios, con el reto de utilizar las últimas tecnologías desde un enfoque y manejo ecológico. Junto con la Universidad de Oviedo participan en un proyecto de investigación concertada y con el SERIDA estudian la viabilidad de granjas lecheras que quieran adaptarse al modelo ecológico. Asimismo CADAE participa en un proyecto con la Mancomunidad de la Sidra para recuperar y revalorizar recursos frutícolas tradicionales como la manzana de mesa, nogales, castaños, avellanos, etc. adaptados a la zona y que hoy están casi abandonados.

CADAE

Tel. 985 893242 acadae@terra.es

Una nueva asociación de agricultores en Galicia

La Asociación de Produtores Ecolóxicos Galegos (APEGA) ha surgido, a finales del 2004, de un grupo de agricultores y ganaderos ecológicos que no encontraban en las estructuras existentes una respuesta satisfactoria a sus características. Entre ellos –algunos en una sola finca–, reúnen una diversidad de producciones, desde leche, hortalizas, frutas, aromáticas, carne de vacuno... y es precisamente esta diversidad lo que se quiere mantener y fomentar. Muchos socios son también transformadores, con sus sistemas de venta directa (tiendas propias, distribución propia, etc.) con circuitos cortos de comercialización, por lo que trabajan en dar impulso a las tradicionales ferias como medio para fomentar la venta directa, la difusión de la agricultura ecológica y el mayor conocimiento de los alimentos ecológicos entre la población, además de ser un foro de encuentro del sector.

Este año APEGA, junto a vecinos agrupados en defensa del robledal, han conseguido recuperar una feria de prestigio como la Feira de San Pedro en Nadela (Lugo), donde han ofrecido pan, quesos y vinos tradicionales gallegos, pero ahora también ecológicos, además de otros alimentos ecológicos desde yogur, miel, hortalizas, plantas medicinales y frutas de otras autonomías.

APEGA

Tel.620.806.414 info.apega@hotmail.com

Congreso anual del movimiento biodinámico

Miembros de la Asoc. Biodinámica de España acudirán al Congreso internacional anual del movimiento biodinámico que se celebrará en el Goetheanum de Dornach (Suiza) los días 1 al 4 de febrero del 2006 con el tema central "Formando una identidad y una apertura a la sociedad-Viviendo una cultura agrícola".

La sección científica del Goetheanum, en su departamento de Agricultura, plantea una reflexión anual, que el próximo año será sobre el movimiento biodinámico como parte de la sociedad, sobre si tiene una meta y cuál es y si se está por definir esa meta.

En el informe de la Conferencia del 2001 se examinaba la historia de la agricultura como fenómeno reciente en la historia de la tierra. Faltaría añadirle una conciencia de la historia más reciente, una mirada sobre el momento en que Rudolf Steiner impartió su Curso de Agricultura; sobre la experiencia de granjas que ahora han cumplido 75 años de práctica biodinámica. ¿Cuál es la identidad del movimiento biodinámico?

En España, la Asociación Biodinámica está abriendo sus actividades a grupos de trabajo en las autonomías, y mantiene una amplia oferta de cursos teórico-prácticos.

Asociación Agricultura Biodinámica de España

Tel. 921 504 157 biodinamica@terra.es

La fertilización en Agricultura Ecológica por fin tiene nombre: Abonos K+S



Descubra la gama de fertilizantes minerales K+S para Agricultura Ecológica

Los fertilizantes K+S son productos de la naturaleza que le ayudarán a conseguir el aporte de los nutrientes necesarios para la completa nutrición de sus cultivos. Los productos K+S le permitirán satisfacer las necesidades de todos sus cultivos ecológicos aportando **fósforo, potasio, magnesio, azufre y calcio** para un óptimo rendimiento de sus cosechas. Los abonos K+S proceden de yacimientos naturales, no han sufrido ningún proceso químico de síntesis y son aptos para Agricultura Ecológica según la normativa actual*.

Patentkali® EPSO Top Sulfato de potasio
patent-PK ESTA® Kieserita Hortisul®

*Los abonos K+S son aptos en Agricultura Ecológica según las normativas REG (CEE) 2091/92, (CE) 2381/94 y (CE) 1073/2000.



COMPO Agricultura
Joan d'Austria, 39-47
08005 Barcelona
Tel. 93 224 72 22
Fax 93 221 41 93
www.compo.es





Falsos Bio: una usurpación que llega a su fin

El pasado 14 de julio el Tribunal de Justicia de las Comunidades Europeas dictó la esperada sentencia por la que se declara que en España está prohibido utilizar los términos "biológico" o su abreviatura "bio" en el etiquetado y en la publicidad de productos obtenidos sin respetar las normas de producción ecológica.

Una vez conocida la sentencia, la Asociación CAAE (Comité Andaluz de Agricultura Ecológica) ha solicitado la retirada del Real Decreto 506/2001 en los términos que está formulado en la actualidad y que el Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (MAPyA) elimine el llamado periodo de adaptación (hasta el 1 de julio del 2006), ya que lo consideran una forma más de prolongar una situación de injusticia hacia el sector de la producción ecológica. Además, al considerar que esta situación "ha generado un entorno de confusión que es aprovechado por numerosas empresas no ecológicas que han incorporado el término 'bio' a sus productos", proponen también al MAPyA que la derogación del Real Decreto 506/2001 vaya acompañada de una campaña publicitaria en relación al uso de los términos

"biológico" y "bio" para los productos que sí han sido obtenidos con arreglo al método ecológico de producción.

Los falsos bio franceses

En Francia, después de las movilizaciones de la Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France (FNAB), la dirección de Danone France ha informado de que su yogur "Bio" –que no es bio–, desaparecerá definitivamente de las estanterías el próximo 1 de noviembre, reemplazándolo por el nombre de Activia. Esta decisión anticipa el fin de la derogación europea programada para el 1 de julio 2006.

Esta rectificación de Danone la enturbia Yoplait, que seguirá con su Bioplait, esto es posible ya que esa marca existe desde 1986, con anterioridad al Reglamento de Agricultura Ecológica. Bioplait no sólo no es bio, sino que está hecho a base de leche convencional (procedente de vacas alimentadas con soja no ecológica) y de soja... por lo que se teme que con estas materias primas la firma difícilmente puede ofrecer un alimento libre de OGM.

El queso ecológico entre los mejores de España



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPyA) ha resuelto la tercera edición del Premio Mejores Quesos Españoles, creado con el objeto de contribuir a revalorizar los quesos autóctonos de mayor calidad organoléptica y estimular a los productores a obtener y comercializar quesos de calidad, mejorando su imagen y posición en el mercado. El objetivo es también promocionar entre los consumidores el conocimiento y valoración de las características sensoriales de estos alimentos.

Entre los quesos premiados, en la categoría Quesos de producción ecológica el Primer premio ha sido para Quesos de Cati, Coop. V. de Cati (Castellón) y el Accésit para Industrias Lácteas Cerrón S.L. de Fuenteálamo (Albacete).

Menús ecológicos en los comedores escolares andaluces

Cuarenta comedores escolares andaluces ofrecerán productos ecológicos en sus menús. Se trata de una iniciativa para promover el consumo de este tipo de productos primero entre la población escolar y después entre la población de Andalucía, que cuenta con el 44,5% de la superficie nacional de producción ecológica, pero un 95% va a la exportación y apenas el 1% llega al consumo interno.

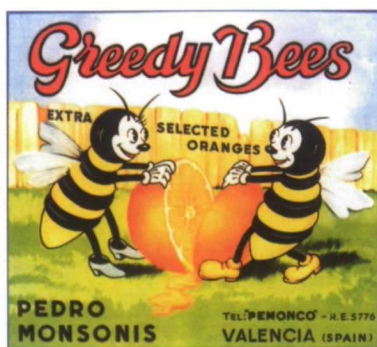


La Dirección Gral. de Agricultura Ecológica y la Consejería de Educación iniciaban el 15 de octubre el proyecto piloto para que un total de 40 comedores escolares andaluces, 5 por cada provincia, ofrezcan en los menús productos ecológicos. Lo presentó el Consejero de Agricultura y Pesca, Isaías Pérez Saldaña, en Sevilla en la clausura del I Foro de la Alimentación Ecológica dirigido al sector de la distribución. "Somos la primera comunidad en extensión y en producción de agricultura ecológica, pero no destacamos por el consumo", recordó el consejero, apelando a conceptos como el fomento del consumo en el sistema educativo, la seguridad alimentaria, la calidad y la agricultura respetuosa con el entorno y la colaboración entre distribuidores y productores.



Congreso Biocitrics: Una oportunidad también para relanzar el importante sector citrícola ecológico

El fuerte crecimiento que se espera en el mercado fresco de cítricos ecológicos, en contraste con la citricultura convencional, y la importancia social y el peso económico de este sector en la Comunidad Valenciana hacen de este Congreso un marco idóneo. Además de presentar trabajos y comunicaciones científicas en torno a la citricultura ecológica, la I Conferencia Internacional se propone reunir al sector de citricultura ecológica para abordar sus problemas, para reorganizarse, conscientes los organizadores de las grandes posibilidades que tiene su desarrollo. Con estos criterios se han programado ponencias y mesas de trabajo con aspectos tan importantes para el sector como son la comercialización y la distribución. También se va a trabajar, como un reto importante, en la creación de una interprofesional del sector, porque este Congreso puede ser una buena oportunidad para el relanzamiento del sector citrícola ecológico.



Del libro *Las etiquetas naranjeras en la Comunidad Valenciana*

en agroecología llegado de California, que disertará en una ponencia sobre los Fundamentos agroecológicos en citricultura.

Sin olvidarse del resto de producciones ecológicas los organizadores recuerdan que de forma paralela a Biocitrics se desarrollará el IV Congrès Valencià de Agricultura Ecológica, un lugar de encuentro para tomar el pulso a la situación actual, los avances, y perspectivas de la agricultura ecológica en la Comunidad Valenciana.

Se trata de que los debates y presentaciones sirvan para establecer las prioridades de acción. El componente lúdico lo pondrán las degustaciones de productos ecológicos, las visitas a fincas ecológicas y un recorrido por la ruta de la Naranja.

La SEAE, entidad de ámbito estatal, se encarga de la organización en estrecha colaboración con el Seminari d'Agricultura Ecológica, agrupación de entidades a favor de la agricultura ecológica.

SEAE

Tel. 961 267 200 www.agroecologia.net

A destacar la presencia de Stephen Gliessman, especialista

Se celebró la Feria de la Biodiversidad en Cortes de la Frontera

La Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad", y la Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando", con el apoyo de la Junta de Andalucía, organizaron del 15 al 18 de septiembre la Feria de la Biodiversidad Agrícola en Cortes de la Frontera (Málaga). Se trataba de reunir al mayor número de agricultores que mantienen variedades locales en campo y a técnicos, investigadores y grupos interesados en conocer experiencias para trabajar en la conservación de la biodiversidad. Para ello se celebraron las III Jornadas Técnicas sobre Recursos Genéticos y Semillas para la Agricultura Ecológica, que este año tuvo ámbito internacional con la presencia de otras redes europeas y mediterráneas, así como de expertos de entidades internacionales (FAO, IFOAM, etc.). Las variedades locales y los recursos fitogenéticos, la problemática de los transgénicos, las patentes y las experiencias en torno a la recuperación, fueron los temas tratados en diferentes exposiciones y mesas redondas. A destacar el Encuentro de Redes Europeas, que aglutinó a redes que trabajan en conseguir una legislación favorable a la conservación de la Biodiversidad.

Durante la Feria de Biodiversidad los asistentes pudieron disfrutar degustando variedades locales, intercambiando semillas, acudiendo a diferentes stands expositores, y a talleres participativos. Además de acercar a los consumidores las va-



riedades locales el I Encuentro de Restauradores por la Biodiversidad sirvió para que los restauradores conocieran las variedades locales y se animen a utilizarlas en sus platos. El II Encuentro de Agricultores Sabios reunió a agricultores y agricultoras de buena parte de Andalucía. Se trataba de empezar a recuperar la sabiduría campesina y otorgarles un reconocimiento. En la reunión de la Red de Semillas se acordó impulsar una asociación nacional que se llamará Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando". La siguiente Feria de la Biodiversidad se organizará en Murcia.

 <http://reddesemillas.ourproject.org>