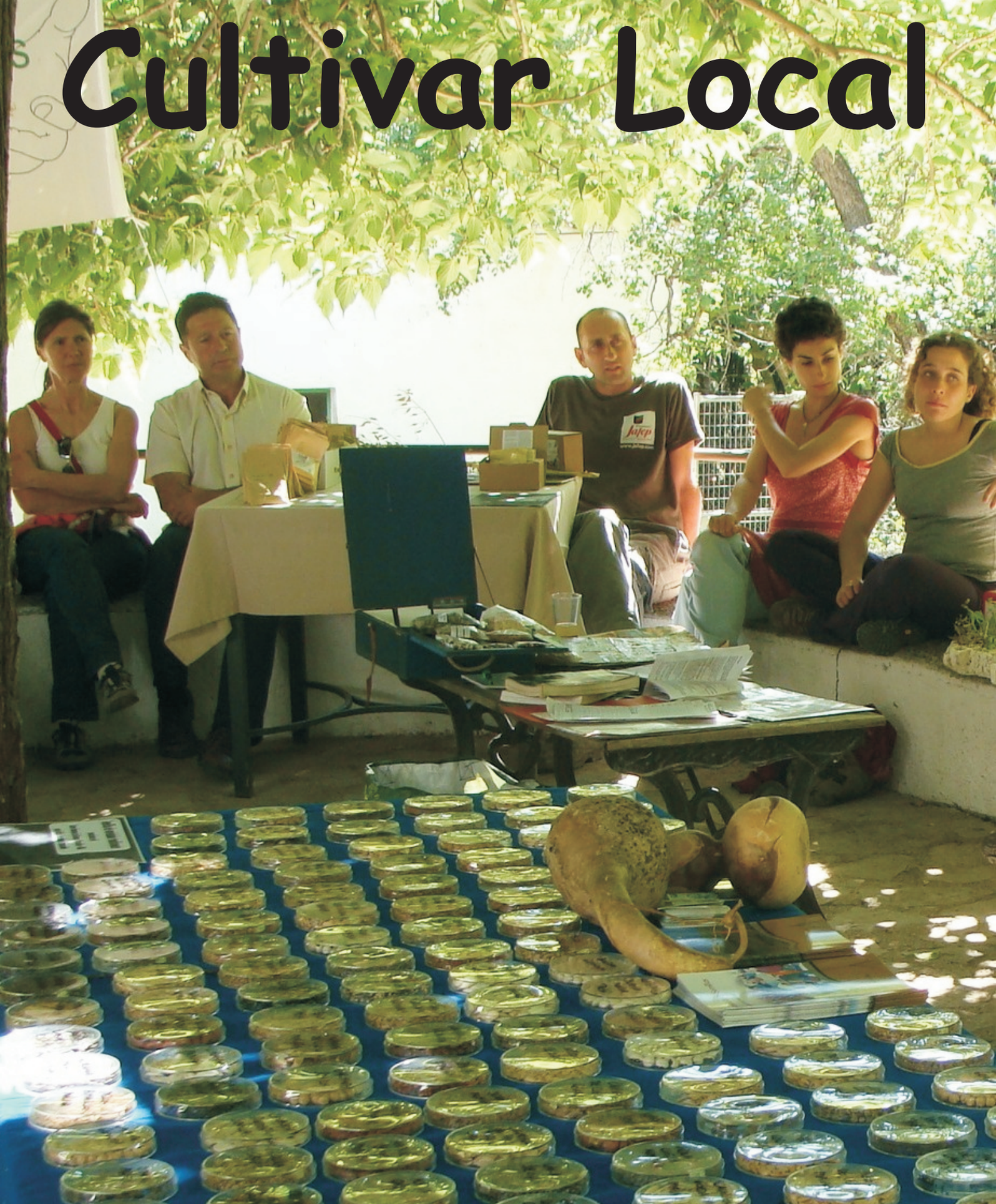


Cultivar Local



Boletín informativo de la Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando"

Cultivar Local n° 29 - Diciembre de 2013



Cultivar Local N° 29

Diciembre de 2013

ISSN 1886-1621

Boletín informativo de la
Red de Semillas

"Resembrando e Intercambiando"

La publicación Cultivar Local no tiene por qué compartir las opiniones que no vayan firmadas por la redacción, ni tan siquiera la de sus colaboraciones habituales. Todos los artículos, ilustraciones, etc., pueden ser reproducidos libremente citando su procedencia.

Información

Caracola del C.I.R.

Parque de San Jerónimo s/n

41015 Sevilla (España)

Tfno. / Fax: 954 406 423

correo@redsemillas.info

www.redsemillas.info

Diseño y maquetación

Red Andaluza de Semillas

"Cultivando Biodiversidad"

www.redandaluzadesemillas.org



100%
VARIEDAD LOCAL

Estimadas/os compañeras/os,

Un número más...junto a una feria estatal de la biodiversidad agrícola y ferias organizadas por las redes locales de semillas. Junto a ello una nueva crítica a las políticas que desde el Gobierno español se están realizando en torno a la biodiversidad agrícola.

Como en números anteriores se recogen las experiencias locales de trabajos con variedades locales, en este caso los ejecutados en Andalucía, Valencia y Aragón.

De igual modo recogemos la carta abierta lanzada por diversas organizaciones europeas sobre la nueva normativa europea de semillas.

Además se recogen denuncias, en forma de notas de prensa conjuntas con diversas organizaciones, relacionadas con los transgénicos y la biodiversidad agrícola.

Un abrazo, Cultivar Local - Red de Semillas

Sumario

Créditos	Página. - 02
Editorial	Página. - 02
Noticias de la Red de Semillas	Página. - 03
Noticias cercanas	Página. - 06
Noticias de Europa	Página. - 10
Noticias Internacionales	Página. - 13
Transgénicos y apropiación del conocimiento	Página.- 14

NOTICIAS DE RED DE SEMILLAS

La población de Villanueva de la Vera acogió la XIV FERIA Estatal de la Biodiversidad Agrícola

El 4, 5 y 6 de octubre tuvo lugar en Villanueva de la Vera (Cáceres) la XIV FERIA Estatal de la Biodiversidad Agrícola. Este encuentro anual e itinerante sirve como intercambio y difusión de la importancia de las variedades locales y este año ha sido promovido por redes locales de semillas aglutinadas en la Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando", la Red Extremeña de Semillas y el Banco de Semillas de Villanueva, en colaboración con el Ayuntamiento de la localidad.

Como es habitual, en la feria hubo lugar para el intercambio de semillas y conocimientos entre todas las redes locales de semillas; exposiciones y muestras de variedades tradicionales; un gran número de ponencias de expertos de referencia a nivel nacional e internacional; mesas redondas; charlas sobre los cultivos tradicionales de Extremadura; talleres de producción de semillas; visitas a huertas tradicionales; mercado continuo de personas productoras y otros muchos momentos lúdicos (teatro, conciertos, circo,...). Además, hubo un espacio para el debate y la reflexión entre redes, colectivos, personas productoras y consumidoras y gentes del lugar.

En esta convocatoria se reunieron redes de numerosas comunidades: **Andalucía, Aragón, Extremadura, Murcia, Valencia, Castilla y León, Canarias, Mallorca, Navarra, País Vasco y Cataluña.**

Además hubo una gran afluencia de personas expertas en variedades, aficionadas y público en general, provenientes de numerosas localidades de nuestra comunidad y del resto de la península.

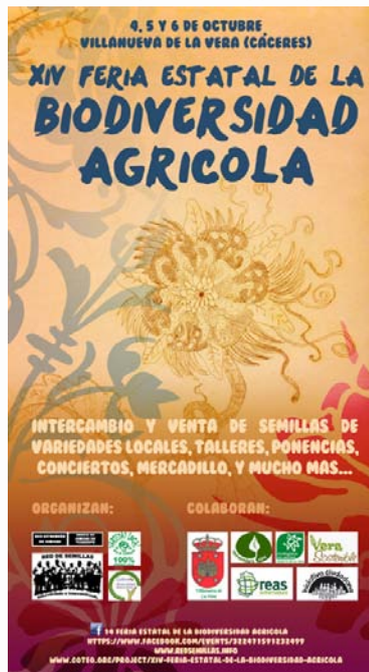
Cabe destacar en esta edición, la gran implicación de los habitantes de Villanueva que han acogido en sus casas a los participantes y ponentes de la feria. Su colaboración en la organización de la feria ha sido clave para que la actividad se pudiera llevar

a cabo, pues esta convocatoria no contaba con financiación alguna, aparte del apoyo económico de la ciudadanía a través de la campaña de captación de fondos -que sigue abierta- a través de la **plataforma de crowdfunding "goteo.org"** y del trabajo y la dedicación voluntaria de numerosas personas colaboradoras.

Las reflexiones comunes y conclusiones generales que surgieron de este encuentro es que la riqueza de las variedades tradicionales corre peligro, por lo que **urgen políticas activas e integrales que fomenten el uso, la venta, el intercambio y la conservación de las variedades tradicionales.** Es necesario recuperar el patrimonio genético agrícola para asegurar la calidad y la soberanía alimentaria. También es necesario que el Gobierno central y las comunidades autónomas desarrollen políticas activas que devuelvan las variedades tradicionales y locales al medio rural.

Por último, **poner de relevancia que la presencia de los transgénicos pone en peligro la conservación de la agrobiodiversidad,** por lo que se exige la prohibición de su uso y cultivo en todo el estado, posición que desde la Red Extremeña de Semillas, socia de la Plataforma Extremeña contra los transgénicos -que aún a las organizaciones que ya nos hemos dado cuenta del peligro y riesgos que entrañan los transgénicos para la población, el medio ambiente y la sociedad globalizada-, defendemos en la mesa sobre los transgénicos en Extremadura que se inauguró con una primera reunión de los agentes implicados el pasado 30 de septiembre en la sede de la Consejería de Agricultura, Desarrollo rural, Medio Ambiente y Energía en Mérida.

La XV edición (2014) de la FERIA estatal de la Biodiversidad Agrícola tendrá lugar en Mallorca organizada por la Associació de Varietats Locals de les Illes Balears.



La "Red de Semillas" aboga por recuperar una agricultura más social

La "Red de Semillas" aboga por recobrar una agricultura más social, que parte de la recuperación de variedades locales y de fomentar su intercambio entre los agricultores para apostar por un sistema de producción agroecológico, con unos circuitos de venta cortos, cercanos.

Así lo ha explicado a [Efeagro](#) María Carrascosa miembro de la "Red de Semillas: Resembrando e Intercambiando" que es una coordinadora estatal que aglutina a más 25 redes locales de semillas que son grupos territoriales que actúan para promocionar variedades locales y **"la vuelta de éstas al campo de los agricultores y a los platos de los consumidores"**.

Desde hace 14 años la red quiere "reintroducir una práctica que se ha perdido", que es la autoproducción de semillas, su intercambio entre los agricultores, lograr la autosuficiencia y la soberanía en semillas, es decir, rescatar "los derechos colectivos sobre las semillas en contra de las patentes, los transgénicos y de la propiedad intelectual".

Ha resaltado que "los agricultores, hoy en día, están 'vendidos' porque consumen semillas cada vez más caras y trabajan para sistemas productivos muy intensivos

y con variedades que necesitan mucha asistencia (fertilizantes y fitosanitarios) y muy dependientes de insumos externos".

En este sentido, Carrascosa ha apuntado que en los sistemas intensivos, los agricultores trabajan con variedades "pensadas y demandadas" por sistemas comerciales donde "los agricultores no tienen nada que decir; manejados por la gran distribución y con unos circuitos de comercialización muy largos, kilométricos".

Ha insistido en que es importante devolver al agricultura la toma de decisiones, que sea él quien decida, "de forma autónoma, qué producir, cómo hacerlo, dónde y a quién quiere vender y a qué precio".

La propuesta que defiende la "Red de Semillas" apuesta porque **el agricultor "pasivo" se convierta en un actor activo en la producción de alimentos.**

El punto de partida es el uso de variedades locales en el marco de sistemas más agroecológicos, unos sistemas de producción respetuosos con el medio ambiente y sostenibles, y una producción enfocada hacia circuitos cortos de comercialización, locales.



3º Semana Estatal por la Biodiversidad Agrícola por el derecho a vender nuestras propias semillas

Del 14 al 20 de octubre tuvo lugar la 3º Semana Estatal por la Biodiversidad Agrícola a través de acciones descentralizadas en los diferentes territorios del Estado español con el común denominador de la biodiversidad agrícola y el conocimiento campesino,

abarcando desde talleres, degustaciones, intercambios de semillas, ferias, charlas y puntos informativos sobre variedades tradicionales.

Desde el 2009 se han realizado en el marco de la Campaña "Cultiva diversidad."



Siembra tus derechos", diferentes actividades centradas en el fomento de la agricultura ecológica y campesina, y el uso de variedades tradicionales, la recuperación del conocimiento campesino y de la cultura local gastronómica, la lucha contra una agricultura de patentes y transgénicos, la exigencia de un marco legal que permita a los agricultores producción y venta de sus propias semillas y de un apoyo decidido de las administraciones públicas a la tarea de recuperación de nuestro patrimonio genético cultivado.

El **Gobierno español**, por un lado, **reconoce los derechos de los agricultores**, reconociéndolo en la Ley de semillas, en lo referente al establecimiento de mecanismos para facilitar a la conservación, utilización y comercialización de las semillas y plantas de vivero conservadas en sus fincas; la protección, la conservación y el desarrollo de los conocimientos tradicionales de interés sobre los RFAA para la alimentación y la agricultura; y el derecho a participar en la adopción de decisiones, a nivel estatal, sobre asuntos relativos a la conservación y la utilización sostenible de estos RFAA. **Sin embargo**, por otro lado, **no pone en marcha ninguna estrategia que implemente estos Derechos**, como se refleja en el Informe sobre el estado de los RFAA en España. Esta situación pone de manifiesto la falta de voluntad política que tiene el Gobierno español de mejorar la situación y el estatus de las cuestiones relacionadas con estos recursos colectivos y las personas que los manejan.

Las **variedades tradicionales aportan calidad organoléptica**, no solamente visual sino que también llenan de sabores y aromas nuestra alimentación y son parte inseparable de nuestro patrimonio cultural inmaterial (nuestra reconocida y respetada alimentación mediterránea). Las variedades tradicionales contribuyen a la seguridad alimentaria ya que su diversidad intrínseca favorece el manejo agroecológico de nuestros campos facilitando el cultivo de poblaciones vegetales poco homogéneas, más estables ante situaciones adversas. Las variedades tradicionales simbolizan unos valores éticos, al ser la expresión de la soberanía alimentaria, de uso libre

por parte de todos los agricultores en contraposición a los sistemas de apropiación indebida que suponen los abusivos derechos de propiedad intelectual y patentes sobre la biodiversidad cultivada desarrollada por los agricultores y las agricultoras a lo largo de siglos de historia agraria.

Las demandas y herramientas

Desde la Campaña "**Cultiva diversidad. Siembra tus derechos**" **instamos al Gobierno Español a poner en marcha las políticas necesarias para hacer efectivos los Derechos de los agricultores a conservar, utilizar y comercializar variedades tradicionales.** Estos recursos genéticos agrícolas deben poder formar parte de sus medios de vida.

Pretendemos inducir un **cambio en normas jurídicas y en las políticas gubernamentales que consideramos injustas** a la luz de los principios que rigen nuestra vida social, y con los fundamentos constitucionales del Estado democrático.

Por ello, **promovemos la venta de semillas por parte de los propios agricultores como un acto público, no violento, consciente y político**, contrario a la ley, cometido con el propósito de ocasionar el cambio en la legislación y la actuación del gobierno. Actuando de este modo apelamos al sentido de justicia social y ambiental, y declaramos que, según nuestra opinión, los principios de la cooperación social entre personas que hacen posible el pleno derecho a la alimentación no están siendo respetados al prohibirse a los agricultores la venta de sus semillas ya que las variedades tradicionales son un recurso esencial para obtener alimentos sanos, respetando el ambiente mediante el uso correcto de los recursos naturales, potenciando la cultura rural, los valores éticos y la calidad de vida.

Manifiesto final

La 3ª semana estatal por la biodiversidad agrícola reivindica el **Manifiesto por el derecho de los agricultores y agricultoras a vender sus propias semillas de variedades tradicionales**, firmado durante 2011 y 2012 por cerca de tres mil personas y entidades.



Andalucía: Declaración de Sanlúcar de Barrameda "10 años...10 propuestas por biodiversidad agrícola andaluza"

Nosotras y nosotros, agricultores, consumidores, dinamizadores del medio rural, investigadores, miembros de la sociedad civil, y provenientes de las distintas comarcas y provincias de Andalucía, reunidos en Sanlúcar de Barrameda (Cádiz), del **21 al 23 de junio de 2013, durante la X Feria Andaluza de la Biodiversidad Agrícola.**

Ratificamos las Declaraciones de Priego de Córdoba (2008), Abla (2009), Castril (2010), Sevilla (2011), Ronda (2012) en los siguientes términos:

Declaramos que **la pérdida de la biodiversidad no afecta solo a las especies silvestres, sino que desafortunadamente también la pérdida de biodiversidad agrícola y conocimientos campesinos** es extremadamente alta, como ha sido constatado por parte de organismos e instituciones a todos los niveles, desde la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación) a la propia Junta de Andalucía en el Libro blanco de los RFAA con riesgo de erosión genética de interés para la Agricultura y la Alimentación en Andalucía.

Animamos a que se reconozca y se defienda como **un elemento más de nuestro patrimonio**, el conocimiento campesino. El conocimiento campesino, y muy especialmente el relacionado con el uso sostenible de biodiversidad agrícola, es indispensable para evitar la degradación de la cultura local andaluza en sus aspectos productivos, culinarios y gastronómicos, de usos de la tierra y de conformación de paisajes.

Manifestamos el **apoyo a las Redes de Resiembra e Intercambio** y bancos locales de semillas como una de las piezas claves para el mantenimiento de la biodiversidad agrícola.

Nos oponemos a las patentes y transgénicos en la agricultura y la alimentación, porque ponen en peligro el acceso de los agricultores, consumidores y de la sociedad en general, al conocimiento y a la biodiversidad agrícola e imposibilitan la soberanía y seguridad alimentaria de nuestra Comunidad. Para evitar la dispersión accidental de organismos modificados genéticamente y la contaminación de los ecosistemas es urgente prohibir su cultivo, especialmente en el entorno los

espacios naturales protegidos, y erradicar su presencia en la alimentación humana y animal.

Dada la **fragilidad de nuestro patrimonio genético cultivado y la avanzada edad de los agricultores** que atesoran todavía la sabiduría asociada a él, demandamos a la administración andaluza que urgentemente asuma la tarea de elaborar, en colaboración con todas las personas y colectivos legítimamente interesados, un Plan de Acción que contemple inversiones destinadas a fomentar el uso sostenible, el intercambio, la producción y la conservación del conocimiento tradicional y las variedades tradicionales. Asimismo es necesario, más que nunca, que se facilite a los agricultores el acceso, uso e intercambio de la biodiversidad agrícola andaluza y a los consumidores el derecho a una alimentación sana y de calidad que aproveche la riqueza de nuestro patrimonio genético agrícola y ganadero.

Denunciamos como **las Denominaciones de Origen han obligado a emplear pocos clones "mejorados" reduciendo la diversidad genética**, incrementándose por tanto las enfermedades, tratamientos, contaminación y costes para el viticultor. Además se ha producido una clara erosión de manejos, conocimientos y biodiversidad agrícola, sumiendo a los viticultores en una crisis que ha provocado el descenso de la superficie cultivada en el marco del jerez desde los años 80 y especialmente preocupante en los últimos años. Tan solo quedan las grandes bodegas multinacionales que dominan el Consejo Regulador a sus intereses especulativos.

Una vez más, **las variedades tradicionales andaluzas reivindican su papel y dan un toque de atención a la administración andaluza** para que ponga manos a la obra y frene la pérdida irreparable de nuestra Biodiversidad agrícola.

Desde la Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad", recogiendo los intereses e inquietudes expresados por grupos y personas interesadas en el uso, intercambio, conservación y puesta en valor de la biodiversidad agrícola cultivada **proponemos que desde la Junta de Andalucía se aborde de manera inmediata las siguientes actuaciones:**



1. Elaboración de una Ley de uso y conservación del Patrimonio Genético Agrícola Andaluz y su papel en el Desarrollo Rural.
2. Puesta en marcha de una Estrategia Andaluza, a través de compromisos políticos reales, para la conservación y utilización de la biodiversidad agrícola ligada las variedades tradicionales y a los agricultores y agricultoras y no sólo a las semillas que están guardadas en los bancos públicos de semillas.
3. Reflexionar sobre el modelo actual de comercialización y registro de variedades tradicionales e incluir en la legislación la figura de "variedad del agricultor" con requisitos de selección, multiplicación y comercialización más acordes para el contexto de las variedades tradicionales.
4. Desarrollo de medidas de fomento para la creación de microempresas andaluzas de semillas de variedades tradicionales, como motor de generación de empleo en el medio rural andaluz.
5. Apoyo mediante líneas de ayudas a las actuaciones de conservación y utilización de variedades tradicionales, especialmente en agricultura ecológica y centrada entre otras actividades en las redes de resiembra e intercambio y bancos locales de semillas.
6. Publicación de convocatoria de ayudas I+D+T específicas para la agricultura y ganadería ecológica, con una línea específica sobre semillas y material de reproducción vegetal ecológico y variedades locales de cultivo.
7. Prohibición de los cultivos transgénicos comerciales y experimentales en todo el territorio andaluz.
8. Puesta en marcha y consolidación de mercados locales dónde se fomenten las variedades tradicionales y los canales cortos de comercialización. Junto al fomento de huertos escolares y de ocio como herramienta educativa para la salvaguarda de la biodiversidad agrícola andaluza.
9. Establecimiento de medidas de apoyo a los Navazos como agroecosistema tradicional del litoral andaluz.
10. Protección, fomento y autorización para el empleo de variedades tradicionales de vides en nuestras denominaciones de origen (Tintilla de Rota, Uva Rey de Chiclana, la Melonera en Sanlúcar, etc.).

X Feria Andaluza de la Biodiversidad Agrícola..cumplimos 10 años

Y el sábado... Feria de productos ecológicos y artesanos

21 al 23 de junio de 2013 Sanlúcar de Barrameda (Cádiz)

**Charlas sobre biodiversidad agrícola
Talleres de producción de semillas
Intercambio y venta de semillas
Visitas
...y otras actividades**

Organizan:

www.redandaluzadese semillas.org/fab2013

Logos of participating organizations: Orlaberas, Red Semillas Andaluza Cultivando Biodiversidad, Red de Semillas, ANESEM LOCAL, LA BORRATA, La Mollera, ecoherencia, PLADEVI (Plataforma en Defensa de las Vides del Mar de Jerez), Alimemillas.



Valencia: Elx acoge la I Feria de la Biodiversidad Agrícola del País Valenciano

Diferentes asociaciones, colectivos y redes locales, dedicadas a la promoción y conservación de la diversidad agraria, celebraron del **15 al 17 de noviembre el primer encuentro anual de intercambio y difusión de la biodiversidad agrícola en la localidad de Elx.**

Esta primera edición ha coincidido con las **Jornadas Técnicas sobre Semillas Recursos Genéticos en la Agricultura Ecológica.** Además, se ha planificado gran número de talleres, mesas redondas, mercado campesino y proyecciones.

Marta Ribó, presidenta de Llavors d'ací, explica **"la Feria trata de convertirse en un encuentro referente en el País Valenciano"** y añade "estos días se reunirán en Elx diferentes redes locales y bancos de semillas para conformar la Red de Semillas valenciana, de manera similar a como ocurre en otros territorios del Estado".

Vendrán a compartir e intercambiar sus experiencias, así como difundirlas entre personas interesadas en el intercambio y conservación del conocimiento tradicional y su uso en modelos de producción sostenible de alimentos". Cada año se viene organizando una Feria de ámbito Estatal de la Biodiversidad Agrícola, y en lugares como Andalucía o Cataluña, disfrutaban de su feria local. Este encuentro trata, pues, de comenzar con una dinámica itinerante para que la Feria de la Biodiversidad del País Valenciano ayude a **poner en valor la riqueza de las variedades tradicionales que existen en nuestro territorio y debatir las problemáticas que hallen torno a las pérdidas de agrobiodiversidad para informar a la ciudadanía.**

Las ferias de la biodiversidad agrícola dan cabida a la **exposición y muestra de cultivos locales**, al debate y a la reflexión entre los asistentes sobre todos los aspectos relacionados con esta materia. Además, facilitan la comunicación entre agricultores y agricultoras, técnicos, investigadores, consumidores y gentes del lugar, y fomentan la participación ciudadana mediante las acciones que se realizan en torno a ellas.

Porque como precisa José Luis Miralles, agricultor ecológico y secretario de la Associació per al Desenvolupament Rural del Camp d'Elx **"el ritmo de desaparición de estas variedades es muy rápido, cada vez que muere un agricultor mayor desaparecen sus semillas y su conocimiento agrario tradicional, por eso es fundamental involucrar y concienciar a la sociedad de la importancia de su participación en todo este proceso conservacionista"**.

La celebración de la Feria es el lugar perfecto para conseguirlo, por su carácter plural y por tener una gran capacidad aglutinadora para **atraer a un público muy amplio**, pues combina actividades más lúdicas con espacios formativos y de reflexión donde se abordan las temáticas en profundidad.

Así, entre los ponentes con los que se contará en la Feria se encuentra María Carrascosa, quien representará a la Red de Semillas **"Resembrando e Intercambiando"**, que es una **coordinadora estatal que aglutina a más 25 redes locales de semillas** que son grupos territoriales que actúan para promocionar variedades locales y "la vuelta de éstas al campo de los agricultores y a los platos de los consumidores".



Asimismo, al celebrarse este año la I Feria de la Biodiversidad con los grupos de la provincia de Alicante, será una edición en la que se cuente con numerosos **talleres, mesas redondas y exposición de semillas y variedades tradicionales de nuestra zona.**



Aragón: Jornadas "Semillas y Tradiciones de Guara"

El fin de semana del 18 al 20 de octubre, la Red de Semillas de Aragón nos juntamos en Bierge para celebrar nuestras 4ª jornadas.

Las jornadas comenzaron con la proyección del documental "Soluciones locales para un desorden global" de Coline Serreau.

El sábado se inauguraron las jornadas y seguidamente empezó Marta Estopiñan con su exposición del proyecto sobre el estado de la conservación de las especies hortícolas en la Provincia de Huesca. A la vez, los más pequeños pudieron disfrutar con Lucía en el taller infantil "Jugando con la biodiversidad".

Después, dos lugareños de Bierge, Pepito y Alberto, nos contaron sus experiencias y las tradiciones que se han ido viviendo en Bierge y en su entorno, las costumbres que había antes y cómo han ido cambiando.

Tras la mesa redonda nos fuimos a comer pudiendo disfrutar de una rica ensalada y arroz con verduras y pollo ecológico.

Por la tarde, Elías y Alberto nos enseñaron cómo seleccionar, extraer y conservar nuestras semillas y después, Alba Batalla nos explicó la multitud de

usos que tienen las plantas silvestres de nuestra zona.

El sábado acabamos con una cena ecológica, con crema de calabaza y albóndigas o fritada de verduras para los vegetarianos, y después, un bingo musical para bajar la cena con unos bailes.

El domingo fuimos a visitar una finca con una colección de variedades de olivos y a un molino antiguo y molino nuevo donde se explicaron sus diferencias de funcionamiento.

Finalizamos las jornadas con una degustación de judías, donde pudimos probar el Boliche de la Val de Vio, la Judía Verdeña y la Judía de Capella. Se hizo una valoración de las mismas, quedando con 116 puntos el Boliche de Vio, 105 puntos la Capella y 97 puntos la Verdeña.

Como en todas las jornadas, además de las actividades, pudimos disfrutar de lo más importante, la biodiversidad. La variedad de semillas, plantas, personas,.. que asistimos a las jornadas, que intercambiamos experiencias, conocimientos, motivaciones,.. y que poco a poco vamos haciendo para que esta biodiversidad no se pierda.



NOTICIAS DESDE EUROPA

Declaración: "Proteger nuestro patrimonio genético, la biodiversidad y la seguridad alimentaria resultante!" - Un llamado a la acción urgente

El derecho humano fundamental al cultivo de plantas es una de las bases de la civilización humana. Durante siglos las personas han cultivado sus propias plantas para obtener comida, vender y comer, crear magníficas huertas, campos, parques y crear nuevos hábitats para la vida silvestre.

Esto está actualmente en serio peligro por la introducción de una nueva Reglamentación europea que controlará la producción y comercialización de TODO el Material de Reproducción Vegetal: semillas, bulbos, estolones, etc. incluyendo plantas silvestres. La reglamentación propuesta limitará qué personas pueden producir y vender en nombre de la protección de los consumidores.

Hay un apoyo considerable entre las partes negociadoras para reconocer el Derecho de los agricultores. La Propuesta de la Comisión reconoce los derechos de los agricultores profesionales a intercambiar y vender semillas y plantas. En lo que se refiere a la preservación de la biodiversidad, la elección y el libre acceso al material vegetal esta propuesta hace algunas concesiones aunque débiles y mal definidas.

Las normas propuestas no son adecuadas y suficientes para proteger realmente los derechos a cultivar, vender e intercambiar semillas. Tampoco son suficientes para impedir que los intereses comerciales restrinjan el trabajo de selección vegetal tradicional, lo que representa una amenaza para la seguridad alimentaria del futuro y los derechos de los agricultores profesionales, aficionados y las comunidades de reproducir y cultivar sus propias semillas y plantas.

Nos preocupa que los intereses de las grandes corporaciones que se apropian de nuestras semillas impidiendo su uso futuro por las personas estén pasando por encima de los derechos de los pequeños y medianos agricultores y las necesidades de proteger nuestro patrimonio natural y biodiversidad, indispensables para la seguridad alimentaria en un contexto de cambio climático.

Nos enfrentamos a presiones crecientes que amenazan el futuro de nuestro suministro de alimentos, disminuyendo los recursos disponibles y aumentando los costes del carburante, a un rápido cambio climático, disminución de hábitats y a una reducción de la biodiversidad. Necesitamos preservar y desarrollar la biodiversidad natural.

Nosotros y nosotras, como representantes de organizaciones de agricultores profesionales, aficionados, conservacionistas, mejoradores y miembros de la sociedad civil europea, reunidos en Viena (Austria), el 24 de noviembre de 2013, estamos profundamente preocupados por el Reglamento propuesto por la Unión Europea sobre Material de Reproducción Vegetal [2013/0137 (COD)], adoptado el 6 de mayo de 2013 por la Comisión europea.

Nos inquieta seriamente la soberanía alimentaria, preservación de la biodiversidad, seguridad alimentaria y la salud y libertad de la ciudadanía europea.

Por ello demandamos con fuerza:

1. Las personas, sean agricultores profesionales o aficionados, no deben estar obligados a comprar semillas u otros "materiales de reproducción vegetal" de proveedores comerciales. Todas las regulaciones deben garantizar los derechos de los agricultores profesionales, aficionados y todos los colectivos a usar, intercambiar y vender sus propias semillas y plantas, para así respetar la Declaración de los Derechos Humanos y el Tratado Internacional de Recursos Fitogenéticos (TIRFAA-FAO).
2. Los criterios de la industria no deben ser la norma a adoptar para la comercialización de semillas y plantas. Ello implica una definición técnica y legal que las plantas naturales no pueden cumplir y no reconoce el significado de la biodiversidad.
3. Las plantas de reproducción libre no deben estar sujetas a una registro de variedades ni a una certificación de semillas y plantas obligatorios. La



- biodiversidad debe primar sobre el interés comercial, ya que es un bien público, como el agua.
4. Para todas las propuestas que tienen un impacto sobre la biodiversidad, las consultas deben realizarse con el público, y las decisiones deben tomarlas los representantes electos. La protección de la biodiversidad no es un "detalle técnico" en el sentido del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea.
 5. Los requisitos para el etiquetado deben ser verdaderamente transparentes e indicar los desarrollos tecnológicos utilizados, incluyendo los nuevos métodos de mejora microbiológicos, así como otras restricciones técnicas y legales sobre el uso de semillas y plantas.
 6. Los controles oficiales sobre semillas y plantas deben permanecer como servicio público y deben ser gratuitos para los pequeños operadores (microempresas).

Red de Semillas exige la puesta en marcha de medidas para incrementar el uso de variedades tradicionales en la producción ecológica

Hace unos meses el MAGRAMA publicaba un nuevo informe anual de las autorizaciones concedidas por las Autoridades públicas y Organismos privados de control en virtud del Reglamento (CE) nº 889/2008 de la producción ecológica y que no hace más que constatar que en la actualidad los agricultores ecológicos siguen usando variedades comerciales híbridas producidas por grandes empresas, y muy pocos utilizan variedades tradicionales, en algunos casos por la presión normativa y de certificación existente y en otros casos por lo escasos apoyos que existen tanto por parte de las Comunidades Autónomas como del propio Gobierno español, poniendo en peligro la biodiversidad agrícola y contradiciendo los principios centrales de la agricultura ecológica.

El estancamiento de oferta de variedades en la base de datos junto al incremento de las autorizaciones concedidas, que se han multiplicado por diez desde 2005, han provocado el aumento en el uso de semillas convencionales en la producción ecológica, implicando que la excepción del uso de semilla convencional en vez de semilla ecológica sigue siendo la "norma" en agricultura ecológica, e incluso se incrementa cada año. Es necesario tomar en cuenta, para matizar estos datos, que la superficie cultivada en España en ecológico ha ido también progresivamente aumentando.

Son muchos los estudios, planes y proyectos que constatan la importancia de las particularidades de las variedades tradicionales para la agricultura ecológica. Además existen iniciativas muy interesantes, impulsadas por agricultores ecológicos, redes

locales de semillas e incluso grupos de consumidores, que usan y rescatan variedades tradicionales, las mejoran y tratan de adaptarlas a las condiciones de la producción ecológica. Así se ha constatado en el Estudio-Diagnóstico sobre la Biodiversidad Cultivada y la Agricultura Ecológica, realizado durante 2010 por la Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando" en Andalucía, Asturias, Galicia, Región de Murcia, Comunidad Valenciana.

Además desde el 2008 el MAGRAMA cuenta con una herramienta metodológica para el cálculo de la disponibilidad y demanda de semilla y material de reproducción vegetativa en producción ecológica que, entre sus objetivos, planteaba cuestiones relacionadas con las variedades tradicionales, la capacidad de las pequeñas empresas y de los propios agricultores, etc.

Tras el análisis realizado creemos que es de vital importancia retomar el Plan de acción sobre semilla ecológica elaborado en 2003 contemplando cuestiones relacionadas con la garantía para obtener alimentos y materias primas de calidad, el respeto al medio ambiente y el respeto a los valores éticos y como instrumento para promover la utilización óptima de los recursos locales y basado en las siguientes cuestiones:

1. La biodiversidad agrícola es parte inherente al sistema de producción ecológica de alimentos y su correcto manejo es una de las principales garantías para la producción suficiente de alimentos en el mundo. Por lo tanto, ninguna medida auxiliar, especialmente los mecanismos de



- control y certificación de los productos, deben de interferir en los sistemas de manejo de la diversidad por parte de los agricultores.
2. Las variedades tradicionales son uno de los componentes principales de la biodiversidad agrícola. Su utilización debe ser protegida y promovida por las normas ecológicas de producción y uso de las semillas. Se deberán poner en marcha sistemas participativos de garantía o planes de certificación que sean respetuosos con los procesos campesinos de producción e intercambio y que no supongan una carga económica adicional para los pequeños productores.
 3. El movimiento ecológico en su conjunto se opone firmemente a los procesos de apropiación ilegal de las variedades tradicionales. Especialmente se declara en contra de los sistemas de patentes sobre los seres vivos.
 4. Es completamente necesario avanzar en las normas que permitan establecer una oferta adecuada, estable y suficiente de semillas para la agricultura ecológica, desarrollando mecanismos que apoyen tanto la mejora de variedades como la distribución y comercialización de las semillas.
 5. La diversidad de medios de producción es parte también de la diversidad agrícola y por lo tanto se deben de promover, en el ámbito de la agricultura ecológica, sistemas múltiples en los que coexistan y colaboren empresas productoras de semillas y mejoradoras de variedades, así como organizaciones de campesinos y organizaciones no gubernamentales que desarrollen sistemas alternativos de manejo y uso.
 6. Las entidades, públicas y privadas, dedicadas al desarrollo y la mejora de variedades tradicionales para la producción ecológica deben poner en práctica mecanismos que faciliten la participación activa de los usuarios finales del producto, tanto agricultores y consumidores.



NOTICIAS INTERNACIONALES

África: Defender las semillas campesinas es luchar por nuestro derecho a la vida

Nosotros, campesinos y campesinas de África que formamos parte de La Vía Campesina, nos hemos reunido del 12 al 14 de noviembre en Zimbabue, en el Centro de Permacultura de Fambidzanai, para comentar y preparar nuestro trabajo en defensa de las semillas campesinas africanas y en contra de los ataques perpetrados en la actualidad por empresas e instituciones.

Para nosotros, campesinos y campesinas que producimos a pequeña escala, las semillas son la base de la vida. Forman parte esencial de las culturas creadas por las generaciones anteriores y sirven para transmitir los conocimientos adquiridos por las comunidades campesinas de todo el mundo. Asimismo, se integran en un proceso constante de creación y renovación. Las semillas campesinas son patrimonio de todas las comunidades de campesinos y campesinas que las utilizan para alimentar al mundo. Son la base misma de nuestra soberanía alimentaria. Sin semillas, la autonomía de los campesinos es imposible.

En estos momentos, está en juego el futuro de las semillas campesinas. A lo largo de los últimos 20 años, las empresas multinacionales han ido aumentando el control que ejercen sobre las semillas. Como resultado, la diversidad de las semillas está desapareciendo a pasos agigantados y se ha puesto en riesgo el acceso a las mismas por parte de las generaciones futuras.

En nuestro continente se están intensificando los ataques contra los sistemas de semillas tradicionales y los derechos de los campesinos. Nos encontramos en un momento crucial en el que esta amenaza para nuestra autonomía adopta diversas formas.

Rechazamos la introducción de tecnologías en el marco de la revolución verde. Este paradigma se basa en gran medida en la uniformidad y privatización de las semillas, así como en insumos externos y contaminantes. Se trata de una tentativa más por parte de las multinacionales para hacerse con nuestros mercados. Como africanos, nos

negamos a ser el nuevo juguete del agronegocio y rehusamos convertirnos en esclavos de las empresas a través de sus semillas. Estas semillas uniformes crean una dependencia para los campesinos y no ofrecen ninguna garantía de que los ingresos y los rendimientos serán superiores. Se están imponiendo los transgénicos a campesinos y consumidores que ni los quieren ni los necesitan. Rechazamos también las semillas «suicidas» diseñadas genéticamente para ser estériles. Son inmorales, peligrosas y, además, destruyen nuestra capacidad para conservar las semillas tras la cosecha.

Rechazamos de plano los derechos de propiedad intelectual sobre organismos vivos, tal y como están establecidos en la UPOV y en otras leyes injustas. En especial, rechazamos la entrada en vigor de aquellas leyes sobre semillas que criminalizan la vetusta práctica campesina de replantarlas e intercambiarlas. Aquí se incluyen las nuevas normas aprobadas en África por mediación de ARIPO (Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual), COMESA (Mercado Común para África Oriental y Meridional) y SADC (Comunidad de Desarrollo del África Meridional).

La asignación del dinero procedente de donantes a la promoción del agronegocio y la revolución verde está convirtiendo a algunas ONG y a determinados donantes en meros proveedores de servicios para las multinacionales.

En África, los campesinos constituyen alrededor del 80% de la población. Producimos la gran mayoría de los alimentos que germinan. Ya es hora de que se nos consulte a la hora de elaborar políticas que nos afectan directamente. Nos negamos a que nos excluyan. Nos hemos comprometido a dar voz a los productores a pequeña escala en estas cuestiones que nos atañen de forma directa.

Reconocemos el papel protagonista de las mujeres en la conservación, la selección y el intercambio de semillas. Son ellas quienes velan por nuestros conocimientos tradicionales.



TRANSGÉNICOS Y APROPIACIÓN DEL CONOCIMIENTO

La Oficina Europea de Patentes, "una zona libre de democracia".
Día Mundial de la Alimentación: Protesta contra las patentes en
plantas y animales en Munich

no patents on seeds



Paralelamente a la reunión del Consejo Administrativo de la Oficina Europea de Patentes (OEP) que es la institución de control más alta, agricultores y grupos de la sociedad civil están protestando conjuntamente contra las patentes en plantas y animales. Los activistas están instalando barreras en el edificio principal de la OEP en Munich en el que hoy se celebra la reunión y están advirtiendo que la OEP es una "zona libre de democracia". Este año la OEP ha ignorado las instituciones electas como el Parlamento Europeo y ha concedido varias patentes sobre plantas y animales derivados de selección convencional. Entre otros, han concedido patentes a Syngenta en plantas de pimiento (EP 1597965) y a Monsanto sobre brócoli (EP 1597965). A finales de agosto se concedió una patente a Monsanto sobre tomates obtenidos con y sin ingeniería genética (EP 1812575). Recientemente, tras serias protestas el Presidente de la OEP ha decidido parar la concesión de más patentes, pero esta decisión estará en vigor solamente de manera temporal hasta que se tome una decisión sobre las patentes de brócoli y tomates.

El Consejo Administrativo consiste en representantes de los 38 estados miembro de la OEP. El Consejo podría cambiar la implementación de la regulación de la OEP en cualquier momento y así parar en gran medida las patentes sobre plantas y animales. La coalición internacional No Patents on Seeds! se dirigió unas semanas atrás a los miembros del Consejo a través de correo electrónico pero no recibió ninguna respuesta.

"Para nuestro movimiento es un gran éxito que en actualmente no se conceden más patentes sobre plantas y animales seleccionados con métodos convencionales. Pero necesitamos que esta prohibición sea permanente y exhaustiva" dice Christoph Then de la coalición No Patents on Seeds!. "Hoy, el día de la alimentación debería ser un

punto de inicio ideal para un cambio en la política jurídicamente vinculante en la OEP.

Justo antes de la reunión, Miembros del Parlamento Europeo del Partido Popular Europeo (PPE), Grupo de la Alianza Progresiva de Socialistas y Demócratas (S&D) y el Grupo Verde enviaron una carta conjunta al Consejo Administrativo, instando al mismo a implementar la resolución del Parlamento Europeo de mayo de 2012 en la que se "insta a la OEP a excluir de las patentes productos derivados de métodos de selección convencional y todos los métodos de selección convencional, incluyendo los métodos de selección asistida por marcadores, SAM, (selección de precisión) y material de reproducción utilizado para la selección convencional". En 1999 la Oficina Europea de Patentes adoptó la Directiva europea (98/44 EC) pero le dio una interpretación diferente a la dada por el Parlamento Europeo. La implementación de esta resolución con una correcta interpretación de la Directiva es una de las demandas más importantes de las organizaciones que se manifiestan hoy. Desde abril de 2013 más de dos millones de personas han apoyado con su firma esta demanda y más de 30.000 firmas se oponen a la patente de Monsanto sobre "Brócoli cortado". Además, el Parlamento Alemán votó en julio de 2013 en contra de las patentes en plantas y animales derivados de métodos de selección convencional.

Las organizaciones que están detrás de No Patents on Seeds! están extremadamente preocupadas por la concentración en el mercado que provocan las patentes, haciendo a los agricultores y otros actores de la producción y distribución de alimentos cada vez más dependientes de un pequeño grupo de compañías internacionales que dan cada vez una menor elección a los consumidores.



Amigos de la Tierra publica la localización de los campos experimentales con transgénicos

Amigos de la Tierra, Access Info Europe, COAG, Plataforma Rural y Red de Semillas han publicado el mapa con la ubicación exacta de los campos experimentales con transgénicos. El Gobierno ha proporcionado la información a las organizaciones fuera de plazo, cuando la mayor parte de los experimentos han finalizado. Los experimentos al aire libre con cultivos transgénicos presentan elevados riesgos ambientales y sanitarios. Ante los numerosos casos de contaminación en todo el mundo las organizaciones solicitan al gobierno mayor transparencia y rigor en torno a los transgénicos.

España se ha convertido en el campo de experimentación de las multinacionales del sector debido a que el Gobierno ha ocultado su localización exacta. Así España acoge el 67% de todos los experimentos realizados en Europa. También ha sido el lugar elegido por la empresa británica Oxitec para la primera liberación de moscas transgénicas en todo el mundo, experimento aún pendiente de autorización.

Mientras el resto de países europeos publican esta información en páginas web oficiales, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha ocultado durante muchos años esta información. "La transparencia es imprescindible para que se produzca un debate serio sobre el uso de los transgénicos. Al proporcionar la información tarde el Gobierno ha incumplido con el Convenio de Aarhus y con la ley de acceso a la información ambiental", afirmó Victoria Anderica de Access-Info Europe.

El 80% de las solicitudes de experimentación en España son realizadas por empresas multinacionales, con Bayer a la cabeza con dieciséis solicitudes, seguida por Monsanto y KWS con seis experimentos cada una. "Tanto Bayer como Monsanto tienen un conocido historial de escándalos de contaminación: en 2006 fue el arroz de Bayer el que invadió la cadena alimentaria, este año ha sido el turno de Monsanto, responsable del caso de la contaminación con trigo que puso patas arriba el mercado mundial de trigo el pasado verano", añadió Blanca Ruibal responsable de Agricultura y Alimentación de Amigos de la Tierra.

[Leer comunicado completo](#)

Agricultores, consumidores y ecologistas denuncian que el ministerio de agricultura oculta los datos reales sobre la superficie cultivada con transgénicos en España

Según los datos publicados recientemente por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) en 2013 se ha cultivado en España una superficie de maíz transgénico MON810 de 136.962 hectáreas. Sin embargo, esta cifra no es fiable sino una mera estimación, basada en los datos de venta suministrados por las empresas proveedoras de estas semillas, que nada tiene que ver con la cifra real de superficie cultivada con transgénicos. El propio Gobierno ha admitido que no realiza ninguna comprobación de los datos que le proporciona la industria, en una muestra más de connivencia con las empresas. Por ello, Amigos de la Tierra, Confederación de Consumidores y Usuarios (CECU), Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG), Ecologistas en Acción, Greenpeace, Plataforma Andalucía Libre de Transgénicos (PALT), Plataforma Rural, Red de Semillas y la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE) consideran que el MAGRAMA está ocultando a la ciudadanía estos datos.

[Leer comunicado completo](#)





Boletín informativo de la Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando"

www.redsemillas.info

www.siembratusderechos.info

