

# Cultivar Local



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

Cultivar Local n° 27 - Diciembre de 2012



Cultivar Local N° 27  
Diciembre de 2012  
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](mailto:correo@redsemillas.info)  
[www.redsemillas.info](http://www.redsemillas.info)

**Diseño y maquetación**  
Red Andaluza de Semillas  
"Cultivando Biodiversidad"  
[www.redandaluzadesemillas.org](http://www.redandaluzadesemillas.org)



Estimadas/os compañeras/os,

Diversidad de acciones en los territorios en el último trimestre del 2012. Las acciones comenzaban con la Feria Estatal de la Biodiversidad Agrícola celebrada en Daroca (Zaragoza), pasando por la Semana de Lucha por la Biodiversidad Agrícola y finalizando con intercambios de semillas, jornadas y talleres dinamizados por las redes locales de semillas y otros colectivos que trabajan en torno a las variedades locales y el conocimiento campesino.

En Europa y a nivel internacional siguen las luchas desde la sociedad civil, pidiendo a los gobiernos que no acaben con la agricultura campesina y la biodiversidad cultivada a través de sus políticas agroalimentarias.

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

Este número se completa además de las secciones habituales con una nueva ficha sobre iniciativas locales, en este caso desde la Red de Semillas de Aragón.

Nos vemos a finales de enero en las próximas jornadas de reflexión de la Red de Semillas que tendrán lugar en Madrid del 25 al 27 de enero.

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. - 05
Noticias internacionales	Página. - 07
Noticias de Europa	Página. - 12
Transgénicos y propiedad intelectual	Página. - 13
Experiencias locales	Página. - 15

## XIII FERIA ESTATAL DE LA BIODIVERSIDAD AGRÍCOLA

El tercer fin de semana de septiembre de 2012, en Daroca (Zaragoza), se celebró la XIII FERIA ESTATAL DE LA BIODIVERSIDAD AGRÍCOLA organizada por la Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando" y la Red de Semillas de Aragón con el apoyo de la Asociación "La Chaminera que Humea".



En el transcurso de la feria fueron, centenares de personas, Redes locales de semillas y colectivos de diferente índole, las que pudieron disfrutar de las múltiples actividades relacionadas con el uso, venta, conservación y recuperación de las variedades tradicionales, el intercambio de semillas y conocimiento campesino y las muestras de variedades de diversos productos agrícolas.

La feria ha contado con la presencia de la gran mayoría de Redes locales de semillas de la Península, incluida la Rede Portuguesa de Variedades Tradicionais. También asistieron personas provenientes de otras asociaciones y colectivos ligadas a la agroecología y la soberanía alimentaria así como particulares, demostrando como cada día más personas somos conscientes de la necesidad de preservar nuestra biodiversidad agrícola en la finca de los agricultores y en el plato de los consumidores.

El acto central, el que da la autenticidad a la Feria, fue una

espectacular exposición de variedades tradicionales e información ligada a ellas, que nos hablan del pasado y, a la vez, anhelamos en el presente: semillas (¡como no!), tomates, manzanas, uvas, peras, ciruelas, melocotones y otros frutos de hueso, un gran surtido de frutos secos, una exposición de libros antiguos de pomología y catálogos de viveros de la primera mitad del Siglo XX y un montón de personas dispuestas a tener una buena conversación en torno al disfrutar de conocimientos y experiencias tradicionales. La ruta se iniciaba en la iglesia de los Escolapios, sala donde se expusieron las frutas, frutos y libros sita en la calle principal de Daroca, y continuaba, en el exterior por la misma avenida, con los puestos de las Redes locales de semillas, una colección de variedades tradicionales españolas de olivos y otra de trigos aragoneses, un auténtico lujo ibérico, nunca mejor dicho.

Muchas gracias a todos los que os trasladasteis a Daroca. Ha sido un placer poder compartir con vosotros estos días, culminación de semanas de trabajo que nos han llenado de satisfacción. Un agradecimiento especial a todos los colaboradores, redes locales de semillas y ponentes por su altruismo, destacando por su generosidad con la organización de la Feria junto a los entes públicos por la colaboración y financiación de parte de los gastos generados durante la feria.

Solo queda desearnos entre todos que, en los meses venideros, podamos sacar el máximo provecho a las horas pasadas aquí en Daroca y que podamos reencontrarnos al año que viene en la próxima XIV FERIA ESTATAL DE LA BIODIVERSIDAD AGRÍCOLA en Extremadura.

‡ [Leer resumen completo](#)

## Diversidad de acciones para reivindicar el derecho a vender nuestras propias semillas

Realizadas más de 30 acciones durante la 2º Semana estatal de lucha por la biodiversidad agrícola por los diferentes territorios del Estado español.

Desde el 16 al 28 de octubre ha tenido lugar la 2º Semana Estatal por la Biodiversidad Agrícola a través de acciones descentralizadas en los diferentes territorios del Estado español, actividades relacionadas con las variedades tradicionales y que han abarcado cursos, talleres, degustaciones, intercambios de semillas, charlas y puntos informativos.

Desde el 2009 se llevan realizado diferentes actividades de la Campaña "Cultiva diversidad. Siembra tus derechos" centradas en el fomento de la agricultura ecológica y campesina, el uso de variedades tradicionales, la recuperación del conocimiento campesino y la cultura local gastronómica, en la lucha contra una agricultura de patentes y transgénicos, en la exigencia de un marco legal que permita a los agricultores y agricultoras la 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 y las agricultoras, recogiendo 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 recursos fitogenéticos 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 recursos fitogenéticos. 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 recursos fitogenéticos en España. Esta situación pone de manifiesto la falta de voluntad política que tiene el Gobierno español sobre este tema.



Manifiesto final

La 2º 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.

Este año además la semana estatal de lucha por la biodiversidad ha coincidido con la Campaña a nivel internacional promovida por Vandana Shiva "Seed Freedom" y las acciones que desde la Campaña Europea "Sembrando futuro, recolectando diversidad" realizarán en el día de hoy.

[Leer comunicado completo, manifiesto y detalle de las acciones](#)

## Cataluña: ¿Apropiación de variedades tradicionales catalanas o mala gestión de la administración?

El pasado 28 de junio se publicaba en el BOE la Orden AAA/1403/2012, de 18 de junio, por la que se dispone la concesión de títulos de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas, y en la que aparece entre otras, la concesión de título de obtención vegetal para las variedades Montgri, Punxa y Sant Jeroni presentadas por la Fundación Miquel Agustí, variedades que según indican en su página web han sido seleccionadas a través de variedades tradicionales como las de Pera de Girona, Monserrat, Penjar, etc. Dichas variedades tradicionales son altamente conocidas para denominar variedades de colgar, como la Montgri, usos para ensalada, como la Punxa, y zonas concretas y muy localizadas, como la de Sant Jeroni.

La Fundación Miquel Agustí fue creada en 2010 con la finalidad de "utilizar el potencial gastronómico y nutricional de variedades tradicionales catalanas como fuente de valor añadido para las explotaciones agrícolas, especialmente las de las zonas periurbanas" y sus patronos son la Universidad Politécnica de Cataluña - UPC y el Ayuntamiento de Sabadell.

En este tiempo ha realizado el proyecto de "Recuperación de la agrobiodiversidad en los espacios de la Red Natura 2000 en Cataluña", financiado por la Fundación Biodiversidad y que tenía entre otros objetivos recopilar información escrita y oral sobre las variedades tradicionales agrícolas existentes en las zonas de Cataluña

pertenecientes a la Red Natura 2000 y catalogar las semillas y decidir sobre qué variedades deben priorizarse las actuaciones. Entre los objetivos del proyecto se encontraba de igual modo la elaboración de un Mapa de las variedades tradicionales catalanas.

De igual modo la Fundación Miquel Agustí ha promocionado durante estos años la Denominaciones de Origen, como la DOP Fesols de Santa Pau y la DOP Mongeta del Ganxet, ésta última ha suscitado en los últimos tiempos una gran controversia por la limitación impuesta por la DOP tanto de las zonas de producción como de las características de la propia variedad.

Desde la Xarxa Catalana de Graners y la Red de Semillas exigimos a la Generalitat, Oficina Española de Variedades Vegetales del MAGRAMA y la propia Fundación Miquel Agustí, una respuesta urgente y clara sobre el origen del material vegetal local utilizado para la obtención de éstas variedades, ya que podría tener todos los visos de una apropiación del patrimonio público de recursos fitogenéticos.

Ésta cuestión sería realmente grave, contradice y sería un fuerte revés a las cuestiones recogidas en el borrador de Proposta de Pla D'acció Per a la Biodiversitat Cultivada a Catalunya 2012 - 2014 planteado por la propia Generalitat de Catalunya.

[↳ Leer comunicado completo](#)



## Andalucía: Encuentro enmarcado en la Asamblea abierta de la Red Andaluza de Semillas celebrado en Jerez de la Frontera



El encuentro contó con la participación de colectivos, agricultores y consumidores y se enmarcaba dentro de la Asamblea abierta que la Red Andaluza de Semillas organiza anualmente.

El Rancho Cortesano en Jerez de la Frontera acogió el pasado 6 de diciembre el encuentro anual de organización y planificación de los colectivos y personas ligadas a la RAS que este año ha contado con la colaboración de grupos locales como La Reverde y Ecoherencia y participación de más de cien personas procedentes de diferentes puntos de la provincias andaluzas, aunque la gran mayoría de personas y colectivos llegaban desde diversas comarcas gaditanas (Conil, Vejer, Cádiz, Jerez, Puerto Real, El Puerto de Santa María, etc.).

El encuentro contó con charlas sobre experiencias locales en la recuperación y uso de variedades tradicionales, mesas de trabajo sobre descripción participativa de

variedades y cómo trabajar juntos desde lo local y en el contexto andaluz.

Igualmente tenía lugar la presentación de la Red de Resiembra e Intercambio - ReI, que desde 2007 gestiona la RAS y facilita y promueve la resiembra e intercambio de semillas.

Como eje central del encuentro se realizó un intercambio de semillas entre las diferentes personas y colectivos presentes junto a una nueva reivindicación enmarcada dentro de la Campaña Cultiva diversidad. Siembra tus derechos que de libertad a los agricultores para producir y comercializar sus propias semillas.

El encuentro finalizaba con el acuerdo, entre las personas y colectivos presentes, de organizar la X Feria Andaluza de la Biodiversidad Agrícola en la provincia de Cádiz durante 2013. Esta feria es el encuentro anual y referente de personas y colectivos comprometidos con la agrobiodiversidad andaluza.

[┆ Leer comunicado completo](#)

## La Red Andaluza de Semillas lanza tres campañas para fomentar el cultivo de variedades locales

La RAS ha presentado a finales de 2012 tres campañas para el fomento y uso de variedades locales enmarcadas en la Red de Resiembra e Intercambio de variedades tradicionales andaluzas. El objeto, fomentar el uso de variedades locales andaluzas entre agricultores, asociaciones y centros escolares de Andalucía y la participación es gratuita. Las campañas lanzadas son: Campaña Estrénate con la Biodiversidad Cultivada, enfocada a asociaciones y centros escolares que tengan un huerto ecológico, la Campaña Describe una variedad tradicional, dirigida para todas aquellas personas o colectivos interesados en realizar un trabajo de descripción de variedades tradicionales y por último la Campaña Apadrina una variedad tradicional, destinada para aquellas personas socias de la RAS.



[┆ Leer comunicado completo](#)



## Actividades de uso y fomento de las variedades tradicionales

Durante el último trimestre del año han sido numerosas las actividades organizadas por redes locales de semillas y diversos colectivos que trabajan con variedades locales, a continuación se recogen algunas de ellas:

04-11-2012 Madrid	Taller de bombas de semillas	Amigos de la Tierra
07-11-2012 Porreres (Mallorca, Islas Baleares)	Curs de Varietats Local	Unió de Pagesos y L'Associació de Varietats Locals (colab.)
11-11-2012 Moratilla de los Meleros (Guadalajara, Castilla La-Mancha)	Jornadas de intercambio de semillas	Red de Intercambio de Semillas de Guadalajara
16 al 18-11-2012 Aruca (Gran Canaria, Islas Canarias)	Actividades, charlas y reuniones de semillas durante la Feria de Agroecología y Biodiversidad en Canarias	Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria
01-12-2012 El Real de San Vicente (Toledo, Castilla La-Mancha)	IV Jornadas Semillas para la Acción "RESEMBRANDO FUTURO"	Fundación IPADE
02-12-2012 Mallorca (Islas Baleares)	Acte de celebració dels 10 anys de l'Associació	L'Associació de Varietats Locals
06-12-2012 Madrid	Jornadas de intercambio de semillas	Ecosecha
14 al 15-12-2012 Bilbao (Euskadi)	Jornadas "de quién son las semillas?"	Red de Semillas de Euskadi
15-12-2012 Vega Baja (El Siscar, Región de Murcia)	Feria de la biodiversidad cultivada de la Vega Baja	Asociación Cultural Innuendo y Red Murciana de Semillas (colab.)



## Convenio sobre la diversidad biológica: campesinas y campesinos piden el fin de la comercialización de la biodiversidad, las semillas GM y la biología sintética



Mientras los líderes mundiales se reúnen en Hyderabad, India, para debatir cómo dejar de saquear a toda velocidad la biodiversidad en la 11ª Conferencia de las Partes de la Convención de Naciones Unidas sobre Diversidad Biológica (CBD por sus siglas en inglés), La Vía Campesina (LVC), el movimiento global de campesinas y campesinos, asegura que, en lugar de proteger la biodiversidad, los debates de la CBD están degenerando rápidamente para permitir una privatización y comercialización veloz de la biodiversidad. Se intenta arrancar la biodiversidad de las manos de agricultores, pescadores y pueblos indígenas, que la cuidan y la protegen, y dejarla en manos de corporaciones especuladoras que buscan su control para fines comerciales.

La Vía Campesina hace un llamado a la conferencia de la CBD para que actúe inmediatamente y realice las siguientes medidas:

- Prohibir la introducción y el cultivo de semillas GM. Hay pruebas de que los OGM no cumplen sus promesas de aumento de productividad a largo plazo sino que, por el contrario, llevan al desarrollo de malas hierbas ultraresistentes y contaminación genética, degradación medioambiental, así como un declive importante de la biodiversidad. La expansión de las semillas transgénicas debe ser evitada, al contrario de lo que está sucediendo ahora mismo en países como Indonesia, donde se acaba de permitir la introducción de OGM.
- Eliminar gradualmente el uso de pesticidas químicos. La

producción y el uso de pesticidas químicos y herbicidas (como el Round-up de Monsanto) está aumentando, convirtiéndose en una de las principales causas de la crisis de la biodiversidad.

- Pasar del uso de fertilizantes sintéticos al uso de métodos de agroecología, usando más materia orgánica y aumentando la población de microorganismos en los suelos.
- Rechazar la propuesta de la Economía Verde de poner un precio a la naturaleza y sus funciones. Decimos no a las compensaciones de biodiversidad y ecosistemas a través de mecanismos de mercado, tales como el Pago por Servicios Medioambientales y el Programa de Reducción de Emisiones de Carbono causadas por la Deforestación y la Degradación de los Bosques (REDD+). La biodiversidad y los ecosistemas son únicos allá donde estén, y las empresas no deberían poder destruir la biodiversidad y los ecosistemas en un lugar para "compensarlo" en otro.
- Afirmar y mantener la moratoria sobre la tecnología terminator y la moratoria sobre la geoingeniería. Pedimos el refuerzo de la moratoria sobre la geoingeniería, incluyendo una prohibición a las pruebas sobre el terreno de experimentos de geoingeniería, puesto que podrían tener graves impactos sobre la naturaleza y el sustento de los campesinos.
- Aplicar urgentemente una moratoria sobre la biología sintética. Pedimos una prohibición sobre la liberación en el medio ambiente y el uso comercial de biología sintética.

↳ [Leer comunicado completo](#)





## Cómo acabar en el siglo XXI con la biodiversidad agrícola y la agricultura campesina

La máxima autoridad en este país en materia de agricultura y el director general de la FAO ofrecerán discurso de inauguración durante el Seminario Internacional "Cultivos para el Siglo XXI"

Entre los días 10 y 13 de diciembre tendrá lugar en el Salón de Actos del Palacio de la Merced de Córdoba, el Seminario Internacional "Cultivos para el Siglo XXI" con el objetivo de combatir el hambre y la pobreza rural en el mundo dando mayor atención a los cultivos infrautilizados.



El Seminario contará en la sesión de apertura con el ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete y el director general de la FAO, José Graziano da Silva, caracterizados ambos por su posicionamiento contra la biodiversidad agrícola y la agricultura campesina y por su apoyo a los cultivos transgénicos como vía para acabar con el hambre en el mundo.

El primero se ha catapultado, desde su entrada, como primer defensor de los transgénicos en España y Europa, lanzado voces a favor de los transgénicos, incluso comparando el maíz transgénico con el ecológico y afirmando que es la opción más respetuosa con el medio ambiente. Por otra parte sigue en la misma línea que el gobierno anterior en lo relativo a la biodiversidad agrícola y el derecho de los agricultores a vender sus propias semillas, es

decir, incumplir con lo dispuesto en el Tratado Internacional de Recursos Fitogenéticos para la Agricultura y Alimentación y en la Ley de semillas, plantas de vivero y recursos fitogenéticos y por dirigir que todo lo relativo a las semillas se encuentre en el contexto de las normas UPOV y muy alejado de los agricultores y las agricultoras.

El segundo es conocido por convocar a los gobiernos y al mundo social a abrazar al sector privado como motor y líder de la alimentación mundial, haciendo un llamamiento a que las inversiones y el acaparamiento de tierras se generalicen al mundo entero. Y de igual modo auspiciar los transgénicos en el seno de la FAO, en la última ocasión a través de la Conferencia *on-line* sobre organismos modificados genéticamente y sus perspectivas de futuro, donde la FAO ha buscado informar sobre el debate que envuelve a los transgénicos, centrándose en aquellos que podrán ser aprobados en los próximos cinco años y que se ha centrado exclusivamente en la opinión de científicos pro-transgénicos.



Por todo ello, y dada la gravedad de esta amenaza para la biodiversidad agrícola y la agricultura campesina, las organizaciones firmantes solicitan al Gobierno español y la FAO un compromiso real por la biodiversidad agrícola y la agricultura campesina durante este Seminario.

‡ [Leer comunicado completo](#)

## Vandana Shiva presenta la campaña "Seed Freedom" en Mallorca

La activista afirma que vivimos una situación de emergencia de las semillas. Alerta que están a punto de destruirse los cimientos de la agricultura. Las grandes corporaciones de los transgénicos quieren dominar la alimentación mundial a través del control de las semillas y su vez de los agricultores y las agricultoras.



Vandana Shiva es Dra. en física, activista a favor de la tierra, la biodiversidad y el ecofeminismo. Ha escrito más de veinte libros y recibido numerosos reconocimientos, entre ellos el Premio Nobel Alternativo en 1993. Ha visitado Mallorca para presentar la campaña internacional "Seed Freedom" para la libertad de las semillas, centrada en la quincena para la libertad de las semillas, del 2 al 16 de octubre. El inicio coincide con el aniversario del nacimiento de Gandhi y el cierre con el día mundial de la alimentación.

La organización Navdanya ([www.navdanya.org](http://www.navdanya.org)), impulsada por Vandana Shiva, ha lanzado la campaña Seed Freedom ante el avance imparable de las grandes corporaciones. Las semillas son sinónimo de biodiversidad, siempre habían sido un bien común, fuente de vida, y se habían intercambiado libremente entre los agricultores y las agricultoras. En las últimas décadas esta situación ha ido cambiando por la presión de las multinacionales y el silencio de los gobiernos, y si no lo paramos ahora,

en unos años será irreversible: un puñado de corporaciones controlarán toda la alimentación mundial y no podremos decidir sobre aquello que cultivamos o comemos.

La campaña Seed Freedom tiene como objetivo la creación, fomento y apoyo de bancos y redes locales de semillas, para asegurar la conservación, uso e intercambio de las semillas. Durante la quincena para la libertad de las semillas, del 2 al 16 de octubre se organizan actos alrededor del mundo para concienciar a la población sobre la situación de las semillas. Se anima a todas las organizaciones que trabajan con semillas a registrar sus eventos en la web oficial de la campaña. El día de inicio, el 2 de octubre, ya hay actos en todo el planeta, entre los cuales se presentará en India el "Informe global de las semillas", donde también ha colaborado Red de Semillas desde España.

En España Red de Semillas es la coordinadora estatal de las más de 20 redes locales de semillas dedicadas a la conservación, uso e intercambio de las semillas de variedades tradicionales. La Associació de Varietats Locals de les Illes Balears, es la entidad de las Islas Baleares que forma parte de la red y ha conseguido, entre otros logros, registrar la variedad local "tomàtiga de ramallet" para evitar su apropiación. Para ello se cuenta con su presidente, Antoni Feliu.

Ambos grupos anunciarán, entre otras cuestiones, la semana de lucha de la biodiversidad agrícola "Cultiva diversidad. Siembra tus derechos" que tendrá lugar a partir del 16 de octubre, como aportación a la campaña Seed Freedom, por los diferentes territorios del estado español.

↳ [Leer comunicado completo](#)

## Sistemas locales de semillas campesinas: un instrumento fundamental de la soberanía alimentaria

Celebrado en Aiguillon (Francia) los días 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2012 y organizado por el Comité Internacional de Planificación para la Soberanía Alimentaria - CIP, en colaboración con la Réseau Semences Paysannes, Centro Internacional Crocevia y BEDE.

Esta reunión giró en torno a estudiar la posible articulación a nivel internacional de los movimientos sociales para responder de manera colectiva a las diferentes consultas que se plantean desde las instancias del Tratado Internacional de los Recursos Fitogenéticos para la Agricultura y Alimentación y la FAO.

Participaron 23 personas de diferentes organizaciones, entre ellas: Comité de Semillas Campesinas del Oeste Africano, Centro Internacional Crocevia (Italia), BEDE (Francia), Red Francesa de Semillas (Francia), La Via Campesina, Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando" (Estado español), Movimiento Agroecológico Latinoamericano, CENESTA (Irán), Coordinación europea

Let's Liberate Diversity, Grupo ETC, Searice (Filipinas), Tazdait (Argelia), Synergie Paysanne (Benin), UK Food Group (Reino Unido), Iniciativa Local para la Biodiversidad, la Investigación y el Desarrollo - Libird (Nepal), GRAIN, Utviklingsfondet (Noruega) y Verein zur Erhaltung der Nutzpflanzenvielfalt (Alemania).

Se propuso no trabajar sólo con la agenda institucional, sino hacerlo de forma más cercana a los agricultores y redes con su agenda: planificar una serie de reuniones internacionales como la realizada además de los eventos que las organizaciones ya realizan como ferias, seminarios, fiestas y organizar en ellos debates y formación sobre estos temas.

La Coordinación Internacional para la Soberanía Alimentaria (CIP) ha creado un grupo de trabajo de organizaciones que trabajan por la soberanía alimentaria para hacer seguimiento al TIRFAA, la FAO, el CDB y la UPOV.

↳ [Más información](#)

## Consulta internacional sobre el Derechos del Agricultor

La Secretaría del Tratado publicó una notificación en el sitio web del Tratado el 21 de septiembre de 2011 invitando a las Partes Contratantes, organizaciones internacionales relevantes y Coordinadores Nacionales del Tratado enviar sus puntos de vista, experiencias y mejores prácticas en la implementación de los Derechos del Agricultor. Desde la Coordinadora Europea de Semillas Campesinas se ha remitido la Declaración de Szeged.

↳ [Más información](#)



## Seminario Internacional de Casas de Semillas

Celebrado en Perigueux (Francia) los días 27, 28 y 29 de septiembre de 2012. Este evento fue organizado por la Red Francesa de Semillas y en él participaron miembros de la Red de Semillas (de Euskadi y Andalucía). La discusiones se centraron en visibilizar y analizar los proyectos de bancos y casas de semillas y redes de intercambio y resiembra. Al Seminario acudieron unas 300 personas de diferentes países, entre ellos: India, Brasil, Irán, Argelia, Benin, Hungría, Rumania, Luxemburgo, Austria, Alemania, Italia, España, Francia, Reino Unido, etc. Una de las principales conclusiones del evento fue que las Casas de Semillas y las Redes de Intercambio y Resiembra existen y están vivas en todos los lugares del mundo, que tienen características e historias específicas y que son esenciales para la gestión dinámica de la biodiversidad cultivada. La próxima edición tendrá lugar en Italia en 2013 en torno a variedades locales de cereales.

‡ [Más información](#)

## 1º Encuentro Internacional de Beyond Our Backyards (BOB)

Celebrado en Can Decreix (Cerbere, Francia) del 1 al 4 de octubre de 2012. Este encuentro se enmarca dentro del proyecto BOB que aglutina a diferentes activistas europeos relacionados con el decrecimiento y que pretende construir una red de generación de conocimiento, acción e investigación agroecológica. El proyecto se financia a través de un Grundtvig Lifelong Learning Project. La Red de Semillas fue invitada a participar en este encuentro en el que acudieron más de 40 personas de diferentes países europeos (Alemania, Austria, Francia, Reino Unido, Italia, Portugal, etc). En él se realizaron gran cantidad de talleres sobre diferentes temas relacionados con la agroecológica y el decrecimiento. La Red de Semillas llevó a cabo un taller participativo para detectar necesidades y oportunidades entre los diferentes grupos.

‡ [Más información](#)

## VI Seminario Europeo sobre Biodiveridad "El valor económico de las razas y variedades locales" organizado por European SAVE Foundation

Celebrado en Urnäsch (Suiza) del 13 al 15 de septiembre de 2012 contó con la participación de unas 25 personas de diferentes países europeos. La Red de Semillas fue invitada para contar su experiencia y funcionamiento. La Fundación SAVE ha construido una red a nivel europeo, que centra su trabajo fundamentalmente con las razas animales. Las personas involucradas pertenecen a asociaciones de razas ganaderas así como al ámbito universitario de diferentes países europeos, fundamentalmente del norte y el este. El Seminario consistió en ponencias sobre experiencias concretas de valorización de la biodiversidad cultivada y se realizaron visitas a proyectos de la región: huerta de autoconsumo, arboretum de variedades locales de manzano y microempresa de quesos de una raza local de cabra.

‡ [Más información](#)



## Nuevas evidencias científicas llaman la atención sobre la amenaza de los transgénicos para la biodiversidad y los cultivos

Recientemente se han publicado dos artículos que demuestran hasta qué punto está amenazada la biodiversidad europea por la proliferación sin control de malezas provenientes de organismos genéticamente modificados. Esto debería alertar a las autoridades españolas para promover un seguimiento de la contaminación y evitar que el problema alcance una magnitud cuya reparación requiera costosas inversiones.

Los artículos demuestran que el establecimiento de núcleos de poblaciones incontroladas de colza asilvestrada transgénica no solo es un fenómeno común en los países donde la colza transgénica se cultiva de forma legal como Canadá o los EE.UU., sino que también ocurre de forma frecuente en países donde dicho cultivo está estrictamente prohibido como Japón y Suiza. En este último país se han detectado poblaciones asilvestradas de colza resistentes a herbicida en las cercanías de 58 de 79 estaciones de tren muestreadas. También se ha demostrado analíticamente que en al menos 4 de estas poblaciones existían individuos silvestres fuera de control que portaban en su genoma ADN transgénico. Estos estudios demuestran la falta de credibilidad de las especulaciones que afirman que no es necesario hacer un seguimiento porque el riesgo de contaminación por polen transgénico es mínimo.

### El peligro de la contaminación genética en España

A pesar de que no está autorizado su cultivo en Europa, salvo para cultivos experimentales, el derrame accidental de granos de colza transgénica durante su transporte es especialmente peligroso debido a la gran capacidad que tienen las especies del género Brassica para cruzarse y dar descendientes fértiles (la colza pertenece a la especie Brassica napus). En España la flora silvestre es rica en crucíferas de los géneros Brassica y sus parientes próximos. Además en el noroeste es común el cultivo de variedades tradicionales de nabicol, que es la misma especie que la colza.

Otra especie genéticamente modificada para la que se realizan ensayos en España es la remolacha azucarera. En este caso el peligro de contaminación aumenta debido a que es una planta cuyo polen viaja por el aire y alcanza grandes distancias. Aunque no es autóctona, existen poblaciones asilvestradas de remolacha en muchas zonas españolas. El último caso de este peligro lo tenemos en las recientes solicitudes por parte de Sesevanderhave N.V. y KWS SAAT AG para la evaluación en campo de híbridos de remolacha azucarera (Beta vulgaris) derivados de la transformación del evento H7-1 tolerante al herbicida glifosato. Los municipios para los cuales se han solicitado los ensayos son Magaz de Pisuerga (Palencia); Toro (Zamora); Cigales, Tordesillas, Valladolid y Ventosa de la Cuesta (Valladolid); Villalazán (Zamora); Laguna de Negrillos (León) y Pampliega y Palazuelos de Muno (Burgos). Ambas solicitudes se encuentran en periodo de enviar comentarios y alegaciones al MAGRAMA.

El maíz también sufre un riesgo alto de contaminación, ya que posee una importante biodiversidad local y también se cultiva en sistemas de producción ecológicos. A pesar de ello España es el único país europeo que continúa autorizando la siembra comercial de maíz transgénico a pesar de los numerosos y evidentes casos de contaminación constatados en Cataluña y Aragón. A principios de octubre el MAGRAMA publicaba los datos estimados de la superficie de Maíz MON810 de 2012 comprobándose que han ascendido a 116.306,00 hectáreas, suponiendo un incremento de 18.980,88 hectáreas respecto al año anterior, aunque según lo denunciado por la Plataforma de



Andalucía Libre de Transgénicos - PALT y Greenpeace los datos aportados difieren bastante sobre lo publicado por las comunidades autónomas.

Un caso especialmente preocupante es el que afecta a *Agrostis stolonifera*, un césped utilizado en los campos de golf que se ha convertido en un problema fuera de control en EE.UU. por la facilidad de dispersión de su polen y por su alta capacidad de cruzamiento con especies silvestres emparentadas. En España la dispersión de individuos transgénicos incontrolados de esta planta podría causar estragos ya que *A. stolonifera* vive en casi toda España y su polen puede contaminar las especies naturales de la península ibérica como *A. castellana*, *A. alpina*, *A. rupestris* y *A. nevadensis*, endemismo que se localiza en el Espacio Natural de Sierra Nevada (Granada y Almería, Andalucía), que además de ser Parque Natural y Parque Nacional, está reconocido internacionalmente como Reserva de la Biosfera.

Otros cultivos para los que se conocen liberaciones experimentales en España y susceptibles de contaminar las variedades locales o la biodiversidad silvestre son el tomate, la alfalfa y los álamos.

A pesar de los riesgos anteriormente descritos, hasta donde sabemos, en España no se han hecho públicos resultados del seguimiento del flujo genético de transgénicos, ni se ha incluido este importante aspecto en los planes de seguimiento preceptivos de las variedades autorizadas para siembra comercial. Por todo ello, y dada la gravedad de esta amenaza para la biodiversidad y para los propios cultivos, las organizaciones firmantes solicitan al Gobierno español la revocación de las autorizaciones, tanto de cultivos comerciales como de ensayos con variedades transgénicas, susceptibles de contaminar de forma irreversible nuestros campos.

↳ [Leer comunicado completo](#)

## Comunicado de prensa conjunto

Madrid, 02-11-2012



## Maíz Transgénico en centro de origen: Carta abierta a la FAO y a la CBD

Carta abierta de Vía Campesina, ETC Group y GRAIN a la FAO y al CBD para solicitarle atención y pronta acción sobre un tema de gravedad y relevancia mundial: la inminente contaminación transgénica del maíz campesino en su centro de origen, México, y los impactos que esto tendría sobre la biodiversidad agrícola, las posibilidades de enfrentar el cambio climático y la soberanía alimentaria, a nivel global.

↳ [Leer comunicado completo](#)



## Quiénes somos en Red de Semillas

### Red de Semillas de Aragón

El proyecto Red de Semillas de Aragón nace en el seno del Centro de Estudios Rurales y de Agricultura Internacional (CERAI) y se inserta en la Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando", organización descentralizada que ha trabajado la última década en torno al uso y conservación de la biodiversidad agrícola en el contexto local, estatal e internacional y que integra diversas organizaciones y redes dedicadas a la recuperación y conservación de la biodiversidad hortícola local.

La Red de Semillas de Aragón está formada por un grupo de agricultores, técnicos y consumidores, en general, interesados en una agricultura responsable y cuyo objetivo común es el de preservar la biodiversidad agrícola, especialmente el trabajo se centra en Aragón. Desde la red se promueve el uso, la producción, el mantenimiento y la conservación de la biodiversidad agrícola de nuestra zona.

La filosofía del proyecto es la creación de una estructura descentralizada, que parte del funcionamiento autónomo de cada grupo, pero contando con el apoyo del resto de grupos, y una coordinación a nivel autonómico que fomente la comunicación, organización de encuentros, intercambio de ideas, y de alguna forma pueda representar al conjunto de proyectos locales en el seno de proyectos a nivel estatal y supraestatal. Además de constituir una importante herramienta que facilite el nacimiento de más bancos y de una mayor cobertura territorial de la Red, con lo que se permitiría recuperar y trabajar con la mayor cantidad de variedades locales posibles.

Además, consideramos que todo este trabajo en torno al rescate de este material fitogenético supone la recuperación de conocimientos agrarios tradicionales, en este momento, condenados a la extinción.

#### Objetivos y actuaciones

- Fomentar el intercambio, cultivo y consumo de variedades locales: como objetivo principal y último, a través de diferentes jornadas y encuentros organizados y la propia actividad cotidiana de la red, sembramos en las personas el interés por la recuperación del uso de estas variedades. Intercambiamos semillas, las regalamos, formamos y hacemos todo lo que está en nuestra mano para que a la sociedad le llegue de alguna forma el mensaje.
- Coordinar las diferentes redes locales de semillas, con la idea de crear una base de datos común que permita conocer las variedades que están disponibles y siendo cultivadas en Aragón. Hasta ahora, hay cinco grupos locales autónomos que se organizan como

pueden y quieren en su acción local. Una persona de cada grupo es la representante y el contacto con la coordinación y puesta en común de los grupos. Y ésta, a su vez, la que se coordina con la red estatal.

- Apoyar la creación de nuevas redes locales, con la idea de que la Red tenga representación de cuantos territorios sea posible, con lo que se abarcaría la mayor cantidad posible de variedades locales. Conforme la información llega a más puntos, hay grupos que surgen y preguntan por la labor de la Red y como podrían colaborar con ésta. A veces, no somos capaces de saber aprovechar estas fuerzas que aparecen por estar inmersos en otros trabajos pero, poco a poco, la red está más conectada.

- Apoyar y coordinarse con otros proyectos afines, como el Movimiento por un Aragón Sin Transgénicos y hacia la Soberanía Alimentaria o la coordinadora en Defensa de la Huerta Aragonesa.

- Coordinar la recogida, conservación y multiplicación de las variedades tradicionales.

- Fomentar la participación de entidades públicas y privadas vinculadas a la agricultura, alimentación y medio ambiente, y en general, de cualquier interesado. Ya podemos recoger la cosecha del convenio firmado con el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón donde se encuentra uno de los Bancos de Germoplasma del estado. En este caso, la cosecha ha consistido en tomates y lechugas. Más concretamente, en el caso del tomate, se ha realizado un ensayo con diversas entradas de tomate zaragozano del banco y, además, la información recogida está sirviendo para la elaboración de un proyecto final de carrera para ITA. En el caso de las lechugas, se ha realizado una plantación de diversas lechugas de variedades locales recomendadas en el libro Evaluación morfológica y molecular de variedades autóctonas aragonesas de lechuga (*Lactuca sativa* L.) y especies silvestres emparentadas (*Lactuca spp.*) del CITA, siendo unas de las más valoradas fueron la Capuchina de Grumo y la Tres Ojos.

[↳ Más información](#)



Red de Semillas  
de Aragón





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

[www.redsemillas.info](http://www.redsemillas.info)

[www.siembratusderechos.info](http://www.siembratusderechos.info)

