

Cultivar Local



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

Cultivar Local nº 28 - Abril de 2013



Cultivar Local N° 28

Abril 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.infowww.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 unas nuevas jornadas de reflexión de la Red de Semillas, espacio de coordinación y planificación de las distintas redes locales que trabajan en los diferentes territorios. 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 Mallorca, Andalucía, Murcia y Euskadi.

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. - 05
Noticias internacionales	Página. - 10
Noticias de Europa	Página. - 11
Transgénicos y propiedad intelectual	Página.- 12

8º Jornadas de Reflexión de la Red de Semillas

Las 8º Jornadas de Reflexión de la Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando" tenían lugar en Madrid del 25 al 27 de enero y contaba con la participación de más de diez redes locales de semillas con el objeto de planificar los trabajos en torno a las variedades tradicionales a nivel estatal.

Las jornadas comenzaban con un **Taller de formación interna sobre sanidad de semillas** impartido por expertos de la Universidad Politécnica de Madrid dirigidos por el profesor Palmero. Esta acción formativa abordó aspectos teóricos como la importancia de la sanidad de las semillas, algunas nociones básicas de los tipos de agentes patógenos y su importancia. La parte práctica consistió en una introducción general al laboratorio de patología vegetal, estudio de métodos de muestreo y de diagnóstico clásicos, detección de hongos, bacterias y oomicetos y realización de prácticas de identificación de algunos géneros de hongos de las semillas.

El viernes por la tarde se realizaba un **Taller de reflexión sobre el derecho de agricultores y agricultoras a conservar, utilizar, intercambiar y vender sus propias semillas**. Tanto en el Tratado Internacional de RFAA de la FAO, como en la Ley de semillas y diversas estrategias de algunas comunidades se están lanzando cuestiones relativas a los derechos de los agricultores en torno a los RFAA, principalmente por su contribución pasada, presente y futura a la conservación, mejoramiento y disponibilidad de los RFAA. Por ello, este taller perseguía, a través de metodologías utilizadas por la sociedad civil en otros talleres similares, buscar estrategias y acciones para activar los mecanismos que facilitan la conservación, utilización y

comercialización de las semillas; 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 de agricultores y agricultoras a participar en la adopción de decisiones, a nivel estatal, sobre asuntos relativos a la conservación y la utilización sostenible de estos RFAA.

El resto de días de estas Jornadas de Reflexión han servido para **planificar el trabajo de 2013** en a grupos de trabajo ligados a los conocimientos tradicionales, la venta e intercambio, los transgénicos y normativas que afectan a las variedades tradicionales y las relaciones y alianzas con otros colectivos. De igual modo se ha seguido trabajando para mejorar la coordinación, planificación y comunicación en torno a la Red de Semillas y las variedades tradicionales.



Además se cerraron las fechas para la **XIV Feria estatal de la Biodiversidad Agrícola que tendrá lugar en Villanueva de la Vera (Extremadura) del 4 al 6 de octubre** en colaboración con la Red Extremeña de Semillas. Y para la **Semana estatal de la Biodiversidad Agrícola insertada en la Campaña Cultiva Diversidad - Siembra Tus Derechos y que tendrá lugar del 29 de septiembre al 6 de octubre** en torno a la venta de semillas de variedades tradicionales no registradas.

[f Leer comunicado completo](#)



Red de Semillas exige una apuesta clara con las variedades locales



El pasado 17 de enero tenía lugar en el MAGRAMA la presentación de la iniciativa LIFE+ Consuma Naturalidad con la presencia del Ministro Arias Cañete y bajo el título **"La Marca de Garantía Consuma Naturalidad: Alimentos para la Biodiversidad"**.

Las jornadas de presentación se enmarcaron en el **proyecto BIOC x LIFE del programa LIFE+** que la Fundación Félix Rodríguez de la Fuente lleva a cabo desde 2011 dentro de la categoría de campañas de información y comunicación con objeto de *"fomentar la conservación de la biodiversidad productiva y silvestre"*.

Desde la Red de Semillas consideramos que el proyecto podría tener un considerable interés por las líneas de trabajo planteadas (clasificación y diferenciación de los productos, trabajo con los agentes del territorio y divulgación de la importancia del consumo de los productos para la conservación de la biodiversidad). Sin embargo, por indicaciones del propio MAGRAMA, las variedades tradicionales han quedado fuera del proyecto debido a que sólo se ha dado apoyo a los productos, que aunque se elaboren de forma artesanal, procedan de variedades comerciales registradas.

Las variedades tradicionales no están registradas, entre otras cosas, porque la normativa actual que regula el registro lejos de facilitar pone trabas a este tipo de variedades. Así, desde que se creó el registro en 1973 hasta la fecha las variedades tradicionales registradas no llegan a una treintena. Recordamos que el Tribunal Europeo de Justicia elaboró durante 2012 una comunicación donde se recogía que la prohibición de comercializar semillas de variedades tradicionales no registradas era

desproporcionada, en particular, en lo que respecta al libre mercado, a los efectos ligados a la limitación de la capacidad de elección y compra de variedades tradicionales por parte de los consumidores y a la pérdida de biodiversidad agrícola al reducir la diversidad genética con el uso exclusivo de variedades comerciales registradas. Además, afirmaba que las normas para el registro de variedades tradicionales son demasiado estrictas y que los legisladores no se han esforzado en equilibrar estas normas con las características y ventajas que tienen las variedades tradicionales.

La frase *"proteger la biodiversidad y ponerla en valor gracias al apoyo del consumidor responsable"* en boca del Sr. Cañete suena a cinismo. El Ministro es un conocido defensor de los transgénicos en España y Europa. En su desempeño como Ministro, su bochornoso apoyo a los intereses comerciales de las empresas multinacionales de semillas le ha llevado a afirmar que la producción de maíz transgénico es más respetuosa con el medio ambiente que la producción de maíz ecológico.

Reclamamos un **cambio de política sobre biodiversidad agrícola, especialmente que se haga efectivo el derecho de los agricultores a conservar, utilizar y vender sus propias semillas**, como se reconoce en el Tratado Internacional de Recursos Fitogenéticos para la Agricultura y Alimentación y en la Ley de semillas, plantas de vivero y recursos fitogenéticos. Rechazamos cualquier supeditación de las políticas de semillas a los intereses de las grandes corporaciones multinacionales y pedimos que el Ministerio se comprometa con la soberanía alimentaria, la defensa de nuestros agricultores, de las semillas tradicionales y del conocimiento acumulado a lo largo de generaciones.

[↳ Leer comunicado completo](#)



Mallorca (Balears): "Hay Tomates de 'Ramellet' que se venden aquí y en realidad son de Almería"



Varietats locals de les Illes Balears

AINA SOCIES FIOI

Entrevista a Aina Maria Socies Fiol. Licenciada en Ciencias Ambientales. "El pa amb oli debe elaborarse con tomàtiga de ramallet, harina y aceite de Mallorca", afirma. Acaba de publicar la interesante obra Les varietats locals de les Illes Balears. Forma parte de la colección Bri de Documenta Balear.

La presentación de **Les varietats locals de les Illes Balears** tendrá lugar hoy, a las 19.30h, en el bar Siset de la calle Concepció de Palma. "El libro pretende ser una herramienta para dar a conocer los conceptos básicos sobre las variedades locales y su importancia. Tiene un apartado de actividades pedagógicas, por lo que se puede aplicar en colegios y institutos", explica esta montuñera de 29 años, máster en agroecología y que ha efectuado el Curso Internacional sobre Conservación y Utilización de Recursos Fitogenéticos para la Agricultura y Alimentación.

¿Cuántas variedades cien por cien balears tenemos?

Contestará con un ejemplo: Hace poco más de un año me encargaron un pequeño trabajo para una prospección y caracterización de variedades de olivo de Mallorca. Tan sólo tuve dos semanas para realizar el trabajo de campo. Durante este período, recogí quince muestras de olivos diferentes de la Serra de Tramuntana y de la zona de Artà. De estas quince muestras, tan sólo hay tres variedades identificadas según la

Universidad de Córdoba. Por lo tanto, concluimos que hay mucho trabajo de campo por hacer para definir las variedades existentes en Baleares.

¿Las más conocidas?

La tomàtiga de ramallet por su uso culinario y el trigo xeixa porque el consumo de harina ecológica de esta variedad está en auge.

Existen numerosas en peligro de extinción.

Efectivamente y, además, cabe señalar que desgraciadamente muchas ya se han perdido. Como ejemplo podría citar que un grupo de trabajadores del Centro de Recursos Fitogenéticos (CRF) de Madrid vinieron en los años 50 y en unos días de prospección se llevaron semillas de quince variedades de trigo.

¿Qué variedades de trigo se siembran actualmente?

Solamente blat xeixa, barba y, en menor cantidad, mort y xeixaronsona. Gracias a estas prospecciones, la Associació de Varietats Locals está recuperando el



cultivo de estas variedades de trigo, entre otros cultivos.

¿Dónde radica esta pérdida?
Diversos factores. Tenemos una agricultura industrializada a causa de la entrada de fertilizantes y semillas mejoradas y modificadas genéticamente. La agricultura se ha transformado en más homogénea y concentrada y sigue haciéndolo. Dependemos de pocas empresas multinacionales para producir nuestros alimentos.

De una sociedad rural hemos pasado a una de servicios.
La entrada del turismo de los años 60 hizo que se rompiera el relevo generacional de todo lo que conlleva el trabajo del campo, así como el de seleccionar y sembrar tus propias semillas.

¿Cuáles son las variedades locales más desconocidas por los mallorquines?

Tal vez las diferentes variedades de leguminosas, como la guixa, el fesol y diferentes mongetes como consecuencia de la pérdida del uso culinario de los aguiats. Tenemos una diversidad importante de frutales -como los almendros- y desconocemos totalmente sus características, nombres, etc.

¿Qué se puede hacer para preservar las variedades locales?

Como consumidor, pedir las en los mercados, hecho que repercutirá en que se sigan cultivando. Como agricultores, sembrarlas y, en la medida de lo posible, ir seleccionándolas para proveerse de sus semillas y esquejes.

Exponga algunos consejos.

El primero tener interés por conocer lo que comemos diariamente, pidiendo información de lo que se compra. Ayudar a difundir la importancia del consumo, siembra y conservación de éstas variedades. Pedir a los agricultores de la localidad información sobre las variedades que cultivan y conservan.

¿Nos falta a los mallorquines autoestima a la hora de apostar por nuestros productos?

Tal vez sí. No creo que ocurra únicamente a los mallorquines, ya que muchas veces se aprecia lo que viene de fuera y es más exótico. Tenemos un patrimonio agronómico y cultural muy rico que no hemos sabido valorar. No obstante, en algunos sectores, como el de la cocina de autor, se está empezando a apreciar.

Indique las comidas o platos más conocidos, elaborados con variedades locales.

El trempó hecho con ceba blanca, pebre ros y alguna de las diferentes variedades de la tomàtiga de ensalada, como la de Valldemossa que tiene mucho jugo. Es uno de los platos más queridos y apreciados, aunque seguramente mucha gente lo hace con pebre italiano, tomàtiga daniela y cualquier ceba porque posiblemente no sepa diferenciar las variedades locales de las otras.

¿Cómo debe ser un buen pa amb oli?

En el caso de la tomàtiga de ramellet, hay que decir que últimamente existe un tipo de tomate que se vende en Mallorca y también se exporta a Barcelona como ramellet y no lo es, ya que está hecho con semillas comerciales, y producido principalmente en Almería (en invierno y en producción bajo plástico). Lo único que tiene de Mallorca es que está etiquetado aquí como ramellet. Este tipo de producciones perjudican gravemente a los agricultores que hacen un tipo de producción de temporada, con semillas locales, seleccionadas desde hace años y con tomates que tienen una larga conservación. Por lo tanto, es importante fijarnos en el tipo de tomàtiges que compramos.

¿Y en cuanto al pan y aceite?

El pa amb oli se debería elaborar con un pan hecho con harina producida en Mallorca. Si se quiere respetar la tradición, provendría de un trigo duro, como el blat barba o mort, entre otros. No obstante, nos será más fácil conseguir un pan de blat xeixa (trigo blando). El aceite debería ser producido con los olivos de variedad mallorquina u otros tipos sin identificar que encontramos en los olivos



centenarios de la Serra de Tramuntana y Llevant. Y para completarlo, hay que utilizar la sal de Ses Salines.

¿Qué es la colección Quaderns de Natura de les Balears?

La colección Quaderns de Natura Bri pretende acercar al público la belleza y diversidad de la vida de las Illes Balears, estimulando su conocimiento y conservación.

Detalle el proceso de confección del libro. ¿Qué criterios ha seguido y qué objetivos tiene?

El proceso del diseño lo hicimos conjuntamente con Margalida Llabrés (directora de la colección) y con la estructura hecha, pedí a una amiga ilustradora, Nivola Uyà, si quería hacerme las ilustraciones. Luego, decidimos las ilustraciones y fotografías por lo que tuve que contactar y pedir las fotografías antiguas a los archivos del ayuntamiento de Palma y del Museu de Mallorca. A partir de aquí se fueron redactando y montando los capítulos,

y fue cuando decidí pedir colaboración para el capítulo de situación actual a diferentes personas de las Illes Balears que trabajan en estos temas.

Resuma el contenido

En este libro hay conceptos y características de las variedades locales, la agrobiodiversidad y la erosión genética. Se exponen las herramientas básicas para la recuperación y conservación del patrimonio genético, agronómico y cultural, de manera muy sencilla. Se conoce la situación actual de diferentes cultivos de Baleares. Destacamos la importancia de la recuperación de los conocimientos locales ligados a las variedades locales. Desde una dimensión más práctica, se dan a conocer los sitios dónde encontrar material vegetal. Finalmente, se da una pincelada al marco jurídico para hacernos una idea de la relevancia que han adquirido las semillas.

‡ [Leer entrevista completa](#)

Murcia: Banco de Semillas de Biosegura

Las semillas son el gran activo de la humanidad. Quien no se ha maravillado con lo que evoluciona de ellas tiene un problema. Que de una bellota pete una encina que puede llegar a dar sombra a 300 humanos bajo ella, o que las lechugas, los brócolis, las zanahorias y los tomates, como representantes del gran manjar alimentario, sean todo lo que son desde una semilla que cuesta ver, y que con la magia de la fertilidad de la tierra, la bendita agua y el siempre bondadoso sol y su energía junto con la del noble agricultor que la planta, cuida y cosecha, vamos, si todo ese ciclo no se acerca a ser valorado como magia natural, luego pasa lo que pasa,



somos lo que comemos y, si nos descuidamos, comemos lo que no toca.

‡ [Leer noticia completa y video de la entrevista](#)



Andalucía: conclusiones de la Asamblea abierta de la Red Andaluza de Semillas

El Rancho Cortesano en Jerez de la Frontera acogió el encuentro anual de organización y planificación de los colectivos y personas ligadas a la Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad" - 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. Igualmente se presentaban tres Campañas (Apadrina, Describe y Estrénate), insertadas en la ReI, que durante 2013 tendrán como objetivo incrementar el uso y consumo de variedades tradicionales andaluzas entre colectivos, personas y socios y socias de la propia RAS.

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.

Las principales conclusiones fueron:

1. Necesidad de asesoramiento legal e información sobre la legislación vigente para la venta de semillas de variedades locales.



2. Elaboración de estudio de costes de la producción de semillas para ver si son justos los precios para los productores y consumidores de semillas.

3. Incrementar el número de ensayos participativos con variedades locales en condiciones de agricultura ecológica.

4. Realizar acciones directas y de desobediencia civil en grandes superficies con objeto de denunciar el control agroalimentario de unas pocas multinacionales.

5. Dar charlas en centros educativos sobre la importancia de las variedades locales.

6. Aumentar la formación específica en torno a las variedades locales, por ejemplo en trabajos de descripción y caracterización.

7. Realizar encuentros de convivencia no solo de trabajo, ayudaría a fortalecer a los colectivos y redes.

8. Dar mayor visibilidad a las variedades locales en los mercados ecológicos y bioferias junto a la realización de campañas de sensibilización e información sobre variedades locales

9. Aprovechar encuentros como las asambleas abiertas y otro tipo de eventos para realizar talleres prácticos sobre producción local de semillas de variedades locales.

10. Incluir nuevos grupos de cultivo como las aromáticas y las plantas alimenticias no convencionales.

[Más información](#)



Euskadi: presentado el nuevo Proyecto Haziera



Fundación Cristina Enea pone en marcha una nueva iniciativa relacionada con el mundo de las semillas, titulada Haziera. Dentro del proyecto se ha habilitado en el Centro de Recursos Medio Ambientales de Cristina Enea un nuevo espacio destinado a un archivo de semillas. Además, la programación contempla talleres y charlas, además de sesiones de intercambio de semillas.

Haziera es un espacio de intercambio de semillas y de conocimientos. Un punto de encuentro entre personas y organizaciones que se interesan por la biodiversidad cultivada y por el mantenimiento de la agricultura a pequeña escala.

El nuevo archivo de semillas del Centro de Recursos Medio Ambientales de Cristina Enea abre una ventana al campo para reflexionar sobre la situación actual de la agricultura y la alimentación. ¿Quieres asomarte por ella?

Desde hace 10.000 años las sociedades campesinas vienen adaptando las plantas comestibles a las condiciones ambientales de los distintos territorios. El resultado de este largo proceso es lo que denominamos biodiversidad cultivada: el conjunto de especies y variedades agrícolas que han alimentado a los pueblos de la tierra hasta la actualidad. Las variedades locales constituyen un patrimonio agrario y gastronómico que merece ser valorado no tan solo como una parte de nuestras raíces culturales sino como un elemento importante para la

puesta en práctica de una agricultura más ecológica.

Las semillas siempre han sido un bien común pero actualmente se han convertido en un medio de producción controlado por grandes empresas transnacionales. De esta manera, los agricultores se han visto desposeídos de un recurso y de unos derechos fundamentales para el desarrollo de su actividad.

Por eso, las organizaciones que trabajan para la conservación de la biodiversidad cultivada insisten en la necesidad de mantener las variedades locales en el ámbito comunitario.

Si las semillas poseen la capacidad de crear un nuevo ser vivo, el intercambio de nuestras propias semillas puede generar un proceso de aprendizaje colectivo que nos ayude a reflexionar sobre el mundo que habitamos y a redefinir nuestra relación con el conjunto de la biosfera.

Zaintzaileak

Las personas que participen en los intercambios de semillas y en el archivo de semillas de Cristina Enea, se convierten en 'zaintzailes' (cuidadores) y son los encargados de reproducir y conservar las semillas del archivo.

Dependiendo de las características de la huerta y de la disponibilidad de tiempo, cada cuidador se compromete a mantener un número determinado de variedades y a retornar al archivo una parte de las semillas que obtenga.

Los cuidadores tienen a su disposición la documentación técnica del archivo y los talleres participativos en los que pueden compartir sus dudas con el resto de cuidadores.

↳ [Más información](#)

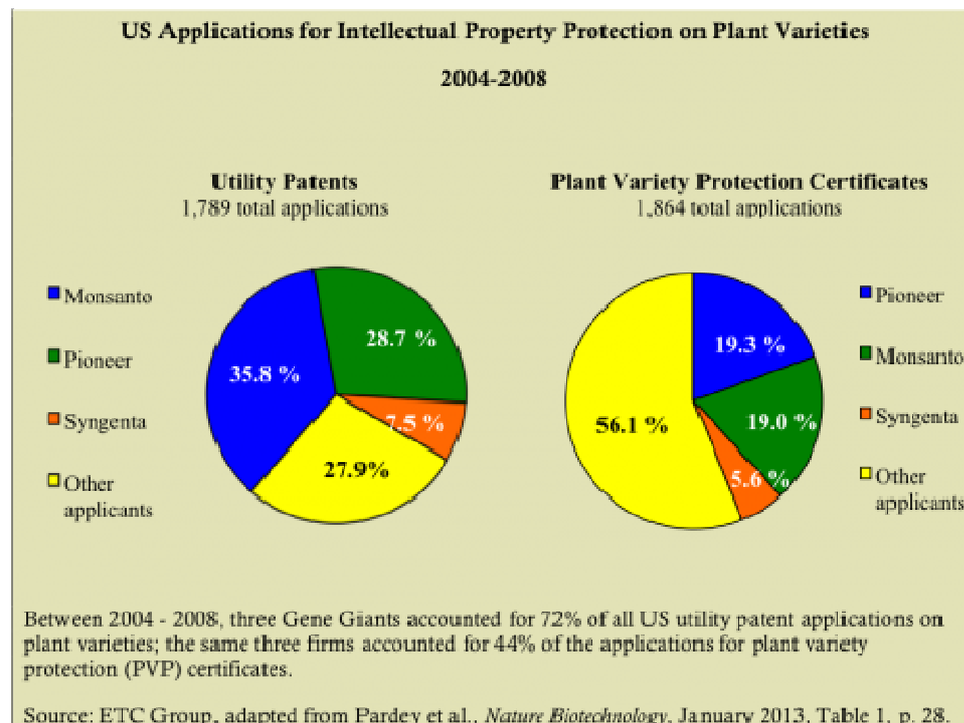


Los gigantes genéticos hacen su cártel de la caridad. Monopolios y voracidad corporativa

Este nuevo informe del Grupo ETC advierte que 6 multinacionales de los gigantes genéticos controlan las actuales proiridades y la dirección futura de la investigación agrícola en el mundo. Syngenta, BASF, Dow, Monsanto y DuPont controlan 59.8% de las semillas comerciales y 76.1% de los agroquímicos. Las mismas seis compañías dan cuenta de al menos 76% de toda la investigación y desarrollo privados en ambos sectores.

ETC brinda crítica las nuevas iniciativas lanzadas por los gigantes genéticos, que incluyen la falsa promesa de semillas baratas, libres de patentes, que tienen el fin de pacificar a las agencias antimonopolio y suavizar la oposición a los transgénicos mientras siguen avanzando en su control absoluto del mercado. Entretanto, los dos hombres más acaudalados del mundo –Bill Gates y el mexicano Carlos Slim– trabajan con el CIMMYT (Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo) para poner “a disposición” de los agricultores del Sur global semillas genéticamente modificadas “baratas” y rasgos genéticos cuya patente está por expirar. Es absurdo pensar que los campesinos se beneficiarán de la caridad de los gigantes de la ingeniería genética, pensar que será bueno que los cultivos transgénicos cuya patente caducó los invadan y contaminen gratuitamente.

↳ [Consultar informe completo](#)



Carta Abierta a la Comisión Europea: ¡Detener la Pérdida de Biodiversidad Agrícola ahora!



Solicitan cambios significativos en el documento de trabajo sobre el nuevo Reglamento de Comercialización de Material Vegetal para salvar la biodiversidad agrícola, los derechos de los agricultores en Europa y los países en desarrollo, la seguridad alimentaria mundial la elección de los consumidores y la transparencia.

El pasado 15 de febrero diez organizaciones europeas dirigieron una carta conjunta a la Comisión Europea para frenar la pérdida de biodiversidad en la agricultura. En noviembre de 2012, la DG SANCO publicó un borrador de propuesta actualizada para una nueva regulación de Material vegetal Reproductivo (PRM), destinado a la consulta interservicios, que sustituirá a numerosas directivas.

Como organizaciones de la sociedad civil que representan a cientos de miles de ciudadanos europeos le volvemos a pedir a usted hacer la futura legislación PRM más respetuosa con el medio ambiente, la sostenibilidad de la agricultura, los derechos de los agricultores, las expectativas de los consumidores, la seguridad alimentaria mundial y las necesidades de los pequeños actores de la cadena de semillas, y prevenir las fuertes consecuencias negativas de la propuesta de proyecto actual.

Nuestras demandas principales son:

En cuanto a la promoción de la agro-biodiversidad:

- Que no haya registro y certificación obligatorios en el muestreo de semillas y otro material vegetal de reproducción (PRM) que está abierta la

polinización y no están protegidos por un derecho de propiedad privada intelectual (DPI).

En cuanto a la promoción de la democracia y los derechos de los agricultores:

- Excluir del ámbito de aplicación del Reglamento, el intercambio de semillas y otro material vegetal de reproducción entre agricultores y entre los agricultores y las personas
- El ámbito de aplicación de este Reglamento debe limitarse a la comercialización de los PRM, con vistas a la explotación comercial y solo aplicarse por encima de ciertas cantidades (como se define en el Art. 8 (2), del Reg. 1765/92.);

En cuanto a la promoción de elección de los consumidores y la transparencia:

- Asegurar que se abren las variedades de polinización y semillas mejoradas para la agricultura ecológica o que los requisitos locales no resulten en discriminación por las normas de registro, certificación y requisitos fitosanitarios (voluntarios).
- Las microempresas solo deberán cumplir con las normas básicas relativas a los operadores, siempre y cuando no se traten de OMG o con PRM protegidos por derechos de propiedad intelectual (derechos de obtentor o patentes).
- Asegurar la transparencia en los métodos de mejora y en los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con las variedades vegetales registradas.

[↳ Carta original \(en inglés\)](#)





La EUROCÁMARA apoya a los países en desarrollo a combatir la biopiratería de sus recursos naturales

La biopiratería es un obstáculo para el progreso económico de los países en vías de desarrollo. Y es, por tanto, un tema crucial para luchar contra la pobreza. La legislación actual favorece a las compañías mientras que al conocimiento popular apenas se le ofrece protección.

El informe de la diputada francesa del grupo de los Verdes, Catherine Grèze, propone una serie de medidas que la Unión Europea (UE) debería tomar para ayudar a que los países subdesarrollados obtengan beneficios de sus recursos genéticos y de su sabiduría tradicional. Catherine Grèze insta a que la UE y sus países adopten el protocolo de Nagoya de la ONU, lo que supondría un reparto más equilibrado entre los países proveedores y los usuarios de los recursos genéticos.

El informe contempla la introducción de un nuevo marco legal para la concesión de patentes. La

divulgación del origen de los ingredientes sería un requisito para patentar. Además, el solicitante debería demostrar que los ingredientes se obtuvieron de una forma legal y justa. La UE, siempre según el citado informe, debería ayudar a los países desfavorecidos estableciendo las instituciones necesarias para que se beneficien de sus recursos genéticos y de su sabiduría tradicional.

El documento elaborado por la eurodiputada ecologista Catherine Grèze se presenta este lunes durante la sesión plenaria del Parlamento Europeo, que esta semana tiene lugar en la localidad francesa de Estrasburgo. Y será sometido a votación este martes 15 de enero a partir de las 12 del medio día. Este informe pasó el pasado 6 de diciembre por la comisión parlamentaria de Desarrollo.

[† Leer comunicado completo](#)

Unión Europea: ¡Detengan Los Agrombustibles!

La Unión Europea debe terminar ya con su política de biocombustibles. Pero la industria agraria presiona por continuar con el negocio y la Comisión Europea propone medias tintas: los biocombustibles de alimentos deben suponer como mucho un 5% y la cantidad de nuevos biocombustibles a base de celulosa deben multiplicarse por cuatro. Pero estos ni siquiera existen todavía.

Esta política de biocombustibles a base de "cuentas de la vieja", poco claras y al mejor postor tiene fatales consecuencias: en Malasia 14 elefantes amenazados de extinción fueron envenenados porque vivían en un área de 70.000 hectáreas



destinada para plantaciones de palma. Tales plantaciones destructivas están certificadas por la Mesa Redonda de Aceite de Palma Sostenible (RSPO) y se consideran "sostenibles" por la Unión Europea.

Aún son posibles cambios en la política europea de agrocombustibles.

[† Leer petición completa](#)



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

www.redsemillas.info

www.siembratusderechos.info

