

entre nosotros



La sociedad catalana se moviliza de nuevo contra los cultivos genéticamente modificados

¿Quién, por qué, cuándo y cómo se realiza la campaña?



Juan-Felipe Carrasco Alix

Desde hace siete años es el responsable de la campaña nacional de transgénicos de Greenpeace



Cambian algunos de los componentes de la Junta Directiva de CAS.



¿Cultivos y alimentos transgénicos?, ¡ NO, GRACIAS!

La ingeniería genética es una tecnología controlada por un puñado de empresas multinacionales. Una tecnología que transplanta genes para conseguir determinadas características, entre especies que de forma natural nunca se cruzarían (por ejemplo entre animal y planta) utilizando para el transporte un caballo de troya procedente de virus y bacterias causantes de enfermedades y marcados con genes resistentes a los antibióticos para detectar su implantación.

La mayor experimentación de la humanidad ha comenzado con nosotros "como conejillos de indias", y el planeta como banco de pruebas. Alimentos modificados genéticamente en laboratorios pululan ya en cualquier parte del mundo, sin que los ciudadanos y ciudadanas hayan tenido la oportunidad de pronunciarse sobre un tema que les va la vida.

Estados Unidos es el mayor productor del mundo, le siguen Argentina y Canadá respectivamente. En Europa, España se coloca a la cabeza como país pionero y de mayor producción, siguiéndolo su ejemplo Francia, Portugal, Rumanía y Ucrania.

Pero los cultivos transgénicos son algo más que una nueva tecnología, detrás de esta nueva revolución (o, involución??) se esconden muchos intereses y se intuyen grandes perjuicios para la sociedad y la tierra que nos sostienen.

Los cultivos transgénicos son una agresión sin precedentes para el medio ambiente (amenazando la diversidad genética ante la tendencia al monocultivo y el aumento del uso de pesticidas,...), un riesgo incalculable para la salud de las personas (consumo de alimentos cada vez más contaminados,...), y una amenaza constante para la pervivencia de las agriculturas familiares y campesinas (dependencia de los agricultores de dichas tecnologías y destrucción de empleos,...).

Pero el mayor riesgo de los cultivos transgénicos es la privatización de la vida, poniendo ésta en manos de la industria de la biotecnología. La **Ley de Patentes sobre seres vivos** abre todas las puertas para patentar cualquier manipulación genética de cualquier ser viviente, confiriéndolas derechos absolutos de propiedad.

Isabel Bermejo, una opositora a la imposición de la tecnología transgénica, definía con dulzura el oscuro panorama que se nos avecina:

"Dicen que la ciencia anda descifrando el código genético informático de la vida, y que ahora las multinacionales quieren cultivarla en sus laboratorios, para que no ande suelta por ahí, la loca, derrochando colores y alegrías cada primavera. Pero la vida es música, tiene notas y ritmos, y cadencias, y melodías propias. Y es un magia poderosa y juguetona que mueve el corazón, los pies y el alma. Y la vida, como la música, se hizo para desparramarse, regalando igual a pobres y a los poderosos.. Hay en el mundo múltiples canciones, para quien quiera oír. Y esas canciones son un trocito del alma de los pueblos, y al igual que la vida, no pueden cultivarse en el laboratorio de una transnacional. Por eso, ahora que el capital quiere adueñarse de las notas con que se componen las canciones diversas de la vida es preciso pararle los pies, entre todos".

En este número han colaborado: Jeromo Aguado Martínez, Plataforma "Som lo que Sembrem" Juan-Felipe Carrasco Alix, y los colectivos: Asam, Codinse, C.D.R. Ancares, U.C. COAG de Zamora, Asociación Llano Acoge, C.D.R. Tierra de Campos, ISMUR, ASDECOBA, y Escuelas Campesinas de Ávila.

Imágenes: Juan Felipe Carrasco Alix: Greenpeace/Acosta, Acción con maíces-monstruos: Martín Langer /Greenpeace, La "mazorca-bomba": Greenpeace. Plataforma "Som lo que Sembrem".

Consejo de redacción: Junta directiva de CAS. Dirige: Patricia Rodríguez de Lizana Arévalo.

Maquetación: Ana Isabel Encinas Miguel.

Calle Navas de Tolosa, 3-3º, 28013 - Madrid - Tfno. 915328289 | cas@cdrtcampos.es | sede@ong-cas.org |

Depósito Legal: VA 717-1999 | Impresión: Gráficas Lafalpoo - Valladolid.

Imagen de portada y Pag 2: "Un tomate-feto". Autor: Greenpeace/

Imagen de contraportada: "Amar mujer". Autora: Ángeles Ramírez Tello - A.Llano Acoge



> Lema: "Somos lo que sembramos" planteado como reflexión sobre el modelo de producción y consumo, basado en muchos beneficios y pocos costes, que perjudica la calidad y el medio ambiente y favorece a las grandes empresas, provocando la desaparición de agricultores/as>>

Por una alimentación libre de transgénicos

La sociedad catalana se moviliza de nuevo contra los cultivos genéticamente modificados.

PLATAFORMA "SOM LO QUE SEMBREM" | Cataluña y Aragón son las regiones de Europa donde se cultivan más hectáreas de un maíz transgénico patentado por una gran multinacional que a su vez contamina el resto de cultivos no transgénicos, causando la extinción de una variedad tradicional de maíz. En otoño de 2007, miembros de "Assemblea Pagesa de Catalunya" preocupados por el avance de las plantaciones reemprenden la lucha iniciada contra el decreto de coexistencia. Se plantea utilizar una herramienta de la democracia actual: la Iniciativa Legislativa Popular (ILP). Este recurso posee una legislación bastante desarrollada gracias a iniciativas anteriores. Con la ILP las/los ciudadanas/os pueden plantear una propuesta de ley en el Parlamento con la recogida de 50.000 firmas de personas empadronadas en Cataluña mayores de 16 años. El Parlamento no tiene competencias en OGM (Organismos Genéticamente Modificados), estas son del Parlamento Europeo. Aun así se plantea la ley por las competencias que la Generalitat tiene en agricultura, pudiendo prohibir cualquier cultivo que amenace la producción.

Decidida la estrategia se añadió un lema: "Somos lo que sembramos" planteado como reflexión sobre el modelo de producción y consumo, basado en muchos beneficios y pocos costes, que perjudica la calidad y el medio ambiente y favorece a las grandes empresas, provocando la desaparición de agricultores/as.

Desde ese momento se inicia una gira de reuniones con diferentes grupos y personas para buscar cómplices y poner en marcha la ILP. Se constituye entonces la Plataforma "Som lo que sembrem" formada por productores/as del sector ecológico, cooperativas de consumo, asociaciones ecologistas, sindicatos, entidades y personas que trabajan de forma conjunta en un grupo que crece día a día.

La propuesta de ley incide en tres aspectos:

- ✓ Prohibir el cultivo en Cataluña de cualquier variedad modificada.

- ✓ Etiquetar correctamente los alimentos transgénicos producidos en otras regiones, sea cual sea su concentración, incluso los derivados, creando la denominación protegida "Libre de transgénicos".

- ✓ Interrumpir la inversión pública en investigación para desarrollar variedades comerciales transgénicas y potenciar las investigaciones para conocer sus efectos en salud y medio ambiente.

La campaña comenzó con mucha fuerza con unas 300 personas en el Parlamento para ser designadas como fedetarias de la recogida de firmas, estas aseguran su veracidad y que las personas reciban la información necesaria.

Con las hojas de firmas empiezan diferentes acciones. Se aprovechan eventos con muchos visitantes, como Biocultura en Barcelona, donde se recogen más de 9.000 firmas. Se organizan debates y conferencias con el fin de informar y sensibilizar. Se han sumado a

su vez, asociaciones, personalidades y científicos. Periódicamente se realizan asambleas para coordinar la campaña. Se han editado carteles, camisetas, dípticos, chapas, huchas y pegatinas y se ha cubierto parte de la multa por una acción de siega en un campo transgénico. Se han organizado eventos como paellas populares, (colaborando empresas del sector ecológico) o venta de plantas, principalmente *Stevia rebaudiana*, especie que simboliza la oposición a los OGM.

Tras la recogida de firmas, más de 105.000, la satisfacción ha sido muy alta por el impacto mediático y social, además se ha generado una red de personas y grupos trabajando por una alimentación más justa y saludable. La campaña prácticamente está en su inicio y ya hay diversos grupos de trabajo divididos en sectores que dibujan las líneas estratégicas a seguir para conseguir el objetivo.

La superficie cultivada de transgénicos aumenta, un lobby pro-OGM se extiende hasta el mismo gobierno y las multinacionales se enriquecen con prácticas mafiosas. Confiamos en el poder de la sociedad y en la presión que ejerce sobre los gobernantes. No es la primera vez que cambiamos la historia ni será la última.

Lucharemos por una sociedad más sana y justa, que cuide más a las personas y su planeta.



C.D.R. Ancares, Lugo

► Próximamente dará comienzo un curso de "Alternativas de emprendimiento en los Ancares" para un grupo de mujeres de la zona interesadas en poner en marcha un pequeño proyecto empresarial.

C.D.R. Tierra de Campos

► Villalpando será el primer municipio donde se impartirá un curso de inglés para madres y padres, con el fin de proporcionar los conocimientos básicos para que puedan ayudar a sus hijas/os en las tareas escolares. El curso cuenta con más de 30 horas.

► En octubre se comenzará un nuevo proyecto de educación ambiental al que se ha llamado "Tierra ambiente", cuyo objetivo es poner en valor las buenas prácticas medioambientales realizadas, durante años, por las personas mayores de Tierra de Campos. Se trata de que trasmitan sus conocimientos y su sabiduría relacionada con el tema.

ASDECOBA, Salamanca

► Encuentro de Barrios. Del 10 al 12 de octubre ASDECOBA acogerá el Encuentro Estatal de Zambra "¿Quiénes han quemado y barrido las redes de nuestros barrios?". La finalidad de este Encuentro de Barrios es la formación y reflexión sobre la situación actual de los barrios periféricos o en situación de exclusión social y compartir herramientas y estrategias de lucha social y de creación de redes.

COAG Zamora

► Se retoma la actividad formativa, interrumpida por el verano. En Villar del Buey se comenzará con un curso de Ofimática de 50 horas, dirigido a 15 mujeres que desarrollan su vida y actividad en la explotación familiar agraria y/o ganadera. Y en Benavente se comienza con un curso exclusivamente para ganaderos/as cuya formación consiste en 20 horas teóricas en materia de bienestar animal. Después de superar un examen obtienen el certificado correspondiente imprescindible hoy, por ejemplo, para el transporte de animales de granja.



► C.D.R. Tierra de Campos

► PROYECTO TRINO | Durante los meses de julio y agosto, se ha recorrido Campos y Torozos educando con las aves. Los más pequeños han recibido nociones básicas sobre la necesidad de conservar la avifauna, así como el entorno en el que habita. Con los talleres los participantes han dado sus primeros pasos en el mundo de la observación de las aves. El objetivo ha sido transmitir principios de conservación y respeto hacia el medio natural que nos rodea, pieza clave para alcanzar el objetivo final, desarrollo rural sostenible.



► PREPARANDOSE PARA EL MUNDO LABORAL | Los días 9, 10, 11 y 15 de septiembre se ha celebrado el Curso "Iniciación al Mundo Laboral", en las localidades de Quintanilla de Onésimo (Valladolid) y Roa (Burgos). Su duración ha sido de 8 horas y los contenidos han versado sobre modalidades contractuales, el convenio colectivo y elaboración e interpretación de nóminas.



► ASDECOBA, Salamanca

► EL BARRIO DE BUENOS AIRES EN FIESTAS | El pasado mes de julio el Barrio de Buenos Aires celebró su 25 aniversario. Con motivo de esta celebración los vecinos del barrio pudieron disfrutar de una semana repleta de actividades destinadas para



todas las edades como: campeonatos deportivos, bingo popular, bailes charros, teatro infantil, juegos infantiles, fiesta de la espuma, concursos de postres y de flores, comida popular (Paella), etc. Y para terminar la semana de fiestas se organizó un acto cultural y social donde se contó con la presencia de Vicente del Bosque como pregonero y de Rosario Comerón en la actuación musical.

► CURSO DE CAMARERO | El día 29 de septiembre comenzó un nuevo curso de camarero de 172 h teórico-práctico, que durará hasta el 27 de Noviembre de 2008. Curso destinado a población reclusa y exreclusa con la finalidad de facilitar una formación específica que les facilite la incorporación al mundo laboral.



► CODINSE, Nordeste de Segovia

► MEJORANDO LA AYUDA A DOMICILIO | "Curso de Atención Domiciliaria a Personas Dependientes y Apoyo a sus Familias en el Medio Rural". El pasado 1 de septiembre dió comienzo en 11a localidad de Boceguillas este curso de 135 horas de duración, dirigido a 10 mujeres en su mayoría inmigrantes. El objetivo es facilitar la inserción sociolaboral de mujeres, además de ofrecer una formación adecuada que permita profesionalizar el sector de la ayuda a domicilio. Este curso está subvencionado por la Junta de Castilla y León.

.....
▶ ASAM, Salamanca

▶ *"SE HA ESCRITO UN CRIMEN. Como la famosa serie de televisión de crimen, se podría casi tachar la concesión del Programa LEADERCAL en la Comarca de las Sierras de Béjar y Francia. De nada sirvió la experiencia de ASAM en la gestión de fondos europeos y su trayectoria durante los últimos 20 años. Remitiéndonos a las pruebas halladas en el lugar del suceso, nos quedamos perplejos. ¿Desde cuándo los que viven y sufren los problemas de un medio rural aprueban el examen con un cinco pelao y los que se toman café en el Paseo Zorrilla sacan matrícula de honor? Esta visto que a partir de ahora la línea a seguir en Desarrollo Rural se marcará desde los Consulting Urbanos. Siendo objetivos, la resolución del caso se plantea cuando menos difícil, porque los unos, los otros, en fin que parece no haber testigos.*

Desde luego nosotros desde ASAM ya hemos encontrado al culpable y como muy bien dijo el otro día un compañero: ahora llegará el momento de pedir JUSTICIA SOCIAL."



▶ FIRMA DE CONVENIO DE COLABORACIÓN | En julio ASAM firmó un convenio con Caja Madrid para desarrollar dos proyectos de ayudas de la Obra Social de Caja Madrid para el año 2008: "Acogiendo Culturas" de asesoramiento, orientación e integración de inmigrantes residentes en la comarca y "DERSOS" Plan de Desarrollo Sostenible en el Medio Rural de la Reserva de la Biosfera de las Sierras de Béjar y Francia.

.....
▶ U.C. COAG de Zamora

▶ DINAMIZACIÓN DEL TIEMPO LIBRE DE LOS MÁS PEQUEÑOS | Durante los meses de julio y agosto se han realizado, seis talleres de reciclado y manualidades en diferentes localidades zamoranas. La participación ha superado los 150 niños y niñas. Esta iniciativa estival de ocio y formación infantil está suponiendo un éxito en todos los municipios donde se pone en marcha.

▶ EN CONTINUO ESFUERZO POR ACERCAR LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS AL MEDIO RURAL DE ZAMORA | Durante el mes de agosto en Villanazar se ha realizado un curso de 20 horas de duración de informática divertida para los más pequeños. Han participado 15 niños y niñas entre cinco y doce años. A través de un sencillo programa interactivo, comienzan a familiarizarse con esta nueva herramienta.



.....
▶ Escuelas Campesinas de Ávila

▶ COMBINANDO PROYECTO, ESFUERZOS Y MUCHAS ILUSIONES | Escuelas Campesinas de Ávila abre su Centro de Formación en la localidad de Cebreros impartiendo un Programa de Ayudantes de Cocina, subvencionado por la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León, con el objetivo de facilitar la incorporación al mercado laboral de los jóvenes. Se impartirán desde las técnicas más básicas hasta las más elaboradas, sin olvidar la prevención de riesgos laborales, las nuevas tecnologías formación básica en los módulos de lingüístico-social y científico- tecnológico. Se realizarán prácticas en restaurantes, hoteles y casas rurales de la zona.



▶ CUALIFICACIÓN PROFESIONAL INICIAL | En las localidades de Arévalo y Las Navas del Marqués comienza el curso escolar para jóvenes con problemas de fracaso escolar, entre 16 y 21 años. El objetivo de estos programas es formar en Auxiliar de Oficina y facilitar la incorporación al mercado laboral del alumnado, estos programas incluyen prácticas en empresas de la zona.



.....
▶ ISMUR, Segovia

▶ MUJERES INTERCAMBIANDO EXPERIENCIAS EMPRESARIALES | El pasado día 27 de septiembre se celebró el IV ENCUENTRO DE MUJERES y el FORO MUJER SIGLO XXI con el título "Mujer Empresaria: El Futuro del Medio Rural" en La Granja de San Ildefonso. El objetivo principal de la jornada ha sido crear un espacio de intercambio de iniciativas y experiencias emprendedoras de mujeres para el desarrollo rural.



.....
▶ C.D.R. Ancares, Lugo

▶ RITMO INTERGENERACIONAL | La Asociación Cultural "Os Xardois" se creó con el ánimo de recuperar la música y el baile tradicional en la zona y dar un poco de alegría a los pueblos. En ella participan personas de distintas edades y con distintas modalidades musicales. El día 30 de agosto una parte de este grupo, las tocadoras de pandeira, actuó por primera vez en público en la "III Festa da pandeira" que celebró la asociación "O teixeiro" de la localidad de Piorno.

in-formativo

Nos lo cuentan:

▶ U.C. COAG DE ZAMORA | Película: "Los Girasoles Ciegos" del Director: José Luis Cuerda. Basada en la novela de Alberto Méndez. Cada vez que Elena cierra la puerta de su casa, echa la llave de sus secretos, al mismo tiempo que sortea los rigores de la posguerra.

JUAN-FELIPE CARRASCO ALIX

Transgénicos, una falsa solución

> Greenpeace se opone a la liberación de transgénicos al medio ambiente por los riesgos sanitarios, ambientales y socio-económicos que producen
>>

ANA ENCINAS Miguel | Ingeniero Agrónomo, es desde hace 7 años el responsable de la campaña nacional de transgénicos de Greenpeace.

- ¿Qué es un alimento transgénico?

Un transgénico u Organismo Modificado Genéticamente (OMG) es un organismo vivo que ha sido creado artificialmente manipulando sus genes. La manipulación genética consiste en aislar segmentos del ADN (el material genético) de un ser vivo (virus, bacteria, vegetal, animal e incluso humano) para introducirlos en el de otro. Por ejemplo, el maíz transgénico que se cultiva en España lleva genes de bacterias, para producir una sustancia insecticida.

- ¿A qué/quienes perjudican estas mutaciones?

El cultivo de transgénicos supone incremento del uso de tóxicos en la agricultura, contaminación genética, contaminación del suelo, pérdida de biodiversidad, desarrollo de resistencias en insectos y "malas hierbas", riesgos sanitarios y efectos no deseados en otros organismos. Los efectos sobre el conjunto de los seres vivos son irreversibles e imprevisibles.

Los riesgos sanitarios a largo plazo de los OMG presentes en nuestra alimentación o en la de los animales, cuyos productos consumimos, no se están evaluando correctamente y su alcance sigue siendo desconocido. Nuevas alergias, aparición de nuevos tóxicos, pérdida de eficacia de ciertos medicamentos o efectos inesperados son algunos de los riesgos.

Los OMG refuerzan el control de la alimentación mundial por parte de unas pocas empresas multinacionales. Son una de las armas predilectas de estos



dictadores de la alimentación y lejos de constituir un medio para luchar contra el hambre, aumentan los problemas alimentarios. Los países que han adoptado masivamente el uso de cultivos transgénicos son claros ejemplos de una agricultura no sostenible.

La solución al hambre y la desnutrición pasa por el desarrollo de técnicas sostenibles y justas, el acceso de los pueblos a los alimentos que producen y el empleo de técnicas como la agricultura y la ganadería ecológicas. La industria de los transgénicos utiliza su poder comercial e influencia política para desviar los recursos financieros que deberían destinarse a proteger las verdaderas soluciones a los problemas agrarios y alimentarios del mundo.

- ¿Dónde podemos encontrarnos OMG?

Los cultivos transgénicos utilizados para alimentación humana en la UE son fundamentalmente algunas variedades de maíz y de soja. El maíz, la soja o sus derivados industriales están presentes en más del 60 por ciento de los alimentos transformados, desde el chocolate hasta las patatas fritas, pasando por la

margarina y los platos preparados.

Un alto porcentaje del maíz y de la soja que llegan a España provienen de países que cultivan transgénicos a gran escala, como Argentina o Estados Unidos. En España todavía entran del orden de seis millones de toneladas anuales de materias primas transgénicas. Además, se cultivan unas 80.000 hectáreas de maíz transgénico, es el único país de los 27 de la UE cuyo Gobierno ha venido tolerando desde 1998 su cultivo a escala comercial.

- ¿Y al ser humano cómo le afecta el ingerir estos transgénicos?

Greenpeace reitera que existe un amplio consenso científico que demuestra la peligrosidad de los transgénicos. Numerosas evidencias describen los impactos sobre la salud reales o potenciales de maíces de Monsanto como el MON 863 (que España importa) o el MON 810 (que España importa y cultiva) o la patata "Amflora" de BASF.

Daños en el hígado o en los riñones de mamíferos, alergias y aumento de la resistencia a antibióticos son algunos de los daños de estos productos.

Por ejemplo, minuciosos estudios científicos han demostrado que el maíz transgénico productor de pesticidas, MON 810, desarrollado por la compañía agroquímica estadounidense Monsanto, tiene efectos negativos en el medio ambiente y en las especies animales. Un reciente estudio llevado a cabo en España muestra que la contaminación de cultivos por maíz MON 810 ocasiona pérdidas financieras para la industria de alimentación ecológica y ocasiona tensiones sociales en las comunidades locales.



Además, es importante recordar que los perjuicios de los OMG no se limitan a los daños sobre la salud sino que se trata de afecciones graves al medio ambiente, a la economía y a la justicia social. En definitiva, todos formamos parte de un todo que, si se ve agredido, tarde o temprano nos afecta.

-El tema genera debate, ¿Dónde crees que está el riesgo?

Los OMG son un ejemplo de una tecnología dirigida por unos inmensos intereses corporativos y que no ofrece ninguna ventaja y todos los inconvenientes. Por ejemplo, Greenpeace presentó el pasado 28 de mayo un documento que recoge una serie de testimonios de productores españoles que han sufrido, directa o indirectamente, la contaminación por maíz transgénico durante el año 2007 y cuyas realidades socio-económicas se ven fuertemente agredidas por la presencia de este transgénico en nuestros campos.

"La coexistencia sigue siendo imposible-Testimonios de la contaminación" muestra una realidad evidente: el maíz transgénico es un grave problema y la situación que se vive en el único país europeo cuyo Gobierno tolera la presencia de transgénicos a escala comercial es desastrosa, no solamente para el medio ambiente sino también para la economía rural y agraria.

A la vista de la experiencia de estos años, de las repercusiones socioeconómicas y humanas de la presencia de

maíz transgénico en nuestros territorios y de la contaminación genética, es imprescindible que los gobiernos actúen en consecuencia. La única alternativa es alinearse con los grandes países productores de maíz que rechazan los transgénicos, reconocer la imposibilidad de la coexistencia y prohibir el maíz transgénico.

Recientemente la Ministra de Ciencia e Innovación, la Sra Garmendia, ha afirmado: *"En el campo de los transgénicos hay suficientes garantías científicas como para poder darle al ciudadano la capacidad para poder elegir"*. Esto es falso. Por una parte, nunca antes habían existido tantas incertidumbres científicas. De hecho, los principales productores de maíz de la UE han prohibido el cultivo de transgénicos debido a los abundantes estudios que prueban los efectos perniciosos sobre el medio ambiente y la salud. Por otra, el sistema Europeo de aprobación y seguimiento de transgénicos está más que nunca en entredicho y debe ser revisado

- ¿Cómo pueden actuar los/las ciudadanos/as?

✓ No comprando transgénicos: para garantizar una cadena alimentaria libre de transgénicos y de sus derivados, debemos seguir rechazando su empleo por parte de la industria. Compra productos de la lista verde de Greenpeace: ver la Guía Roja y Verde en www.greenpeace.es. Puede hacerse Observador de Transgénicos: es tan sencillo como mirar las etiquetas de los productos del mercado y verificar si alguno de los ingredientes es transgénico. Si se encuentra alguno, sólo hay que anotar los datos del producto, lugar dónde se ha encontrado y si es posible, sacar una foto y, posteriormente, informar a Greenpeace.

✓ Comprando productos ecológicos: en la agricultura y la ganadería ecológicas no está permitido el uso de transgénicos ni sus derivados. Por lo tanto todos los productos que lleven un sello que certifique su producción ecológica no llevan transgénicos.



Los transgénicos la destrucción de la soberanía alimentaria

Los transgénicos son un peligroso experimento a escala global cuyo único objetivo es poner la agricultura en manos de unas cuantas grandes empresas que pretenden controlar la producción mundial y destruir la soberanía alimentaria.

Junta Directiva



LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN PERMANENTE SE HAN REUNIDO UNA VEZ AL MES DESDE SU ELECCIÓN EN LA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA

► **Queda constituida la Junta Directiva de CAS con sus respectivos cargos y/o responsabilidades de la siguiente manera:**

Natividad García Hernández mantiene el cargo de Presidenta, Ramiro Martínez Carballosa asume la Secretaría, Juan Jesús Delgado Pascual mantiene la tesorería y como vocales Eduardo Arrébola Muñoz y repite Víctor Manuel Calvín Tienza.

Salen de la directiva Miquel Casanovas Prat y Esteban Vega Doncel a quienes se les agradece su esfuerzo y dedicación en los últimos años desde sus respectivas responsabilidades como miembros de la misma.



► **Plan de actividades:** La directiva ha elaborado, teniendo en cuenta las inquietudes planteadas en la asamblea general ordinaria, un plan de actividades para el curso que acaba de comenzar y lo ha pasado a consulta entre sus asociados para su valoración, compromiso y ratificación.

► **Grupos de trabajo:** La actividad de los grupos de trabajo se mantenido durante el verano:

✓ En junio y septiembre se han realizado dos jornadas de trabajo y reflexión sobre la acción social de CAS en cada uno de los territorios, ¿A dónde vamos? ¿Dónde nos situamos?... y teniendo como conductor del grupo a Enrique del Río.

✓ Así mismo en Julio y en Madrid también se reunió el grupo de trabajo de "Atención al mayor en el medio rural".

2008: Año Internacional de las Lenguas

✓ ARABE

الحُبُّ يَا حَبِيبِي
قصيدة جميلة مكتوبة على القمر
الحُبُّ مرسومٌ على جميع اوراق الشجر
الحُبُّ منقوشٌ على ..
ريش المصايد، وحيات اللطائر
لكن أين امرأة في بلدي
إذا الحُبُّ رجلاً
ترى بخمسين حجرًا..

كتاب الحُبِّ

✓ CASTELLANO

"El amor, cariño mío
es un bello poema escrito en la luna.
El amor está pintado en todas las
hojas de los árboles,
el amor está grabado en las plumas
de los pájaros y en las gotas de lluvia
pero a cualquier mujer en mi país
cuando ama a un hombre
le arrojan cincuenta piedras"

El Libro del amor



EDITA



FINANCIA

