

## Semana de actividades en Madrid contra los transgénicos

En España en 2009 se cultivaron cerca de **76.000 hectáreas de maíz transgénico**. La situación de los Organismos Modificados Genéticamente (OMG) **en España** es cada vez más insostenible, y la sociedad civil en su conjunto reclama cambios urgentes. Mientras varios **países de la Unión Europea prohíben su cultivo por los peligros** que representan para el medio ambiente, la salud y para las prácticas agrarias más sostenibles, **el Gobierno español sigue permitiendo** que multinacionales como **Monsanto** campen a sus anchas en nuestro país.

### Actividades 2010

**Sábado 10 de Abril, 21:00**

**Fiesta de Apoyo a la lucha contra los transgénicos**

<http://www.otromadrid.org/articulo/9584/10-abril-fiesta-apoyo-lucha-contra-La-Dragona>, Marques de Leganes 12, Metro Pl. España y Noviciado



**Del lunes 12 al jueves 15 de Abril**

**VideoForum: Una mirada a la soberanía Alimentaria**

[www.ucm.es/info/soberania.alimentaria](http://www.ucm.es/info/soberania.alimentaria)

Lunes 12 abril (16-20h): Inauguración del ciclo (16-17h) y Documental: EL MUNDO SEGÚN MONSANTO

Ponente: MARÍA ROVIRA. Agricultora ecológica y miembro de la Comisión Ejecutiva de Unió de Pagesos Ganadero ecológico de aves y delegado de VSF en Castilla y León

Martes 13 abril (17-20h): Documental: LA GUERRA DE LA SOJA Ponente: FERNANDO FERNÁNDEZ SUCH. Ganadero ecológico de aves y delegado de VSF en Castilla y León

Miércoles 14 abril (17-20h): Documental: TRES HISTORIAS Y UN VASO DE LECHE Ponentes: ALVARO PORRO GONZÁLEZ. Co-director del documental y redactor de la revista Opcions. CHARO ARREDONDO. Ganadera de vacuno de leche y miembro de la Comisión Ejecutiva de COAG (Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos)

Jueves 15 abril (17-20h): Documental: RUTAS DE LA SOLIDARIDAD VSF-UGANDA Ponente: GUSTAVO DUCH GUILLOT. Coordinador de la revista "Soberanía alimentaria, biodiversidad y culturas"

Salón de Actos del Edificio de Alumnos, Universidad Complutense de Madrid

**Jueves 15 y viernes 16 de abril: 9:30 – 14:30**

**II Jornadas Internacionales: Movimientos Campesinos y transformaciones**

**agrarias**. Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Políticas y Sociología Sala de Juntas – 3ª Planta. Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Filosofía y Letras Salón de Actos. Programa:

[http://www.sindominio.net/mstmadrid/index.php?option=com\\_content&task=view&id=650&Itemid=68](http://www.sindominio.net/mstmadrid/index.php?option=com_content&task=view&id=650&Itemid=68)

**Viernes 16 de abril, 19:00**

**Presentación de la revista es "Soberanía alimentaria, biodiversidad y culturas".**

Angeles Caso. Escritora, Helen Groome. Geógrafa y hortelana, Eduardo Sevilla Guzmán. Profesor de agroecología

en el salón de actos de la Sede de la COAG, c/ Agustín de Bethancourt, 17, 6ª p.

**Sábado 17 de abril, 11:30 en la Puerta de Alcalá: Tod@s a la mani contra los transgénicos en Madrid**

**Organiza:** Iniciativa por la Soberanía Alimentaria en Madrid

**¡POR UNA AGRICULTURA Y UNA ALIMENTACIÓN LIBRE DE TRANSGÉNICOS!**

## Semana de actividades en Madrid contra los transgénicos

En España en 2009 se cultivaron cerca de **76.000 hectáreas de maíz transgénico**. La situación de los Organismos Modificados Genéticamente (OMG) **en España** es cada vez más insostenible, y la sociedad civil en su conjunto reclama cambios urgentes. Mientras varios **países de la Unión Europea prohíben su cultivo por los peligros** que representan para el medio ambiente, la salud y para las prácticas agrarias más sostenibles, **el Gobierno español sigue permitiendo** que multinacionales como **Monsanto** campen a sus anchas en nuestro país.

### Actividades 2010

**Sábado 10 de Abril, 21:00**

**Fiesta de Apoyo a la lucha contra los transgénicos**

<http://www.otromadrid.org/articulo/9584/10-abril-fiesta-apoyo-lucha-contra-La-Dragona>, Marques de Leganes 12, Metro Pl. España y Noviciado



**Del lunes 12 al jueves 15 de Abril**

**VideoForum: Una mirada a la soberanía Alimentaria**

[www.ucm.es/info/soberania.alimentaria](http://www.ucm.es/info/soberania.alimentaria)

Lunes 12 abril (16-20h): Inauguración del ciclo (16-17h) y Documental: EL MUNDO SEGÚN MONSANTO

Ponente: MARÍA ROVIRA. Agricultora ecológica y miembro de la Comisión Ejecutiva de Unió de Pagesos Ganadero ecológico de aves y delegado de VSF en Castilla y León

Martes 13 abril (17-20h): Documental: LA GUERRA DE LA SOJA Ponente: FERNANDO FERNÁNDEZ SUCH. Ganadero ecológico de aves y delegado de VSF en Castilla y León

Miércoles 14 abril (17-20h): Documental: TRES HISTORIAS Y UN VASO DE LECHE Ponentes: ALVARO PORRO GONZÁLEZ. Co-director del documental y redactor de la revista Opcions. CHARO ARREDONDO. Ganadera de vacuno de leche y miembro de la Comisión Ejecutiva de COAG (Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos)

Jueves 15 abril (17-20h): Documental: RUTAS DE LA SOLIDARIDAD VSF-UGANDA Ponente: GUSTAVO DUCH GUILLOT. Coordinador de la revista "Soberanía alimentaria, biodiversidad y culturas"

Salón de Actos del Edificio de Alumnos, Universidad Complutense de Madrid

**Jueves 15 y viernes 16 de abril: 9:30 – 14:30**

**II Jornadas Internacionales: Movimientos Campesinos y transformaciones**

**agrarias**. Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Políticas y Sociología Sala de Juntas – 3ª Planta. Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Filosofía y Letras Salón de Actos. Programa:

[http://www.sindominio.net/mstmadrid/index.php?option=com\\_content&task=view&id=650&Itemid=68](http://www.sindominio.net/mstmadrid/index.php?option=com_content&task=view&id=650&Itemid=68)

**Viernes 16 de abril, 19:00**

**Presentación de la revista es "Soberanía alimentaria, biodiversidad y culturas".**

Angeles Caso. Escritora, Helen Groome. Geógrafa y hortelana, Eduardo Sevilla Guzmán. Profesor de agroecología

en el salón de actos de la Sede de la COAG, c/ Agustín de Bethancourt, 17, 6ª p.

**Sábado 17 de abril, 11:30 en la Puerta de Alcalá: Tod@s a la mani contra los transgénicos en Madrid**

**Organiza:** Iniciativa por la Soberanía Alimentaria en Madrid

**¡POR UNA AGRICULTURA Y UNA ALIMENTACIÓN LIBRE DE TRANSGÉNICOS!**

### **Maíz (*Zea mays*).**

1. m. Planta de la familia de las Gramíneas, originaria de América. Produce mazorcas con granos gruesos y amarillos, muy nutritivos. 2. m. Grano de esta planta.

### **Patata (*Solanum tuberosum*).**

1. f. Planta de la familia de las Solanáceas, originaria de América. 2. f. Cada uno de los tubérculos de esta planta.

*Ambos constituyen la base de la alimentación de millones de personas en el mundo.*

### **Transgénico, ca.**

1. adj. En biología, dicho de un organismo vivo que ha sido modificado mediante la adición de genes de otras especies para lograr nuevas propiedades.



### **Maíz transgénico (*MON 810*).**

1. omg. Planta propiedad de la compañía Monsanto. Posee un gen de la bacteria *Bacillus thuringiensis*.  
2. tox. Produce una toxina con propiedades insecticidas a niveles no controlables. Francia, Austria, Alemania, Hungría, Luxemburgo, Polonia, Irlanda, Grecia, Italia y Bulgaria mantienen moratorias y prohibiciones a su cultivo.

*España lo cultiva a gran escala (76.000 hectáreas)*

### **Patata transgénica (*Amflora BASF*).**

1. omg. Planta propiedad de la compañía BASF. Posee genes de resistencia a antibióticos.  
2. med. No es apta para el consumo humano. OMS, Agencia Europea del Medicamento e Instituto Pasteur piden la no comercialización de genes de resistencia a antibióticos.

*La Unión Europea ha aprobado su cultivo.*

Experimento a gran escala: Introducción de los transgénicos en la agricultura y la alimentación mundial. No se aplica el principio de precaución.

Amenazan nuestra salud: Toxicidad, alergias y resistencia a antibióticos.

Deterioran el medio ambiente y la vida silvestre: Incrementan el uso de insecticidas, Contaminan suelo y agua. Deforestan. Dañan la biodiversidad.

No solucionan el hambre en el mundo, la agravan. No son más productivos. Las semillas están patentadas por multinacionales, haciendo dependiente a la agricultura campesina.

La coexistencia no es posible. Contaminan otros cultivos tradicionales o ecológicos en el campo, durante la recogida, transporte o procesado.

### **Soberanía alimentaria.**

1.f. Derecho de todos los pueblos a definir sus propias políticas de producción, distribución y comercio de alimentos, garantizando el derecho a una alimentación sana y sostenible social, cultural y medioambientalmente.

*Consumidore/as y agricultores/as tenemos el derecho y la responsabilidad de conocer y decidir cómo y dónde se producen nuestros alimentos y reconstruir los vínculos entre el campo y la ciudad.*

### **Maíz (*Zea mays*).**

1. m. Planta de la familia de las Gramíneas, originaria de América. Produce mazorcas con granos gruesos y amarillos, muy nutritivos. 2. m. Grano de esta planta.

### **Patata (*Solanum tuberosum*).**

1. f. Planta de la familia de las Solanáceas, originaria de América. 2. f. Cada uno de los tubérculos de esta planta.

*Ambos constituyen la base de la alimentación de millones de personas en el mundo.*

### **Transgénico, ca.**

1. adj. En biología, dicho de un organismo vivo que ha sido modificado mediante la adición de genes de otras especies para lograr nuevas propiedades.



### **Maíz transgénico (*MON 810*).**

1. omg. Planta propiedad de la compañía Monsanto. Posee un gen de la bacteria *Bacillus thuringiensis*.  
2. tox. Produce una toxina con propiedades insecticidas a niveles no controlables. Francia, Austria, Alemania, Hungría, Luxemburgo, Polonia, Irlanda, Grecia, Italia y Bulgaria mantienen moratorias y prohibiciones a su cultivo.

*España lo cultiva a gran escala (76.000 hectáreas)*

### **Patata transgénica (*Amflora BASF*).**

1. omg. Planta propiedad de la compañía BASF. Posee genes de resistencia a antibióticos.  
2. med. No es apta para el consumo humano. OMS, Agencia Europea del Medicamento e Instituto Pasteur piden la no comercialización de genes de resistencia a antibióticos.

*La Unión Europea ha aprobado su cultivo.*

Experimento a gran escala: Introducción de los transgénicos en la agricultura y la alimentación mundial. No se aplica el principio de precaución.

Amenazan nuestra salud: Toxicidad, alergias y resistencia a antibióticos.

Deterioran el medio ambiente y la vida silvestre: Incrementan el uso de insecticidas, Contaminan suelo y agua. Deforestan. Dañan la biodiversidad.

No solucionan el hambre en el mundo, la agravan. No son más productivos. Las semillas están patentadas por multinacionales, haciendo dependiente a la agricultura campesina.

La coexistencia no es posible. Contaminan otros cultivos tradicionales o ecológicos en el campo, durante la recogida, transporte o procesado.

### **Soberanía alimentaria.**

1.f. Derecho de todos los pueblos a definir sus propias políticas de producción, distribución y comercio de alimentos, garantizando el derecho a una alimentación sana y sostenible social, cultural y medioambientalmente.

*Consumidore/as y agricultores/as tenemos el derecho y la responsabilidad de conocer y decidir cómo y dónde se producen nuestros alimentos y reconstruir los vínculos entre el campo y la ciudad.*