

**POR UNA ALIMENTACIÓN Y UNA AGRICULTURA LIBRES DE  
TRANSGENICOS**

**MANIFESTACIÓN UNITARIA EN ZARAGOZA, ARAGÓN  
18 DE ABRIL DE 2009**

El 18 de abril de 2009 se llenarán las calles de Zaragoza con personas que comparten el objetivo, defender su derecho a producir y/o consumir alimentos 100% libres de organismos modificados genéticamente (OMG). Será una jornada lúdica reivindicativa y la manifestación partirá de la Plaza del Paraíso de Zaragoza a las 12:00 del medio día para terminar en la Plaza del Pilar. Contará con la presencia de personas y organizaciones de todos los rincones del Estado español.

Nos manifestaremos en Zaragoza, por ser Aragón la zona de Europa con la mayor superficie de cultivo transgénico. Pero no solo hay cultivos transgénicos en Aragón. Convocamos hoy esta rueda de prensa en Navarra, para denunciar las 5150 hectáreas de maíz MG (modificados genéticamente) sembradas aquí en 2008, los únicos cultivos MG sembrados en Euskal Herria.

Los motivos que nos empujan como personas y organizaciones a movilizarnos tienen un eje común: la imposición de los transgénicos en nuestra agricultura y alimentación a pesar de una oposición social mayoritaria a los mismos, tanto en el medio rural como urbano.

- Hay moratorias sobre el cultivo de transgénicos en Austria, Francia, Grecia y Hungría. La mayoría de la población consumidora europea rechaza año tras año los alimentos transgénicos, una declaración de 450 personas del ámbito universitario y de organizaciones sociales y sindicales del Estado español advierte de los problemas que acarrearán los cultivos transgénicos... y, sin embargo, hay 66 variedades de maíz MG autorizadas en el Estado español, el único miembro de la Unión Europea que hace caso omiso a su población y permite la siembra de transgénicos a gran escala.
- La superficie de maíz transgénico en el Estado español, unas 79.000 hectáreas, no supone ni la cuarta parte de la totalidad de la superficie cultivada con maíz en el Estado, aun así, compromete al resto de cultivos de maíz no transgénico: ecológico, convencional o tradicional. La contaminación, de la semilla de base, por polinización cruzada o por mezclas en cosechadoras compartidas, ya existe y está suponiendo pérdidas a las explotaciones agrarias al no poder vender sus cosechas como ecológicas o a la industria alimentaria, sólo queda venderlas a un precio muy inferior para piensos animales. La experiencia demuestra que la pretendida coexistencia entre cultivos MG y no MG es completamente imposible.
- Poco a poco el cultivo minoritario de maíz transgénico está desplazando al cultivo de maíz ecológico y convencional. Las 5150 hectáreas de maíz cultivadas en Nafarroa, son minoritarias, pero por los problemas de contaminación que causan se está dejando de cultivar maíz ecológico y convencional. Se impone el cultivo de variedades MG a pesar de haber 500 declaraciones de explotaciones agrarias y municipios libres de transgénicos.

- La totalidad de variedades MG de maíz sembradas en el Estado español se derivan en la actualidad de un solo evento MG, perteneciente a una sola empresa transnacional, Monsanto. Si, a su vez, la gradual contaminación por variedades MG hace inviable el cultivo de variedades locales, ecológicas y convencionales, todo el mercado de la semilla de maíz empleado en el sector agrario estará en manos de una sola empresa. Si el sector agrario está obligado a emplear semilla MG, se impondrá a la vez, alimento MG a la población consumidora. Las semillas MG afianzan el control corporativo de la agricultura y de la alimentación. La concentración del sistema alimentario por parte de estas transnacionales es la que fomenta modelos productivistas nada sostenibles con el medio ambiente e injustos con las sociedades, además es la responsable de la mercantilización de la alimentación. La alimentación debe ser un derecho humano, no una forma de lucro empresarial.
- La ley desampara a aquellas personas que quieren producir o consumir alimentos libres de OMG: La contaminación transgénica está legalizada, permitiendo la presencia de OMG en productos que pretenden ser “libres”, sean de aquí o importados. Es decir, la ley no permite conocer la existencia de OMG en alimentos ecológicos y convencionales si el porcentaje de transgénicos en ese alimento no excede el 0,9%. No se indica nada en su etiquetado por lo que no hay más remedio que comprarlos, aunque no se quiera comer transgénicos. Tampoco hay indicación alguna si los animales proveedores de un producto ganadero han sido alimentados con transgénicos.
- Se introducen los cultivos transgénicos a pesar de no haber una adecuada información científica independiente acerca de los impactos de los transgénicos en la salud humana, siendo la información suministrada por las propias empresas promotoras de los transgénicos la que se ha empleado en las autorizaciones de variedades MG.
- Hay creciente información sobre la vinculación de intereses entre el gobierno español y las empresas promotoras de la ingeniería genética agraria. Así, la Comisión Nacional de Biotecnología (CNB) está compuesta mayoritariamente por personal de las instituciones, no hay representación alguna de las organizaciones sociales y el personal científico es, sin excepción, del ámbito de la ingeniería genética (biología molecular, microbiología molecular, genética de poblaciones...), no habiendo persona alguna de las ramas de la ecología, la toxicología, la limnología, la edafología o la entomología, por ejemplo. A su vez, personas de la CNB han participado y colaborado activamente con fundaciones de las empresas promotoras de la ingeniería genética agraria, como la Fundación Antama. Esta es la Comisión que decide recomendar o no la autorización de los transgénicos en el Estado español.

Ante la imposición de cultivos y alimentos transgénicos, nos manifestamos en Zaragoza para reivindicar:

- La retirada inmediata de todas las autorizaciones de siembra de todas las variedades MG registradas en el Estado español.

- El nulo empleo de cultivos MG como única garantía para la agricultura libre de transgénicos.
- La ilegalización de la contaminación transgénica en semillas, piensos, cosechas, alimentos y ayuda alimentaria.
- El respeto por parte de las instituciones del Estado español al sentir de su población civil.

Exigimos la competencia para prohibir el cultivo transgénico en nuestras localidades, como también lo exigen las poblaciones e instituciones de más de 200 regiones y 4500 municipios europeos. Además nos comprometemos a trabajar a favor de la soberanía alimentaria como garantía de una agricultura y alimentación saludable y social para el futuro.

Para mayor información:

- JuanMa Iturrieta, Plataforma Navarra Libre de Transgénicos: 629470811
- Ana Maria Juanco, Landare, 948 213537
- José Bustillo, Ekologistak Martxan: 615718205
- Ainhoa Iturbe, EHNE: 636451560

Iniciativa por una agricultura y alimentación libre de transgénicos:

Bidezko Bidean, Bioalai, Bionekazaritza, EHNE, EKA, Ekologistak Martxan, Fundación Zadorra, Otarra, Plataforma Navarra Libres de Transgénicos\*, Red de Semillas, Veterinarios sin Fronteras – Mugarik Gabeko Albaitariak

\* Aldea Alternativa, Andurra, Biolur, Burgaloki, CPAEN, EHNE, Ekologistak Martxan, Elkar Sarea, Fundación Emaus, Greenpeace, La Fertilidad de la Tierra (Ediciones), Landare, Landazuria, Mugarik Gabe Nafarroa, REAS, Sodepaz, Veterinarios sin Fronteras-Mugarik Gabeko Albaitariak, Ingenieria sin Fronteras-Mugarik Gabeko Ingenieritza.