

Jornadas Científicas Internacionales sobre Transgénicos

los **transgénicos** en el ámbito científico, agrícola, medioambiental y de la salud

Con el apoyo de:



Madrid, 10 – 11 de noviembre de 2011

Escuela de Organización Industrial

Avda Gregorio del Amo, 6, Madrid
(Ciudad Universitaria). Metro Metropolitano



España es el único país de la UE en el que se cultivan transgénicos a escala comercial. Concretamente en 2011 y según el Ministerio, unas 97.000 hectáreas de un maíz modificado genéticamente con propiedades insecticidas de la empresa multinacional Monsanto (MON 810), además de casi la mitad de los campos experimentales de la UE.

Cada vez más datos científicos confirman los riesgos para la salud y para el medio ambiente de los Organismos Modificados Genéticamente (OMG) y de los agrotóxicos asociados a su cultivo; más de una década de cultivo en España ha demostrado además sus graves efectos socioeconómicos. Además, se incumplen las normas Europeas que garantizarían al menos cierta transparencia. Por ejemplo, los Registros Públicos, la trazabilidad y el etiquetado no se aplican en la realidad, con la consecuente negación del derecho a elegir de las consumidoras y los consumidores.

Los defensores de la biotecnología afirman que son los alimentos más evaluados de la historia, pero esto no es cierto. Continuamente se evidencian nuevos efectos negativos sobre el medio ambiente, la salud y otros modelos de agricultura. El secuestro del debate por parte de determinados medios y la investigación controlada por las grandes empresas, dificulta que los argumentos sean difundidos correctamente.

Creemos que hoy más que nunca es fundamental poner sobre la mesa los argumentos científicos disponibles para que la sociedad civil y los responsables políticos escuchen otras voces. Ponentes relevantes de España y de la UE tratarán en conferencias, mesas redondas y debates, materias tales como la evaluación de riesgos, la biología molecular, la expresión génica, los efectos de los pesticidas y los OMG sobre la salud, los daños ambientales del cultivo de OMG, la investigación participativa, los impactos sociales de la biotecnología, los costes financieros de las opciones tecno-científicas, la relación entre microorganismos edáficos y plantas MG, el papel de la agroecología, la indefensión jurídica frente a los OMG o el rol de las instituciones europeas.

Día 10 de noviembre de 2011

Inscripción y entrega de documentación	9h30-10h	
Presentación de las jornadas	10h-10h15	Jerónimo Aguado Agricultor, ganadero y Presidente de Plataforma Rural.
¿Qué son los OMG? Consecuencias sanitarias y ambientales de los OMG agrícolas	10h15-11h45	Christian Vélot Doctor en biología, profesor de genética molecular en la Universidad Paris Sud 11. Miembro del Consejo científico del CRIIGEN. Cofundador y vice-presidente de ENSSER. Miembro del Consejo de Administración de la Fundación Sciences Citoyennes (Ciencias Ciudadanas).
Descanso	11h45-12h15	
Análisis de los costes inducidos en los sectores agrarios por el cultivo de OMG. Estudio del caso del pollo "etiqueta roja".	12h15-13h	Julien Milanesi Doctor en ciencias económicas. Investigador asociado a la Universidad de Pau (Francia). Autor de varios informes sobre los sobrecostes asociados al cultivo de OMG o la disponibilidad de semillas de soja no-OMG en los países con alta superficie de soja MG.
Impactos sociales del cultivo de transgénicos en el medio rural	13h-13h30	Rosa Binimelis Investigadora del Centre de Recerca en Economia i Desenvolupament Agroalimentari (CREDA) de la Universidad Politécnica de Cataluña y miembro de ENSSER
Impactos agrarios del cultivo de transgénicos en Aragón	13h30-14h	Antonio Ruiz Agricultor ecológico y biodinámico desde hace 20 años. Ex-presidente del Comité Aragonés de Agricultura Ecológica (CAAE).
Preguntas del público y debate	14h-14h30	
Comida	14h30-16h	
Microorganismos benéficos del suelo y plantas transgénicas	16h-16h30	María Carmen Jaizme Doctora en Ciencias biológicas. Coordinadora de Programas de Investigación y Directora del Departamento de Protección Vegetal del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA). Secretaria de la Junta Directiva de SEAE.
Argumentos científicos para oponerse a los OMG	16h30-17h	Julio César Tello Marquina Catedrático de Universidad. Director del Dpto. de Producción Vegetal - Grupo de Investigación AGR 200 - Escuela Politécnica Superior - Universidad de Almería
Preguntas del público y debate	17h-17h30	
Descanso	17h30-18h	
Mesa Redonda: Posición de los grupos del Parlamento Europeo en materia de Evaluación de riesgos de los OMG. Propuesta de cambio legislativo de la Comisión Europea.	18h-19h	Raúl Romeva Eurodiputado. Verdes / Alianza Libre Europea. Eric Gall Ayudante Parlamentario. Alianza de Liberales y Demócratas por Europa. Kriton Arsenis Eurodiputado. Alianza Progresista de los Socialistas y Demócratas en el Parlamento Europeo.

Día 11 de noviembre de 2011

Transgénicos: perspectiva genética moderna.	9h30-10h15	Michael Antoniou Grupo de expresión génica y terapia. King's College London School of Medicine. Departamento de genética molecular y médica.
Los contaminantes químicos y los transgénicos en la alimentación: efectos sobre la salud y detoxificación.	10h15-11h30	Gilles Eric Seralini Catedrático de Biología Molecular, Universidad de Caen. Experto en OMG del Gobierno francés. Asesor de la Unión Europea en materia de biotecnología.
Descanso	11h30-12h	
Daños ambientales de los OMG y evaluación de riesgos en la UE.	12h-12h45	Angelika Hilbeck Presidenta del European Network of Scientists for Social and Environmental Responsibility ENSSER. Swiss Federal Institute of Technology (ETHZ). Asesora e investigadora Senior del GenOk
Las paradojas normativas en materia de OMG.	12h45-13h15	Ana Carretero Vicedecana de Derecho de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales (Universidad de Castilla-La-Mancha). Profesora Titular de Derecho Civil.
Preguntas del público y debate	13h15-13h45	
Mesa Redonda: Funciones ecológicas del espacio agrario y alternativas agroecológicas a los transgénicos. Preguntas del público y debate Conclusiones de las jornadas	13h45-15h	Juana Labrador Presidenta de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica. Antonio Gómez Sal Catedrático de Ecología de la Universidad de Alcalá. Responsable de la creación en la Universidad de Alcalá del Observatorio de la Sostenibilidad en España, preside desde entonces el Comité Científico del OSE. Jorge Riechmann Profesor titular de Filosofía Moral (UAM), poeta y escritor. Ex director del OSE (Observatorio de la Sostenibilidad en España). Fue también responsable de biotecnologías y agroalimentación en el Departamento Confederal de Medio Ambiente de CC.OO
Comida	15h-16h	
Lectura de conclusiones y cierre	16h-16h30	

