



FUNDACIÓN
FORO AGRARIO

DESAYUNO DE TRABAJO SOBRE CONFERENCIA

“Situación de los cultivos GM en Brasil”

La Fundación Foro Agrario, dentro de su Observatorio de Biotecnología, organizó, junto con la Fundación Antama, un desayuno de trabajo el día 23 de junio en Madrid, teniendo como invitado al Dr. Flavio Finardi, Ex Presidente de la Comisión Técnica de Bioseguridad en Brasil (CTNBio), que expuso su Conferencia sobre la situación de los cultivos modificados genéticamente en Brasil. Participaron veinticinco personas, entre periodistas, expertos y representación del mundo empresarial, la Administración Pública y la Universidad.

Dio la bienvenida a los asistentes D. Félix V. López Palomero, Gerente de la Fundación Foro Agrario, en nombre de su Presidente, D. Pedro Urbano Terrón, que no pudo asistir.

Hizo una breve introducción a la Jornada D. Martín Fernández de Gorostiza Ysbert, Coordinador del Observatorio de Biotecnología de Foro Agrario A continuación, intervino Dña. Soledad de Juan, Directora de la Fundación Antama, dando paso al Profesor Finardi que expuso su Conferencia, apoyándose en una presentación que puede descargarse de nuestra página web www.foroagrario.com.

Cerró la sesión D. Andrés de León Llamazares, Subdirector General de Medios de Producción Agrícolas y Oficina Española de Variedades Vegetales, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

A continuación se inició un turno de preguntas al autor del estudio, que fue contestando cumplidamente.

Del conjunto de intervenciones se extraen las siguientes,

CONCLUSIONES

1. Brasil ha apostado por la biotecnología, consiguiendo convertirse en la segunda potencia mundial del mundo (40 millones de hectáreas de cultivos transgénicos), triplicando su producción agropecuaria, con tan sólo un aumento del 40% de tierra cultivada (período entre los años 1990 y 2012).
2. La biotecnología no requiere un aumento significativo de la superficie dedicada a cultivos agrícolas y ha supuesto un enorme beneficio para el medio ambiente, consiguiéndose una reducción de un 8,8% de

insecticidas y herbicidas (período entre los años 1996 y 2012), lo que supone un beneficio ambiental de un 19%, según el parámetro indicador de impacto ambiental EIQ.

3. Sin el concurso de las variedades biotecnológicas, tolerantes a herbicidas, resistentes a insectos y al virus del mosaico, no hubiera sido posible mantener una producción vegetal suficiente y sostenible, debido al problema de malas hierbas, insectos y enfermedades existentes en Brasil.
4. El impacto socioeconómico de la producción agrícola basada en cultivos OMG vegetales en Brasil ha ido aumentando notablemente desde la implantación de variedades transgénicas, llegando en el año 2011 a más de 1.000 millones de dólares, mejorando notablemente el margen bruto de beneficio, en dólares por hectárea, para el agricultor.
5. La CTNBio es la comisión técnica brasileña responsable de la evaluación de la seguridad de los OGM sobre la base de los conocimientos científicos. Su funcionamiento es muy similar al de la Comisión Nacional de Bioseguridad de España.
6. Brasil mantiene contacto con todas las Comisiones de Bioseguridad internacionales, no sólo a través de la CTNBio, sino también mediante su Ministerio de Exteriores.
7. Las reuniones de la CTNBio son abiertas al público, en coherencia con la política de transparencia del gobierno brasileño.
8. La CTNBio no sólo regula los OGM vegetales, sino también los utilizados en biocombustibles, en producción de sustancias químicas, así como los empleados para la sanidad animal y humana.
9. Los organismos reguladores brasileños realizan un trabajo integrado en la evaluación y el control del desarrollo de los OGM en el país.
10. La producción de cultivos OGM está basada en una agricultura sostenible y respetuosa con el medio ambiente.
11. Los cultivos transgénicos liberados, aprobados y comercializados, son tan seguros como sus homólogos convencionales (obtenidos por hibridación tradicional, mediante métodos de mejora genética no transgénica). Actualmente, en Brasil, hay 37 cultivos transgénicos aprobados.

12. Al igual que en España, también en Brasil existen unas normas de convivencia (establecidas por la CTNBio), para permitir la coexistencia de cultivos de maíz transgénicos y convencionales.
13. Los procesos de aprobación de las obtenciones biotecnológicas en Brasil y España son más exigentes y exhaustivas que las requeridas para los cultivos tradicionales. Motivos estrictamente políticos alargan exageradamente en Europa los plazos de aprobación, una vez que las Comisiones Científicas han dado su visto bueno.
14. Las obtenciones biotecnológicas, una vez aprobadas en la fase técnica por la CTNBio, deben ser aprobadas en Consejo de Ministros, valorando también las repercusiones socioeconómicas, y superar también un seguimiento de cultivos y productos, a través de Agencias institucionales, tras su comercialización.
15. El aumento de la productividad agrícola mundial dependerá mucho del avance de los cultivos transgénicos. Esto no excluye que se sigan aplicando líneas de mejora genética tradicionales.
16. Brasil produce el 23% del mercado mundial en productos agrobiotecnológicos, sólo por detrás de Estados Unidos.
17. Brasil seguirá apostando en el futuro por la biotecnología, con procesos de aprobación de nuevos cultivos y variedades, incluyendo sistemas de control de plagas basados en insectos transgénicos, que también servirán para controlar la fiebre del dengue, que ataca a los seres humanos.

Los asistentes a la Jornada agradecen a la Fundación Foro Agrario la oportunidad de haber participado en este Desayuno de Trabajo y la encomiendan que haga llegar estas Conclusiones a las distintas instituciones y representaciones políticas, económicas y sociales de ámbito autonómico, nacional y comunitario, con intereses y responsabilidades en la alimentación humana y animal y el medio ambiente español.

Madrid, 2 de julio de 2014