

Trailer [EL MUNDO SEGUN MONSANTO](#) (doblado al español)



**Transgénicos constituirían amenaza inminente
para la biodiversidad del Perú**

Documental sobre multinacional Monsanto devela graves riesgos a la salud y biodiversidad



De derecha a izquierda: Dra. Antonieta Gutiérrez presidenta de la Asociación Peruana de Genética, Sr. Antolin Huascar, presidente de la Confederación Nacional Agraria, Walter Ramírez de PIDAASSA-Colectivo Semillas de Diversidad.

En conferencia de prensa, el colectivo Semillas de Diversidad presentó hoy en el auditorio de la Confederación Nacional Agraria (CNA) el documental “El mundo según Monsanto”, de la periodista francesa Marie Monique Robin, en el que se da cuenta de la lógica que existe detrás del empleo de cultivos transgénicos por parte de las multinacionales como Monsanto, cuyo objetivo final sería hacerse de las patentes de diversos tipos de semillas, mediante la modificación de un solo gen.

La presentación del documental se realizó en el marco del Día de la Tierra, con la finalidad de alertar sobre las amenazas que la introducción de cultivos transgénicos constituyen para el Perú y contó con la participación de la Dra. Antonieta Gutiérrez, Presidenta de la Sociedad Peruana de Genética y Directora del Centro de Investigación de Recursos Genéticos, Biotecnología y Bioseguridad (CIRGEBB); y de Antolín Huáscar, Presidente de la Confederación Nacional Agraria (CNA).

Desde el punto de vista de la Dra. Gutiérrez, en el Perú existiría la **“amenaza inminente de daño a la biodiversidad”** pues **de acuerdo a estudios realizados en Piura, Lambayeque, La Libertad, Ancash y Lima se ha encontrado, tanto en granos como en semillas cosechadas de maíz, la presencia de transgenes** que constituyen un claro riesgo de contaminación para las variedades locales. Esto se vería agravado de liberarse el empleo de los Organismos Genéticamente Modificados (OGM) ya que se estaría dando preferencia a semillas que han sido modificadas genéticamente para que tengan características muy particulares en desmedro de las semillas nativas.

Al respecto, señaló que **“en Perú existen 56 razas locales de maíz distribuidas en todo el territorio nacional, que son únicas, incluso algunas de ellas existen solamente en ciertos nichos ecológicos de nuestro país”**. Sin embargo, el daño podría girar en términos no solo de contaminación sino también de propiedad intelectual (patentes) de no contar con una legislación clara al respecto que proteja la biodiversidad local, pues una empresa que haya modificado un gen de una semilla, podría reclamar derechos sobre todas las que tengan dicho gen, incluso si ese gen fuera producto de la contaminación entre semillas, tema que aborda precisamente el documental “El mundo según Monsanto”.

Siguiendo esa misma línea, la Dra. Gutiérrez sostuvo que así como existen organismos internacionales que financian la conservación de grandes bancos naturales ex-situ, **“¿por qué no financiar la conservación de estos bancos naturales in situ, como es el caso del Banco Natural Perú?”**, protegiendo así a los organismos vivos de nuestro territorio de los posibles impactos que pudieran sufrir. En ese sentido, **contar con un Reglamento de Bioseguridad que proteja la biodiversidad del país y que se ajuste a los acuerdos internacionales a los que estamos adheridos (como el Protocolo de Cartagena) constituye un aspecto esencial en este tema**, donde de acuerdo a la especialista debe primar el principio precautorio.

Datos

En base a la experiencia que se ha tenido en otras partes del mundo con respecto a la contaminación de semillas locales con transgénicas, el Estado debe realizar monitoreos y estudios para identificar a los responsables de liberar ilegalmente estos organismos genéticamente modificados y dar una “moratoria” en la liberación de los OGMs, como mecanismo de prevención.

En Uruguay, en 2006, un decreto de los Ministerios de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) y Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA), suspendió el uso, producción y comercialización de semilla de maíz dulce transgénico. Ambos ministerios justificaron la suspensión en la vulnerabilidad particular de los sectores de agricultura familiar que desarrollan sistemas de producción hortícola.

Lima, 28 de abril de 2010

PRENSA

Colectivo Semillas de Diversidad

Benala, Asociación Civil Labor, PRATEC, PIDASSA, Comunicaciones Aliadas,

Confederación Nacional Agraria-CNA

Mayores informes sobre el documental comunicaciones@benala.org.pe

¿Que es el [Colectivo Semillas de Diversidad](#)?