



**RED POR UNA AMERICA LATINA  
LIBRE DE TRANSGENICOS**

## **BOLETÍN N° 688**

**ESPECIAL DE MÉXICO**

### **Contenido**

OCULTÓ SAGARPA A TRIBUNALES CULTIVOS TRANSGÉNICOS EN PUEBLA, DENUNCIAN

MÉXICO SE CONSOLIDA COMO EL PRIMER COMPRADOR DE MAÍZ DE ESTADOS UNIDOS EN 2016

MUERTE MASIVA DE MONARCAS REDUCE SU ÁREA DE HIBERNACIÓN

OCULTÓ SAGARPA A TRIBUNALES CULTIVOS TRANSGÉNICOS EN PUEBLA, DENUNCIAN

MÉXICO: DENUNCIAN QUE PERSISTE SIEMBRA DE SOYA TRANSGÉNICA EN CAMPECHE

=====

### **OCULTÓ SAGARPA A TRIBUNALES CULTIVOS TRANSGÉNICOS EN PUEBLA, DENUNCIAN**

23 enero 2017

“El gobierno de Peña Nieto interpuso un amparo de revisión ante la Suprema Corte de Justicia, cuya finalidad es derogar el decreto de no a transgénicos en el país, por lo que queremos que el gobernador de Yucatán defienda a su pueblo, a los campesinos principalmente”.

“Le pedimos al gobernador Rolando Zapata Bello que defienda a los campesinos yucatecos y no permita la siembra de maíz transgénicos en el estado”, indicó Marcelino Sánchez Antonio, presidente de la Asociación de Comisarios Unidos del Oriente y coordinador del Frente Nacional Indígena, durante la manifestación que esos grupos realizaron la mañana de ayer en el Monumento a la Patria.

Posteriormente llevaron su protesta a la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

Según el líder, el gobierno federal interpuso un amparo de revisión en la Suprema Corte de Justicia para que se permita la siembra de maíz transgénico en el país.

“Le pedimos a las autoridades Estatales de Yucatán que defiendan la autonomía, ya que sería catastrófico para el campo del estado, queremos que Rolando Zapata de la cara por nosotros y defienda a los



ejidatarios, así como habla que actué que no solo sean palabras al viento lo que expreso durante su informe, que esta vez si nos demuestre su apoyo y nos siga decepcionando, como hasta ahora lo ha hecho”, dijo.

La agrupación integra a más de 10,000 campesinos en Yucatán, en especial de las zonas oriente y sur.

#### CON MANTAS Y GRITOS RECHAZABAN LOS TRANSGÉNICOS:

La manifestación se programó para las nueve de la mañana, pero los campesinos llegaron una hora más tarde y pidieron disculpas a los medios debido a que vinieron en transporte público de ocho diferentes municipios y las unidades se habían atrasado.

Conductores que cruzaban por el Monumento sonaban el claxon de sus vehículos en señal de apoyo.

Sánchez Antonio indicó que en todo el país se realizan movilizaciones para evitar que la Federación logre la siembra del transgénico.

“El gobierno de Peña Nieto interpuso un amparo de revisión ante la Suprema Corte de Justicia, cuya finalidad es derogar el decreto de no a transgénicos en el país, por lo que queremos que el gobernador de Yucatán defienda a su pueblo, a los campesinos principalmente”.

Los inconformes adelantaron que habría más movilizaciones y que no permitirán que el campo yucateco se contamine con transgénicos.

Hoy a las ocho de la mañana realizarán una protesta en las oficinas de la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas en Valladolid debido al nulo apoyo a la población.

El líder aseguró que los apoyos se otorgan a familiares de políticos y empresarios en lugar de a los campesinos.

Fuente: El Sur de Campeche

=====

#### **MÉXICO SE CONSOLIDA COMO EL PRIMER COMPRADOR DE MAÍZ DE ESTADOS UNIDOS EN 2016**

México se consolida como el primer comprador de maíz de Estados Unidos en 2016, con adquisiciones por 2,642 millones de dólares, informó el Departamento de Comercio estadounidense.

Por debajo de México se ubicó Japón con importaciones por 2,110 millones de dólares, seguido por Corea del Sur (872 millones), Colombia (769 millones) y Taiwán (465 millones).

El maíz es el producto agrícola más importante de México, el más cultivado por agricultores mexicanos y un símbolo poderoso precolombino por su importancia en los campos de la economía, la política y la sociedad

La economía mexicana tiende a ser autosuficiente en maíz blanco (harinero), pero registra un déficit de maíz amarillo, variedad usada en los sectores pecuarios e industriales.

FUENTE: Redacción Opportimes  
10 de febrero 2016



<http://www.opportimes.com/comercio/mexico-se-consolida-1er-comprador-maiz-ee-uu-2016/>

=====

## **MUERTE MASIVA DE MONARCAS REDUCE SU ÁREA DE HIBERNACIÓN**

Por Angélica Enciso L., La Jornada, 10 de febrero de 2017  
10 de febrero 2017

La presencia de la mariposa monarca durante este invierno en los bosques de oyamel de la reserva de la biosfera de Michoacán se redujo a 2.91 hectáreas, 27 por ciento menos que en la temporada pasada, informó la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp). Esta caída se debió a que a principios de 2016 murieron alrededor de 6 millones de ejemplares a causa de los frentes fríos, explicó la dependencia.

El monitoreo de la mariposa monarca se realiza en 19 santuarios que están dentro de la reserva, aunque puede haber presencia sólo en algunos. El año en que más ejemplares se reportaron fue en 1996 con 18.19 hectáreas ocupadas por el insecto, cifra que llegó a su mínimo en 2013 con tan sólo 0.67 hectáreas. Después subió y en 2015 hubo 4.1 hectáreas.

La caída de esta temporada se debe a la mortandad de ejemplares a causa del clima, regresaron menos mariposas a Canadá, por lo que este invierno se redujo su presencia en la reserva de la biosfera, a la que acuden para hibernar de noviembre a marzo, explicó el comisionado Alejandro del Mazo en conferencia de prensa.

Mortalidad extrema

Lo que está en peligro es el fenómeno migratorio de la mariposa, que recorre 4 mil kilómetros desde Canadá, pasa por Estados Unidos y llega a Michoacán a pasar el invierno. Este riesgo existe por la pérdida de hábitat ocasionada por el uso de plaguicidas en el territorio de Estados Unidos, la desaparición de los bosques de los santuarios mexicanos y los eventos climatológicos extremos, señaló Omar Vidal, director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés).

Explicó que se dio una mortalidad extrema como no se había registrado en 20 años, se afectaron 60 hectáreas por daños climatológicos, y la apuesta sería que ante el cambio climático la monarca se adaptara.

En 2014, luego de la drástica reducción de presencia de mariposas en los santuarios un año antes, que fue de alrededor de media hectárea, los gobiernos de México, Estados Unidos y Canadá definieron compromisos para proteger a la especie. Acordaron establecer un grupo trinacional de trabajo, reducir el uso de plaguicidas en Estados Unidos. Del Mazo dijo que existe la meta compartida de conservación entre los tres países de llegar a 6 hectáreas o 200 millones de mariposas para 2025.

=====

## **OCULTÓ SAGARPA A TRIBUNALES CULTIVOS TRANSGÉNICOS EN PUEBLA, DENUNCIAN**

En el juicio contra la autorización de siembra de maíz transgénico, la dependencia ha asegurado que no hay rastros de que esa actividad en el país se lleve a cabo

10 de febrero 2017

Por Kara Castillo, E-Consulta.com, 8 de febrero de 2017



El gobierno federal, a través de la Secretaría de Agricultura Ganadería Desarrollo Rural Pesca y Alimentación (Sagarpa), ocultó a tribunales federales la información de presencia de cultivos transgénicos en un predio de una hectárea en Puebla.

Así se desprende del juicio de Amparo Colectivo 321/2013 tramitado en el Juzgado 12 de Distrito, en el que además se ha probado que aunque la institución detectó la presencia de 89 casos de maíces nativos contagiados de transgénicos en 6 estados del país durante la última década, éstos se han negado a autoridades en el litigio que emprenden defensores del maíz nativo

Integrantes de la Colectividad de Titulares de Derecho Humanos al Medio Ambiente Sano para el Desarrollo del Bienestar de las Personas, refutaron con documentos expedidos vía infomex la respuesta legal de la SEMARNAT en la que asegura "...Que al día de hoy, en relación a la presencia de la liberación del maíz transgénico en lugares no permitidos no se cuenta con información, datos o indicios de que dicha actividad efectivamente se esté llevando a cabo en alguna parte"

Para el caso de Puebla, la respuesta foliada con el número 082100006113 hecha por esta casa editorial fue notariada y adjuntada a las otras pruebas, donde se constata que el rastreo del Servicio Nacional de Sanidad Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) detectó presencia del transgénico, señalando el hallazgo en Tehuacán.

"La muestra colectada en el estado de Puebla que resultó positiva a la presencia de modificaciones genéticas se colectó en el municipio de Tehuacán en el año 2010, en la que se detectó la presencia de los eventos MON-89034-3 y MON-00603-6 respectivamente en un predio de aproximadamente una hectárea", aduce la respuesta ahora en el Poder Judicial.

Para el abogado René Sánchez Galindo, la omisión de la información proporcionada a tribunales no es un error sino una mentira a la autoridad, un acto ilegal y un intento de ocultar que la presencia ilegal de maíz transgénico en nuestro territorio.

Galindo denunció que la SAGARPA, en las etapas procesales a las que ha sido sometida, sólo ha aceptado muestras de maíz con presencia de modificaciones genéticas del 2009 a marzo de 2015 en Baja California, Chihuahua y Durango, pero ha mantenido oculto hallazgo en el estado de Puebla, mintiendo a tribunales federales que resuelven el asunto de la suspensión de siembra de maíz transgénico en todo el país.

"No está autorizada la siembra comercial de organismos genéticamente modificados de maíz en ninguna parte del país y ya existe contaminación. Esto comprueba por qué no debe autorizarse la liberación comercial de maíz transgénico, pues su liberación traerá afectaciones al maíz nativo", dijo.

Explicó que detectar transgénicos en Puebla significa el total descontrol de las importaciones de maíces y otras plantas, lo que implica que los controles legales no han detenido la contaminación. El gobierno federal defiende a empresas y siembra de transgénicos: abogado

Para el abogado el ocultamiento de la información a tribunales responde al interés del gobierno federal lograr que empresas trasnacionales siembren maíz transgénico y poder dar luz verde para su instalación.

Relató que en los tres años y medio en que se ha mantenido el proceso legal promovido por 53 científicos, campesinos, académicos y artistas, que busca se nieguen los permisos para la siembra de maíz transgénico pues se afectaría maíces nativos, el gobierno federal ha estado presentando apelaciones y amparos, increíblemente a favor de la industria trasnacional.



Al amparo colectivo le antecede una batalla en la entonces Procuraduría General de la República quien dio carpetazo a la denuncia penal con número de averiguación previa AV/PGR/ PUE/PUE-V/912/2011, declarándose incompetente para después remitir el asunto a tribunales. La denuncia buscaba que no patentara Monsanto las 14 razas originarias del maíz poblano.

Fuente: <http://consumidoresorganicos.org/2017/02/10/oculto-sagarpa-a-tribunales-cultivos-transgenicos-en-puebla-denuncian/>

=====

## **MÉXICO: DENUNCIAN QUE PERSISTE SIEMBRA DE SOYA TRANSGÉNICA EN CAMPECHE**

Apicultores y organizaciones civiles denunciaron que autoridades federales continúan solapando la siembra, cosecha y comercialización de soya transgénica en el estado a pesar de la suspensión temporal que ordenó la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN).

Igual se quejaron de los intentos de sabotear la consulta indígena que la SCJN ordenó al gobierno federal reponer en torno a la introducción de semillas de soya genéticamente modificada en comunidades mayas de la entidad, así como de la mala fe con que, aseguran, actúan los funcionarios al tratar de enfrentar a quienes repudian esos cultivos.

Incluso dijeron que, en la cuarta sesión de la fase de acuerdos previos a la consulta indígena, se les entregaron copias incompletas, sin fecha de elaboración y sin destinatario de informes en los que se confirma que, pese al mandato de la SCJN, se sigue sembrando, cosechando y comercializando ese tipo de soya.

Es por ello que representantes de las comunidades mayas que se oponen a que sus regiones sean infestadas con transgénicos exigieron a las comisiones Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (Cibiogem) y para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI) garantizar que se respete la prohibición.

También demandaron que el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) efectúe monitoreos permanentes en las zonas donde se está sembrando soya ilegal y entregue un informe mensual de sus acciones.

Luego insistieron en que con esas siembras furtivas con semillas de Monsanto, que la propia autoridad consiente, se violan los derechos humanos de sus comunidades, pues está matando a sus abejas, contaminando los acuíferos con glifosato y afectando la salud de la población.

También denunciaron que en esa reunión los líderes de los apicultores fueron de nuevo amenazados por el grupo de soyeros que pretende sabotear la consulta. No obstante, destacaron, en esta ocasión representantes del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos y de la CNDH fueron testigos, y los incidentes serán señalados en sus reportes.

Además informaron que, pese a las hostilidades, se presentó una contrapropuesta para la elaboración del plan de trabajo de la consulta maya, en la que ponen a consideración las reglas a seguir durante el proceso para poder avanzar a las siguientes fases: informativa, de deliberación, acuerdos y de ejecución de éstos.



Fuente: Proceso.com.mx