

Correo-e: [dianacionaldelmaiz@sinmaiznohaypais.org](mailto:dianacionaldelmaiz@sinmaiznohaypais.org)  
[www.campañanacionaldelmaiz.org](http://www.campañanacionaldelmaiz.org)

Los transgénicos que se proyecta cultivar en la Península de Yucatán son cultivos resistentes al glifosato, ingrediente activo en muchos herbicidas comercializados en todo el mundo, incluyendo la conocida formulación FAENA, que es utilizada para el control de malezas; ya que no es selectiva elimina toda la vegetación en torno a los cultivos. El Dr. Andrés Carrasco, jefe del laboratorio de Embriología Molecular de la Facultad de Medicina de Buenos Aires, Argentina, y becario Guggenheim desde 2005, autor del estudio Los efectos teratogénicos y genotóxicos del glifosato, ha demostrado un aumento de casos de cáncer, malformaciones y abortos en regiones cercanas a donde se realiza el cultivo de soya transgénica en Argentina, el cual está asociado con el uso del herbicida glifosato. Explicó que en diez años se triplicaron las malformaciones en extremidades, cara y abdomen, hubo aumento de leucemias y otros tipos de cáncer. Incluso, un organismo del ministerio de salud estudió 27 tipos de malformaciones y encontró que en la zona centro del país aumentaron dichas anomalías. El Dr. Carrasco sostiene que existe una correlación entre el momento en que comenzó a cultivarse –en 1996– y a crecer la superficie sembrada de soya transgénica con el incremento de estos problemas de salud en la población. (2)

Esta podría ser la última llamada frente a la cerrazón del gobierno mexicano, el pueblo de México tendrá que tomar en sus manos la defensa de sus semillas y de su soberanía alimentaria para impedir que el territorio nacional se convierta en república bajo dictado de Monsanto y cia.

**Fuentes:**

1. Oficio S.G.P.A./D.G.I.R.A/D.G./3530. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental. Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental.
2. Paganelli, A., Gnazzo, V., Acosta, H., López, S.L., Carrasco, A.E. 2010. Herbicidas a base de glifosato producen efectos teratogénicos en vertebrados al perjudicar la señalización del ácido retinoico. Chemical Research Toxicology, Agosto 9, 23 (10), pp 1586–1595. <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/tx1001749>.



**ELVIRA: EL DÍA DEL MEDIO AMBIENTE SE TRABAJA  
ELVIRA HOY ES TU DÍA: TE VAS COMO EL SECRETARIO  
DE LAS TRANSNACIONALES O COMO ÉL QUE TRABAJÓ  
POR MÉXICO.**

## **¡Ni un permiso más a las siembras transgénicas!**

**EXIGEN ORGANIZACIONES SOCIALES, CAMPESINAS, AMBIENTALISTAS,  
DE DEFENSORES DE DERECHOS HUMANOS  
AL SECRETARIO DE MEDIO AMBIENTE**

Hoy 5 de junio de 2012, día mundial del medio ambiente, decenas de organizaciones y personas clausuraron la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) para exigirle al Secretario Juan Elvira Quesada que se comprometa a no firmar un permiso más a las siembras experimentales, piloto o comerciales de cultivos transgénicos. Con el mensaje Elvira: queremos verte trabajar por un México sin transgénicos las organizaciones le dieron como plazo al funcionario una jornada laboral para comprometerse con el campo mexicano y con el medio ambiente, lo que no ha hecho en un sexenio.

*Por eso te invitamos a una intensa jornada de protesta contra el titular de la Secretaría de Medio Ambiente por permitir la siembra de Transgénicos.*

*Realizaremos foros y talleres de información en la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) ubicada en:  
Blvd. Adolfo Ruiz Cortines # 4209 Col. Jardines en la Montaña, Tlalpan,  
México D.F. C.P. 14210, las actividades se desarrollarán en la explanada.*





La Semarnat es la instancia que da la última palabra a las solicitudes de siembra de transgénicos mediante un dictamen vinculante, el cual debe ser acatado por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. Esta Secretaría ha otorgado 35 permisos para soya transgénica, 191 para algodón transgénico, 17 para trigo transgénico y 158 para maíz transgénico poniendo en riesgo la biodiversidad y las semillas nativas.

Las áreas de consulta de la Semarnat como son la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio), el Instituto Nacional de Ecología (INE) y la Comisión Nacional de Áreas Protegidas (Conanp), han dado opiniones negativas, sin embargo Elvira y el Director General de Impacto y Riesgo Ambiental, han firmado los permisos. Por eso hoy, con base en argumentos técnicos, científicos y legales, le exigimos que no otorgue un permiso más.

En múltiples ocasiones, el Secretario ha expresado su compromiso con la protección de los maíces nativos, pero sigue firmando más permisos confirmando su compromiso con las corporaciones transnacionales que avasallan nuestras semillas, nuestros alimentos, nuestra vida campesina, nuestros derechos individuales y colectivos y finalmente nuestra soberanía alimentaria.

Esta jornada no es una celebración es una acción de defensa por nuestra alimentación, por la producción campesina; en contra de la entrega de nuestro patrimonio a Monsanto para quien parece que trabaja Elvira. Por ello instamos a Elvira: "Elige si te vas con la vergüenza de haber facilitado la contaminación transgénica del país o actúas a favor de los miles de campesinos y consumidores que exigimos: México sin transgénicos, es tu responsabilidad con las generaciones presentes y futuras".

Tenemos numerosas evidencias científicas de los daños provocados al ambiente, a la salud y a la economía campesina; también han aportado nuevas pruebas de estudios independientes realizados en Estados Unidos, Argentina, Canadá y la Unión Europea que año con año demuestran que las advertencias y los riesgos se transforman en nuevos problemas, cada vez más difíciles de combatir.

Debido a la irresponsable decisión de Elvira Quesada de autorizar cultivos de soya en la Península de Yucatán y Chiapas nos encontramos frente al posible cierre de mercado de la miel mexicana por contaminación con polen transgénico de cultivos de Monsanto, así como al riesgo de daños a la salud por el uso de agroquímicos ligados a los transgénicos crece, sin embargo los permisos continúan.



El permiso otorgado por la DGIRA-Semarnat, firmado por Alfonso Flores Ramírez, es una evidencia más de la intención de allanar el camino a las empresas de transgénicos en perjuicio del medio ambiente, ya que a pesar de que Conabio e INE dieron dictamen no favorable y la Conanp opinó que dado el evidente riesgo de afectación a áreas naturales protegidas por contaminación del glifosato, así como de afectación a la polinización, favorecida por la apicultura, se haga una evaluación del impacto ambiental de la soya transgénica antes de ser liberada.