

NOTAS DE PRENSA SIN MAIZ NO HAY PAIS ABRIL 2013

**Monsanto pide sembrar maíz transgénico en Chihuahua, Coahuila y Durango
Exigen organizaciones al gobierno que dé a conocer si autorizó los permisos de 2012.
Syngenta también manifestó su interés a nivel experimental en municipios de Sinaloa.**

**Fuente: La Jornada
viernes, 05 de abril del 2013**

Monsanto presentó tres nuevas solicitudes para siembra de maíz transgénico en 28 municipios de Chihuahua, 11 de Coahuila y nueve de Durango; el plazo para obtener una respuesta de las secretarías de Medio Ambiente, Recursos Naturales y de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación vence el 26 del mes en curso, de acuerdo a la información de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (Cibiogem).

Los nuevos permisos –en el rubro comercial– que entregó la trasnacional el 26 de marzo a la Cibiogem se suman a los tres en la modalidad piloto, que había presentado en enero y febrero para los citados municipios de esas entidades, los cuales conforman la región del desierto de Chihuahua, así como a los cinco solicitados para la zona de las planicies y lomeríos del desierto del Vizcaíno y Magdalena, en Comondú, Baja California Sur.

El 26 de marzo también Syngenta manifestó su interés en sembrar maíz genéticamente modificado a nivel experimental en la región agrícola de los municipios de Ahome, El Fuerte, Sinaloa, Guasave, Salvador Alvarado, Angostura, Mocorito, Navolato y Culiacán, en Sinaloa.

En ninguno de los casos determina la superficie que ocuparán las siembras experimentales, piloto o comerciales.

Organizaciones del movimiento Sin Maíz no hay país sostuvieron que las solicitudes presentadas por Monsanto son irregulares, ya que "duplican y triplican superficies mayores a la totalidad de la superficie bajo riego en cada estado".

Asimismo, exigieron al gobierno definir su postura al respecto, pues no ha aclarado oficialmente si los permisos que presentó esa empresa en septiembre del año pasado fueron aceptados, pues de acuerdo al artículo 57 de la Ley de Bioseguridad y Organismos Genéticamente Modificados, el resultado tenía que darse a conocer en enero.

Semillas de Vida, Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC), Unión de Científicos Comprometidos con la Sociedad, Grupo de Estudios Ambientales, entre otros, temen que el gobierno en turno mantenga "la misma opacidad" que la anterior administración, ya que no hubo relevo en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) ni en la Cibiogem. Refrendaron su

oposición a la siembra de maíz transgénico y llamaron a las instancias gubernamentales a rechazar los permisos y declarar el territorio mexicano libre de transgénicos.

Al respecto, productores de maíz en Sinaloa y la Confederación Nacional de Productores Agrícolas de Maíz de México (CNPAMM) se manifestaron en favor del inicio de la siembra comercial de dicho tipo del cereal; consideran que es una alternativa ante el aumento de la temperatura y la escasez de agua.

Carlos Salazar Arriaga, presidente de la CNPAMM, apuntó que esa organización tiene un programa de rescate de maíces criollos y una propuesta de tecnología de alto rendimiento para maíz; "no le estamos apostando sólo a los transgénicos", dijo.

<http://www.vanguardia.com.mx/monsantopidesembrarmaiztransgenicoenchihuahuaacoahuilaydurango-1707679.html>

Legal, recorrido de AMLO, previo a comicios de 2012
Política y Sociedad - Miércoles, 17 de Abril de 2013 18:52
TEPJF desecha recursos de impugnación del PAN y PRI.
Notimex

Magistrados del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación, resolvieron que los recorridos que realizó Andrés Manuel López Obrador por el país durante los 6 años previos a la elección de 2012, estuvieron dentro de la ley y libres de financiamiento ilegal o indebido.

Además, desecharon recursos de impugnación presentados por los partidos Acción Nacional y Revolucionario Institucional, que denunciaban lo contrario.

Al confirmar la resolución del Consejo General del Instituto Federal Electoral que ya había exonerado al ex candidato presidencial por estos hechos relacionados con el financiamiento ilegal de diversas organizaciones civiles que habrían respaldado la actividad política, los magistrados del máximo tribunal electoral cerraron de manera definitiva el expediente.

De acuerdo con las quejas promovidas de manera independiente por el PRI y el PAN, en los 6 años previos a la elección, López Obrador habría sido beneficiado con financiamiento ilegal de organizaciones como Honestidad Valiente AC, Movimiento de Regeneración Nacional (Morena) y Proyecto Alternativo de Nación.

Así como, También No nos vamos a Dejar, Austeridad Republicana, Sin Maíz no hay País, Movimiento en Defensa del Petróleo y Movimiento por la Economía Popular, para realizar actos de precampaña que lo posicionaban ante la opinión pública en periodos prohibidos por la ley.

Como prueba de esas acusaciones, los partidos impugnantes aportaron, sobre todo notas periodísticas y páginas de Internet que daban cuenta de la actividad de López Obrador por el país, con la suposición de que los recursos para ello provenían de esas agrupaciones civiles.

A través de la Unidad de Fiscalización, el IFE solicitó y obtuvo de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores los movimientos de las cuentas de todas esas agrupaciones, sin

detectar movimientos inusuales que permitieran deducir una desviación de recursos hacia el político tabasqueño.

En razón de ello, el Consejo General exoneró a López Obrador de estas acusaciones en particular pero los partidos impugnantes decidieron llevar el asunto hasta la última instancia, el TEPJF.

Así, este día, por votación unánime de 6 de 7 magistrados presentes, se confirmó la absolución de López Obrador con respecto a estos hechos en particular.

De acuerdo con los magistrados, los impugnantes no aportaron pruebas idóneas para sostener sus acusaciones ni sugirieron nuevas diligencias aparte de las ya desahogadas por la autoridad administrativa.

<http://www.elfinanciero.com.mx/component/content/article/47/11625.html>

Buscan acelerar al campo

URGEN A DUPLICAR LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA PARA ENFRENTAR DEMANDA ALIMENTICIA

BIZNEWS / Redacción

Publicado Abril 22, 2013

DISTRITO FEDERAL.- De acuerdo con los especialistas en el sector agroalimentario, se estima que el incremento por año previsto en la demanda mundial de productos de agricultura hasta el 2050 a escala mundial será de 1.6% anual, mientras que la producción crecerá solamente un 1.2%. Superar este déficit de 0.4% entre la oferta y la demanda representa uno de los principales retos del sector agropecuario en el mundo.

De acuerdo con datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés), de utilizar las tecnologías necesarias y lograr una sinergia entre políticas públicas y el uso de tecnologías, México podría cubrir el 75% de su producción agrícola nacional. “Una de las estrategias es la adopción de tecnologías híbridas que combinan líneas de semillas para hacerlas de alto rendimiento y resistentes a las enfermedades, con las que el país tendría la posibilidad de duplicar o triplicar su producción agrícola”, afirmó previo al foro, Carlos Buzio, presidente de CropLife.

Roberto Giesemann, presidente de la junta directiva de CropLife, destacó el uso de la biotecnología como mecanismo para elevar la productividad y la competitividad del campo mexicano. “A la población que padece hambre se le podría apoyar mediante mecanismos acordados entre gobierno, empresarios y sociedad civil para el uso de las biotecnologías en materia agrícola” consideró. Giesemann, quien también es director de Dupont en México, aseguró que el país es pionero en el uso de la biotecnología, pues lo utiliza desde hace 30 años en el cultivo del algodón, y actualmente el gobierno federal ya trabaja en las pruebas piloto para su aplicación con el maíz. “Hemos venido utilizando biotecnología en México para estos cultivos desde hace mucho tiempo con éxito, como el algodón y no veo por qué no podamos hacerlo en otros cultivos que ayuden a solucionar el problema de la alimentación”, dijo. Sin embargo, destacó que en que en algunos sectores, sobre todo en el rural, exista desinformación respecto al uso de la ciencia y la tecnología en favor de los cultivos, aunado a que el tema cultural obstaculiza ampliar su aplicación.

A escala Latinoamérica, la FAO asegura que la región produce 52% de la soya que se consume en el mundo, 44% de la carne, 80% del plátano y 45% de café y azúcar. "Ya hoy Latinoamérica es una potencia, pero puede hacerlo mucho más. Es de las pocas áreas del mundo que aún puede expandir sus áreas agrícolas", aseguran los expertos.

Actualmente la inversión de la industria de la ciencia de los cultivos es de \$6,300 millones de dólares anuales destinados al desarrollo de nuevos productos fitosanitarios, biotecnologías y semillas.

LA EXPERIENCIA ARGENTINA

Ricardo Negri, responsable de la investigación y desarrollo CREA Argentina y panelista durante el simposium, compartió con BIZNEWS la experiencia argentina en el uso de las agrotecnologías. "Lo que hemos aprendido es que la tecnología es un vector muy importante para el desarrollo de nuestras comunidades. Argentina pasó de ser un productor importante de alimentos, a ser un productor importantísimo. El año pasado produjimos alimentos en términos energéticos para 28 millones de habitantes y básicamente porque integramos conocimiento a nuestra cultura productiva, integramos tecnología y desarrollamos nuevas regiones productivas", dijo.

"El conocimiento, lo que tratamos de hacer y es el desafío más grande, es que sea público; el conocimiento encerrado no sirve, en una empresa no sirve, transforma la realidad de muy poca gente. Yo pertenezco a una organización que hace 50 años hacemos transferencia de conocimientos, aprendemos de los otros. Es imposible para un productor usar y probar todas las tecnologías que aparecen, pero si lo hacemos en conjunto y compartimos todas las experiencias, sí lo podemos hacer".

En el caso de los agroquímicos, explica Negri, se hizo público un planteamiento tecnológico sobre las cargas toxicológicas que tenía cada producto en el país. "Así los productores tienen la herramienta para decidir cuál escogen utilizar. Lo pusimos en un excel, nada del otro mundo", señala.

El investigador recalcó la necesidad de una licencia social para operar en aras de alcanzar mejor productividad. "Es algo que no se da en una medallita o un título, es el entendimiento de la sociedad y para obtenerla tengo que comunicar, tengo que informar, pero tengo que hacer las cosas bien, tengo que ser y parecerlo, no sólo serlo", asiente.

Aunque se reservó a opinar sobre el tema del maíz transgénico en México, recalcó que es necesario el diálogo y el debate para poder tomar la mejor decisión para los mexicanos y el campo. "Me parece que lo tienen que ver con una visión más amplia que toda la cadena, no polarizarse en la discusión, porque si el problema son los transgénicos, primero hay que resolver otros problemas con la biotecnología. Y lo que vimos hoy acá es un ejemplo de no diálogo", dijo en referencia a la manifestación que realizó durante el acto protocolario la campaña nacional Sin Maíz no hay País, que aunque se respetó, no les cedieron el uso de la palabra. "Lo importante es entender que el otro puede tener una visión distinta", concluyó.

CropLife Latinoamérica

¿Qué es?

Es una organización gremial agrotecnológica internacional que promueve la biotecnología y apoya la adopción de normas adecuadas para regularla.

¿Quién la conforma?

Nueve compañías y una red de 22 asociaciones en 18 países de América Latina, entre las que destacan Bayer CropScience, FMC, Syngenta, Basf, Sumitomo Chemical, DuPont, Dow AgroSciences, Monsanto y Arysta LifeScience, compañías productoras de semillas, biotecnología y productos fitosanitarios.

¿Qué hace?

Entre sus tareas, promueve leyes que con criterios científicos regulen a los plaguicidas y defiende la protección equitativa de datos de registro y el respeto a la propiedad intelectual. A través de los programas CampoLimpio y CuidAgro, estimula el manejo responsable de plaguicidas.

BUSINESS TO BUSINESS

CropLife Latin América

Carlos Buzio

Presidente

Carr. a Santa Ana

Condominio Trilogía

Edificio 1, Oficina 112

San José, Costa Rica

(506) 2288-6772

cbuzio@croplifela.org

www.croplifela.org

http://www.biznews.com.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=4126:buscan-acelerar-al-campo&catid=40:agronegocios