

NOTAS SEMINARIO JUNIO 2012 ANEC / IATP

Dice el titular de Sagarpa que para los próximos tres meses el pronóstico de lluvias será favorable para el Norte del país y que la producción del frijol se incrementará

CIUDAD DE MÉXICO, México, jun. 13, 2012.- Francisco Mayorga, titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), aseguró que se tiene información sobre un pronóstico favorable de lluvias para los próximos tres meses, en la zona Norte de México.

Francisco Mayorga, secretario de Sagarpa, señaló: "Precisamente en la sierra occidental, donde está Chihuahua, Sonora, Durango, Sinaloa, que es donde se abastecen las grandes presas de Sonora y de Sinaloa, ahí está pronosticado una lluvia arriba de lo normal".

Informó que el gobierno Federal ha aportado hasta el momento 27 mil millones de pesos, para los estados más afectados por la sequía.

"Y seguiremos acatando las instrucciones del señor Presidente, de que no haya ningún mexicano o mexicana, que carezca de alimentos o de agua, para beber, y para uso doméstico, en este estiaje, que ya, afortunadamente, está cerca de terminar", agregó Francisco Mayorga.

Aseguró que la producción de frijol en México se incrementará para la temporada primavera- verano.

También dijo que "entonces no hay problema de semilla, los programas de reconducción productiva están fluyendo, se están empezando a pagar el recurso, de manera que salvo una situación catastrófica, como la de 2011, si esperamos una recuperación importante en la producción de frijol".

El secretario de Agricultura fue entrevistado luego de inaugurar el seminario internacional, " Nuevos Paradigmas y Políticas Públicas para la Agricultura y Sistemas Alimentarios Globales.

<http://noticierostelevisa.esmas.com/nacional/456526/sagarpa-lluvias-seran-favorables-norte-mexico/>

<http://www.eluniversal.com.mx/notas/853366.html>

G20

Impulsará G20 estrategias a favor de pequeños productores: Sagarpa

**miércoles 13 de junio de 2012
actualizado hace 21 horas, 21 minutos**

México, 13 Jun. (Notimex).- El titular de la Sagarpa, Francisco Mayorga Castañeda, informó de los avances en los reportes sobre Seguridad Alimentaria, consensuados por

los viceministros de Agricultura de los países miembros del G20 y que serán presentados la próxima semana en Los Cabos, Baja California Sur.

Ante representantes de organizaciones civiles y movimientos sociales nacionales e internacionales, el secretario de Agricultura destacó la implementación de medidas globales para aumentar la producción agrícola de manera sustentable.

También en la cooperación científica y el intercambio tecnológico que impulsen la productividad, especialmente entre pequeños productores, dijo en el marco del Seminario Internacional “Nuevos paradigmas y políticas públicas para la agricultura y sistemas alimentarios globales”.

En el acto, organizado por la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC), se reunieron especialistas y representantes de organizaciones civiles y productivas de México, Estados Unidos, Centro y Sudamérica.

El director ejecutivo de la ANEC, Víctor Suárez Carrera, señaló que el foro se desarrolla en un diálogo democrático para promover un encuentro entre organizaciones y movimientos sociales nacionales e internacionales, a fin de construir propuestas que puedan ser asumidas por los gobiernos y los Jefes de Estado en la Reunión del G20.

A su vez, el representante del Instituto para las Políticas Agrícolas y Comerciales de Minneapolis, Minnesota, Jim Harnes, y la especialista Charles Boll, reconocieron el papel central de México en la integración de temas de Seguridad Alimentaria en la agenda de trabajo del G20.

El titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) recordó que el Reporte sobre Seguridad Alimentaria fue elaborado después de dos reuniones plenarias con viceministros.

También con la aportación de organizaciones civiles, asociaciones y representantes del sector rural, y en él se destacó el interés de los países sobre la generación y dispersión de tecnologías que puedan generar cambios positivos en los sistemas de producción, particularmente para pequeños productores.

Detalló que la iniciativa de México de Modernización Sustentable de la Agricultura Tradicional y el Programa Internacional del Maíz fueron modelos útiles para coordinar la investigación, desarrollo, innovación, transferencia de tecnología y alianzas público-privadas para aumentar la productividad de pequeños productores de maíz y trigo.

Acompañado por el subsecretario de Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores, Juan Manuel Gómez Robledo, Francisco Mayorga informó que se logró un acuerdo sobre el desarrollo y la promoción de un sistema de intercambio de información sobre recursos genéticos de plantas y animales.

Destacó que se implementarán políticas que permitan un mejor y más eficiente uso del agua y del suelo, ante los efectos del cambio climático en el sector agroalimentario.

Para tal fin, abundó, los viceministros recomendaron promover un mayor uso de técnicas como el mejoramiento de la fertilidad del suelo, la agricultura de conservación y la agro-forestería.

De igual forma se fijaron posturas para incrementar el acceso a los insumos agrícolas en los países en desarrollo, los cuales constituyen una estrategia clave para impulsar la productividad entre los pequeños productores.

Mencionó que también se comprometieron a apoyar las iniciativas de cooperación internacional enfocadas a reducir las pérdidas postcosecha y los desperdicios de alimentos, y se alentó a los países a explorar enfoques para fortalecer la cadena de valor,

Asimismo, abundó, mejorar la producción, el almacenamiento, el procesamiento y la distribución de alimentos.

La investigación y el desarrollo es una de las áreas más importantes que deberá fortalecerse, a fin de incrementar la producción y la productividad, y el reporte del G20 establece el compromiso de intensificar la cooperación internacional en este frente, aseguró.

Precisó que estos reportes sobre Seguridad Alimentaria serán presentados para consideración de los líderes de la Cumbre del G20, que se realizará en Los Cabos, Baja California Sur, el 18 y 19 de junio.

<http://rotativo.com.mx/nacionales/impulsara-g20-estrategias-a-favor-de-pequenos-productores-sagarpa/95794/html/>

Especulación financiera, volatilidad e impacto de biocombustibles en precios agrícolas temas marginales en G20

Autor: ERNESTO PEREA

Representantes de organismos de productores, de la sociedad civil y expertos internacionales acusaron que en la próxima reunión del G20, que se realizará en Los Cabos, Baja California Sur, la próxima semana, no se abundará en temas fundamentales como reducir la especulación financiera en mercados agrícolas y la volatilidad de precios, asociada al uso de agrocombustibles.

La especulación en los mercados agrícolas internacionales generó incrementos de hasta 40 por ciento en alimentos durante la crisis económica mundial de 2008, de acuerdo con la FAO; en tanto, los biocombustibles contribuyen en rangos que van del 20 al 40 por ciento, estimó Timothy Wise, director de Investigación y políticas del

Instituto de Desarrollo Global y del Medio Ambiente de la Universidad de Tufts, quien participó en el Seminario Internacional “Nuevos paradigmas y políticas públicas para la agricultura y sistemas alimentarios globales”.

En este encuentro, representantes de unas cuarenta organizaciones campesinas y de la sociedad civil de México, Estados Unidos, Centroamérica, Sudamérica y países asiáticos, plantearon que para estabilizar los precios de los alimentos es urgente reducir la especulación financiera, cambiar la regulación de los mercados internacionales de los commodities, detener la expansión de los agrobiocombustibles, establecer reservas de alimentos e impulsar inversiones públicas, según la relatoría de las demandas que plantearán al G20, presentada por Sameer Dussani, integrante de Action Aid International.

Timothy Wise expuso en entrevista con Imagen Agropecuaria que el G20 no ha tratado las causas principales de la volatilidad de los precios, es decir, la especulación financiera en los mercados internacionales, aunque se ha empezado a regular en países ricos sin lograrlo.

Dicha representación de los países más influyentes en el mundo, tampoco han tocado el tema de los agrocombustibles que es una de las causas principales del alza de precios, que no sólo incide en la volatilidad de los mercados agrícolas, sino en los precios al consumidor final, al presionar la demanda de granos para la alimentación. Tan sólo –refirió Wise– la industria de etanol de los Estados Unidos consume 15 por ciento de toda la producción del maíz en el mundo y esto ha aumentado los precios de granos y otros cultivos.

El experto considero urgente detener la expansión de los agrocombustibles, que también tiene relación con el acaparamiento de tierra en el mundo, dado que hasta cierto sentido éstas son utilizadas para cultivos que sirven a esa industria.

Timothy Wise expuso que el planteamiento del G20 es hacer más estudios en torno al uso de biocombustibles, no han demandado ninguna acción, ni restricciones voluntarias de los países, ni flexibilización de los mandatos de los países ricos para tomarlos en cuenta en los precios de alimentos.

Recordó que el G20 rechazó la recomendación de su propia comisión de expertos, que señaló que la especulación y los agrocombustibles son las causas clave de la volatilidad de precios y sigue con esa agenda de inacción.

Giro en políticas de los países

Las organizaciones que participaron en el encuentro –organizado por la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC)– consideraron que es clave cambiar las políticas de los países para no depender de las importaciones y recuperar su capacidad de producir sus propios alimentos e impulsar las inversiones públicas en el campo, sobre todo en pequeños productores.

Expusieron que ante el acaparamiento de tierras que se está dando en el mundo por parte de los grandes consorcios transnacionales, deben establecerse políticas públicas que establezcan un límite máximo de tenencia de la tierra o restricciones a la venta y propusieron hacer campañas de denuncia sobre compra de grandes extensiones o “extranjerización” de éstas.

También proponen establecer a la agroecología como estrategia productiva tecnológica alternativa al modelo de producción industrial, donde se brinde prioridad a la investigación aplicada a cada región y apoyar las capacidades productivas de los pueblos originarios.

Sin embargo, no se mostraron tan optimistas, ya que los países del G20 dan prioridad a otros temas, como las crisis financieras en Europa y “aunque nos han consultado, por lo que vemos no han escuchado mucho; pero las organizaciones van a Los Cabos a protestar y hacer planteamientos alternativos”.

junio 14, 2012

<http://imagenagropecuaria.com/2012/especulacion-financiera-volatilidad-e-impacto-de-biocombustibles-en-precios-agricolas-temas-marginales-en-g20/>

Impulsará G20 estrategias a favor de pequeños productores: Sagarpa Impulsará G20 estrategias a favor de pequeños productores: Sagarpa

México, 13 Jun. (Notimex).- El titular de la Sagarpa, Francisco Mayorga Castañeda, informó de los avances en los reportes sobre Seguridad Alimentaria, consensuados por los viceministros de Agricultura de los países miembros del G20 y que serán presentados la próxima semana en Los Cabos, Baja California Sur.

Ante representantes de organizaciones civiles y movimientos sociales nacionales e internacionales, el secretario de Agricultura destacó la implementación de medidas globales para aumentar la producción agrícola de manera sustentable.

También en la cooperación científica y el intercambio tecnológico que impulsen la productividad, especialmente entre pequeños productores, dijo en el marco del Seminario Internacional "Nuevos paradigmas y políticas públicas para la agricultura y sistemas alimentarios globales".

En el acto, organizado por la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC), se reunieron especialistas y representantes de organizaciones civiles y productivas de México, Estados Unidos, Centro y Sudamérica. El director ejecutivo de la ANEC, Víctor Suárez Carrera, señaló que el foro se desarrolla en un diálogo democrático para promover un encuentro entre organizaciones y movimientos sociales nacionales e internacionales, a fin de construir propuestas que puedan ser asumidas por los gobiernos y los Jefes de Estado en la Reunión del G20. A su vez, el representante del Instituto para las Políticas Agrícolas y Comerciales de Minneapolis, Minnesota, Jim Harnes, y la especialista Charles Boll, reconocieron el papel central de México en la integración de temas de Seguridad Alimentaria en la agenda de trabajo del G20.

El titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) recordó que el Reporte sobre Seguridad Alimentaria fue elaborado después de dos reuniones plenarias con viceministros.

También con la aportación de organizaciones civiles, asociaciones y representantes del sector rural, y en él se destacó el interés de los países sobre la generación y dispersión

de tecnologías que puedan generar cambios positivos en los sistemas de producción, particularmente para pequeños productores.

Detalló que la iniciativa de México de Modernización Sustentable de la Agricultura Tradicional y el Programa Internacional del Maíz fueron modelos útiles para coordinar la investigación, desarrollo, innovación, transferencia de tecnología y alianzas público-privadas para aumentar la productividad de pequeños productores de maíz y trigo.

Acompañado por el subsecretario de Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores, Juan Manuel Gómez Robledo, Francisco Mayorga informó que se logró un acuerdo sobre el desarrollo y la promoción de un sistema de intercambio de información sobre recursos genéticos de plantas y animales.

Destacó que se implementarán políticas que permitan un mejor y más eficiente uso del agua y del suelo, ante los efectos del cambio climático en el sector agroalimentario.

Para tal fin, abundó, los viceministros recomendaron promover un mayor uso de técnicas como el mejoramiento de la fertilidad del suelo, la agricultura de conservación y la agro-forestería.

De igual forma se fijaron posturas para incrementar el acceso a los insumos agrícolas en los países en desarrollo, los cuales constituyen una estrategia clave para impulsar la productividad entre los pequeños productores.

Mencionó que también se comprometieron a apoyar las iniciativas de cooperación internacional enfocadas a reducir las pérdidas postcosecha y los desperdicios de alimentos, y se alentó a los países a explorar enfoques para fortalecer la cadena de valor,

Asimismo, abundó, mejorar la producción, el almacenamiento, el procesamiento y la distribución de alimentos.

La investigación y el desarrollo es una de las áreas más importantes que deberá fortalecerse, a fin de incrementar la producción y la productividad, y el reporte del G20 establece el compromiso de intensificar la cooperación internacional en este frente, aseguró.

Precisó que estos reportes sobre Seguridad Alimentaria serán presentados para consideración de los líderes de la Cumbre del G20, que se realizará en Los Cabos, Baja California Sur, el 18 y 19 de junio.

México, 13 Jun. (Notimex).- El titular de la Sagarpa, Francisco Mayorga Castañeda, informó de los avances en los reportes sobre Seguridad Alimentaria, consensuados por los viceministros de Agricultura de los países miembros del G20 y que serán presentados la próxima semana en Los Cabos, Baja California Sur.

Ante representantes de organizaciones civiles y movimientos sociales nacionales e internacionales, el secretario de Agricultura destacó la implementación de medidas globales para aumentar la producción agrícola de manera sustentable.

También en la cooperación científica y el intercambio tecnológico que impulsen la productividad, especialmente entre pequeños productores, dijo en el marco del Seminario Internacional "Nuevos paradigmas y políticas públicas para la agricultura y sistemas alimentarios globales".

En el acto, organizado por la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC), se reunieron especialistas y representantes de organizaciones civiles y productivas de México, Estados Unidos, Centro y Sudamérica. El director ejecutivo de la ANEC, Víctor Suárez Carrera, señaló que el foro se desarrolla en un diálogo democrático para promover un encuentro entre organizaciones y movimientos sociales nacionales e internacionales, a fin de construir propuestas que puedan ser asumidas por los gobiernos y los Jefes de Estado en la Reunión del G20. A su vez, el representante del Instituto para las Políticas Agrícolas y Comerciales de Minneapolis, Minnesota, Jim Harnes, y la especialista Charles Boll, reconocieron el papel central de México en la integración de temas de Seguridad Alimentaria en la agenda de trabajo del G20.

El titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) recordó que el Reporte sobre Seguridad Alimentaria fue elaborado después de dos reuniones plenarios con viceministros.

También con la aportación de organizaciones civiles, asociaciones y representantes del sector rural, y en él se destacó el interés de los países sobre la generación y dispersión de tecnologías que puedan generar cambios positivos en los sistemas de producción, particularmente para pequeños productores.

Detalló que la iniciativa de México de Modernización Sustentable de la Agricultura Tradicional y el Programa Internacional del Maíz fueron modelos útiles para coordinar la investigación, desarrollo, innovación, transferencia de tecnología y alianzas público-privadas para aumentar la productividad de pequeños productores de maíz y trigo.

Acompañado por el subsecretario de Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores, Juan Manuel Gómez Robledo, Francisco Mayorga informó que se logró un acuerdo sobre el desarrollo y la promoción de un sistema de intercambio de información sobre recursos genéticos de plantas y animales.

Destacó que se implementarán políticas que permitan un mejor y más eficiente uso del agua y del suelo, ante los efectos del cambio climático en el sector agroalimentario.

Para tal fin, abundó, los viceministros recomendaron promover un mayor uso de técnicas como el mejoramiento de la fertilidad del suelo, la agricultura de conservación y la agro-forestería.

De igual forma se fijaron posturas para incrementar el acceso a los insumos agrícolas en los países en desarrollo, los cuales constituyen una estrategia clave para impulsar la productividad entre los pequeños productores.

Mencionó que también se comprometieron a apoyar las iniciativas de cooperación internacional enfocadas a reducir las pérdidas postcosecha y los desperdicios de alimentos, y se alentó a los países a explorar enfoques para fortalecer la cadena de valor,

Asimismo, abundó, mejorar la producción, el almacenamiento, el procesamiento y la distribución de alimentos.

La investigación y el desarrollo es una de las áreas más importantes que deberá fortalecerse, a fin de incrementar la producción y la productividad, y el reporte del G20 establece el compromiso de intensificar la cooperación internacional en este frente, aseguró.

Precisó que estos reportes sobre Seguridad Alimentaria serán presentados para consideración de los líderes de la Cumbre del G20, que se realizará en Los Cabos, Baja California Sur, el 18 y 19 de junio.

NTX/MAH/YSL

<http://mx.clima.yahoo.com/impulsar%C3%A1-g20-estrategias-favor-peque%C3%B1os-productores-sagarpa-impulsar%C3%A1-225300097.html>

Impulsarán en G20 desarrollo sustentable y estrategias a favor de pequeños productores

Autor: ERNESTO PEREA

Sección: [Agronegocios](#), [Política Agrícola](#)

Etiquetas: [alimentos](#), [cambio climático](#), [FAO](#), [Pobreza](#), [política agrícola](#), [Sagarpa](#)



El Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Francisco Mayorga Castañeda, informó a representantes de organizaciones civiles y movimientos sociales nacionales e internacionales sobre los avances de los reportes sobre Seguridad Alimentaria, consensuados por los Viceministros de Agricultura de los países miembros de G20 y que serán presentados la próxima semana en Los Cabos, BCS.

Destaca, entre otros, el implementar medidas globales para aumentar la producción agrícola de manera sustentable, la cooperación científica e intercambio tecnológico que impulsen la productividad, especialmente entre pequeños productores.

En el marco del Seminario Internacional “Nuevos paradigmas y políticas públicas para la agricultura y sistemas alimentarios globales”, organizado por la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC), se reunieron especialistas y representantes de organizaciones civiles y productivas de México, Estados Unidos, Centro y Sudamérica.

El Director Ejecutivo de la ANEC y organizador del evento, Víctor Suárez Carrera, señaló que en un diálogo democrático se desarrolla este foro para promover un encuentro entre organizaciones y movimientos sociales nacionales e internacionales, a

fin de construir propuestas que puedan ser asumidas por los gobiernos y los Jefes de Estado en la Reunión del G20.

Por su parte, el representante del Instituto para las Políticas Agrícolas y Comerciales de Minneapolis, Minnesota, Jim Harnes, y la especialista Charles Boll, reconocieron el papel central de México en la integración de temas de Seguridad Alimentaria en la agenda de trabajo del G20.

Externaron la importancia de ampliar los tópicos en estas y otras reuniones multilaterales, como son los temas de biocombustibles, esquemas de atención a riesgos climáticos, volatilidad de los mercados y derivados, así como esquemas de reserva de alimentos.

El Titular de la SAGARPA explicó que el reporte sobre Seguridad Alimentaria - elaborado después de dos reuniones plenarias con Viceministros y la aportación de organizaciones civiles, asociaciones y representantes del sector rural- destaca el interés de los países sobre la generación y dispersión de tecnologías que puedan generar cambios positivos en los sistemas de producción, particularmente para pequeños productores.

Detalló que la iniciativa de México de Modernización Sustentable de la Agricultura Tradicional y el Programa Internacional del Maíz fueron modelos útiles para coordinar la investigación y desarrollo, la innovación, la transferencia de tecnología y las alianzas público-privadas designadas a incrementar la productividad de los pequeños productores de maíz y trigo.

Acompañado por el Subsecretario de Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores, Juan Manuel Gómez Robledo, Francisco Mayorga informó que además se logró un acuerdo sobre el desarrollo y promoción de un sistema de intercambio de información sobre recursos genéticos de plantas y animales.

Destacó que se implementarán políticas que permitan un mejor y más eficiente uso del agua y del suelo, ante los efectos del cambio climático en el sector agroalimentario.

Para este fin, los Viceministros recomendaron promover un mayor uso de técnicas como el mejoramiento de la fertilidad del suelo, la agricultura de conservación y la agroforestería.

De igual forma se fijaron posturas para incrementar el acceso a los insumos agrícolas en los países en desarrollo, los cuales constituyen una estrategia clave para impulsar la productividad entre los pequeños productores.

Mencionó que también se comprometieron a apoyar las iniciativas de cooperación internacional enfocadas a reducir las pérdidas postcosecha y los desperdicios de alimentos, y se alentó a los países a explorar enfoques para fortalecer la cadena de valor y mejorar la producción, almacenamiento, procesamiento y distribución de alimentos.

La investigación y desarrollo es sin duda una de las áreas más importantes que deberá fortalecerse, a fin de incrementar la producción y la productividad, y el Reporte del G20 establece el compromiso de intensificar la cooperación internacional en este frente, aseguró.

Precisó que estos reportes sobre Seguridad Alimentaria serán presentados para consideración de los Líderes de la Cumbre del G20 en Los Cabos, el 18 y 19 de junio próximos.

Fuente: Sagarpa
junio 13, 2012

<http://imagenagropecuaria.com/2012/impulsaran-en-g20-desarrollo-sustentable-y-estrategias-a-favor-de-pequenos-productores/>

**El grupo y sus políticas, en favor de trasnacionales, no de los pueblos
Cumbre del G-20, ilegítima y antidemocrática, señalan ONG
Exigen que no se impongan a la ONU las conclusiones del encuentro**



Julieta Paredes, representante de Feministas Comunitarias de Bolivia, durante su participación en el seminario Alternativas al G-20, realizado en el DF, en el que participaron grupos civiles de varios paísesFoto Francisco Olvera
Carolina Gómez Mena

Periódico La Jornada
Sábado 16 de junio de 2012, p. 37

Organizaciones sociales y campesinas expresaron su rechazo a la cumbre del Grupo de los 20 (G-20), pues aseguraron que es ilegítima, antidemocrática y excluyente, además de que sus líderes son incapaces de presentar propuestas que solucionen la crisis actual, pues el grupo está integrado por los mismos países cuyos gobernantes y corporaciones transnacionales han ocasionado las recurrentes problemáticas económicas, financieras y sociales en el mundo.

Al concluir el seminario internacional Alternativas al G-20, los participantes aseguraron que ese grupo y sus políticas están en favor de los grandes consorcios empresariales, no de los pueblos ni de sus intereses, por lo que no podrán ni quieren tomar medidas – ni en esta cumbre ni en la de Río+20– para proteger el planeta de un desastre ambiental, porque lo que privilegian es el capital.

La boliviana Julieta Paredes, de Feministas Comunitarias, señaló que el G-20 no tiene autoridad para arrojar la libertad de querer dictar recetas globales. Precisó: al G-20 le decimos que es un grupo de inútiles que no va a resolver las crisis de los pueblos porque ni siqueira ha podido solucionar los problemas financieros de sus integrantes. Destacó también la importancia de las mujeres, las cuales –dijo– somos la mitad de todo, y por lo tanto también la mitad de las soluciones, e insistió en que al G-20, que se reúne el 18 y 19 de junio en Los Cabos, Baja California Sur, no le creamos.

Blanca Chancoso, líder indígena de Ecuador, destacó que los pueblos deben cuidarse, porque tras estos encuentros nos sorprenden con sus conclusiones, y no de forma positiva, sino todo lo contrario, porque van contra los intereses de los pueblos, sobre todo de los originarios.

También consideró que el G-20 es ilegítimo, porque sus líderes están fuera de la realidad de los pueblos y van contra sus constituciones; aplican medidas que empobrecen... en el G-20 y en Río+20 los gobiernos y las empresas sólo ven por sus economías y capitales, y nos dejan fuera. Esta reunión es sólo para legitimar las políticas depredadoras.

Lacy Macauley, del movimiento Occupy Washington DC, y Shimri Zameret, de Occupy London, destacaron el papel que han jugado los jóvenes en la demanda de un cambio radical del sistema, así como el uso de Internet y de las redes sociales para exponer la verdad acerca de los intereses de estos grupos, que intentan regir el mundo con las políticas que han fracasado.

Zameret criticó que el G-20 quiera controlar la vida de nuestra generación en todo el mundo, e insistió en que es ilegítimo y antidemocrático, porque son sólo las economías más avanzadas y algunas emergentes; que nos involucren, necesitamos un G-7 mil millones.

El ambientalista ruso Vladimir Slivyack destacó que el cónclave tiene como propósito buscar los mecanismos para ayudar a la corporaciones causantes de las crisis, no a los pueblos”, mientras Víctor Suárez, en representación de México, refirió: no reconocemos la legitimidad del G-20 y exhortamos a sus jefes de Estado y de gobierno a que las recomendaciones del cónclave no sean impuestas a la ONU.

<http://www.jornada.unam.mx/2012/06/16/sociedad/037n1soc>

[Spotlight G-20: Mexico's Surreal Leadership on Food Security](#)

[Timothy A. Wise](#)

Part of the Triple Crisis<http://triplecrisis.com/category/spotlightrio20/> ***Spotlight G-20 series.***

Leave it to Mexico to put surrealism on the agenda at the G-20 summit that opens today in Los Cabos, Mexico. Actually, the Mexican government seems not have put much of anything on the agenda, at least when it comes to food security, one of its stated priorities as G-20 president this year. What's surreal is listening to Mexico's Agriculture Minister, Francisco Mayorga, speaking last Wednesday to an international conference on "New Paradigms for Agriculture," describe without a hint of irony or self-reflection his government's "model program" for sustainable smallholder agriculture.

This from the country that is the world's poster child for the failures of neoliberal agriculture policy. Surreal. Where's Frida Kahlo when we need her?

We had come looking for "new paradigms" to fix our broken food system. By the end of our three-day conference, we'd found some. (Read one participant's [partial summary](#).) But first we got a display of Mexican surrealism from Secretary Mayorga.

He came waving a new [interagency report](#) on increasing smallholder productivity, this from the country's fourth straight administration that has systematically dismantled support for small-scale farmers. Then the Minister of Agriculture known to some as "Secretary Monsanto" for his push to open Mexico to transgenic crops promotes his "Sustainable Modernization of Traditional Agriculture" program as a model to the world in conservation agriculture.

Let's be clear: It is not Mexico's fault that the G-20 will again fail to address any of the causes of the ongoing food crisis. Commodity speculation will continue unchecked, the use of food reserves to buffer price spikes will be ignored despite their widespread and effective use throughout the developing world, biofuels production will expand without a peep from the G-20 or the Mexican government, despite our [recent report](#) showing how much U.S. ethanol expansion has driven up the cost of Mexican corn imports. And small-scale farmers, despite the G-20's own expert report that calls for expanded public investment in the sector, will hear from the kings and queens of the G-20: "Let them eat Public-Private Partnerships."

That's not the Mexican government's fault. Mexico's rural disaster certainly is.

More than half of rural Mexicans live in poverty, many are migrating to the cities and to the U.S. despite the dearth of decent jobs in either country. Mexico imports 42% of its food, while its own farmers can't even get a loan, never mind basic extension services. Fewer than 5% of Mexican farmers have access to formal credit. 5%! The government crows to the G-20 about its Oportunidades anti-poverty program, yet no one asks how many people need that safety net because the Mexican model has sent them into freefall.

How surreal does Mexico's free-market fundamentalism get? The Mexican government just approved the commercial planting of transgenic soybeans, which will happen in the mega-diverse southern part of the country. Mexico basically stopped growing soybeans after NAFTA, presumably because the country's farmers could not grow soybeans competitively. What Mexicans can make competitively, however, is honey, mostly in the

southern part of the country. Mexico is the third largest honey exporter in the world, with most going at high prices to European niche markets. Arguably, Mexican beekeepers are a free-trade success story.

In comes transgenic soy, despite widespread evidence that even with precautions bees will bring transgenic pollen back to their hives. The transgenes inevitably show up in the honey. European buyers, with their more refined tastes (and laws), refuse to buy honey contaminated with transgenics. So in one fell policy swoop, the Mexican government destroys an internationally competitive industry to bring in a crop it can't grow competitively while putting its biodiversity at risk. (See [coverage in Spanish](#).)

Winner: Monsanto. Losers: Mexico's people and its environment.

The government even disregards its largest farmers, if there's a multinational to please. After drought left Mexico short of white corn last year, Mexico imported one million tons of white corn – transgenic white corn, of course – from South Africa, which had a surplus and subsidized the exports, making them cheaper than market prices. As the ships crossed the Atlantic, Mexico's largest corn farmers were getting ready to harvest their fall-winter crop, and it came in strong. Suddenly, one million tons of subsidized South African corn hit the market. The multinational corn buyers couldn't have been happier. They took the cheap transgenic imports and refused to buy the suddenly-abundant Mexican corn.

But things can always get worse, and under the leadership of the Mexican government they often do. Now, South Africa has shortfalls in this year's corn production. So they contracted for – you guessed it – Mexican corn. That may give Mexican farmers a market for their corn, but they are forced to sell it not at the record high prices on the Chicago Mercantile Exchange but at the new rock bottom price set by those subsidized South African imports.

Winners: grain traders, multinational livestock giants like Smithfield and Tyson, and the two Mexican firms that control 90% of the tortilla flour market. Losers: farmers in Mexico and, when the ship lands in South Africa, South African farmers whose buyers will offer them the below-market prices they originally exported across the Atlantic.

If the corn goes back to South Africa in the same ship, it could be a piece of globalization surrealism even Frida Kahlo couldn't capture.

The Triple Crisis blog invites your comments. Please share your thoughts below.

<http://triplecrisis.com/spotlight-g-20-mexicos-surreal-leadership-on-food-security/#more-6256>

Climate change, food security and the G-20

Posted June 15, 2012 by [Julia Olmstead](#)

[Agriculture](#)Sustainable DevelopmentGlobal GovernanceUnited Nations



Mexican President Felipe Calderón issues a press statement on the G-20 Summit to be held June 18 and 19 in Los Cabos, Mexico.

From north to south, Mexican farmers are facing some of the most severe climate instability they've ever confronted. The northern states are suffering from what the Mexican government has called the worst drought the country has ever experienced; rain just won't fall, and the crops that have been planted have dried up. In the south, they've had year after year of devastating floods, the result of which has been devastating topsoil loss on the uniformly hilly terrain.

Elias Ventura, a small-holder corn farmer in the state of Oaxaca, told me about the hopelessness of this situation when we sat next to each other yesterday at the seminar IATP is co-hosting this week in Mexico City, "New Paradigms and Public Policies for Agriculture and Global Food Systems," in advance of next week's G-20 meeting in Los Cabos, Mexico. He said that he's had either too much rain, or not enough, and that getting a good harvest under the unpredictable new weather extremes (that he said are the result of climate change) seemed like an impossibility. I asked him if the Mexican government provided any support when his crops failed and he gave me a resolute "No." Not only would he be without the income that the crop would provide, but his community would have to adjust to a sharp decrease in food availability. This challenge Mexican farmers and rural communities face in the wake of climate change stands in stark contrast to the risk-management program the U.S. Senate has proposed for the 2012 Farm Bill, which would guarantee up to 90 percent of farmers' revenue if crops fail or prices fall, but there are some similarities.

Neither government is offering farmers support to actually protect the crops already in the field through climate adaptation strategies—protection that would not only help protect farmers' incomes, but also food security for everyone. In Mexico, that would probably look different than it would in the United States. Farmers like Ventura already practice certain agroecological principals—crop diversity, a low dependence on fossil fuel-based inputs, etc.—but Mexico, under the guidance of neoliberal structural adjustment policies, did away almost entirely with agricultural extension programs

decades ago. This means that farmers like Ventura do not have access to infrastructure improvements, such as basic irrigation systems, that could help manage water flow on the farm and make all the difference in whether a crop is lost or harvested. In the U.S., on the other hand, our agriculture policies have incentivized precisely the kind of production systems that will be most at risk from severe droughts and flooding: large tracts of monoculture corn or soy adapted to a narrow range of temperatures and precipitation.

So what does this have to do with the G-20? In a few days, [leaders from 20 of the world's largest economies will come together in Los Cabos, Mexico](#). Agriculture productivity—specifically, increasing food production—is supposed to be a priority, according to the Mexican government, which is currently the G-20 chair. If, in fact, this group of governments does decide to work together to make agriculture production a priority, it's unlikely that they would be seeking to make agroecological principles the foundation of a plan to increase food security. This, however, according to the groups we are meeting with this week in Mexico City—civil society and campesino groups from around the world—is exactly what they need to do if we stand any chance of keeping small farmers on the land, addressing hunger and creating real global food security. This afternoon, Victor Suarez, president of the [Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo \(ANEC\)](#) and a former IATP board member, will make formal recommendations to the Mexican government to take to the G-20. They'll be based in part on the following set of proposals for agroecology created in our meeting this week by a diverse group of stakeholders:

1. Recover the importance of agriculture to confront the current global crisis, recognizing its benefits and removing it from harmful trade and finance pressures.
2. Define agriculture as the central activity to produce healthy foods, generate jobs and conserve and restore natural resources.
3. Recognize campesinos, campesino culture, their knowledge, the central role of the rural sector, which is based on local traditional and indigenous knowledge.
4. Establish agroecology as the alternative productive technology to industrial agricultural production.
5. Promote public investment in agroecology, prioritizing research, evaluation, and dissemination, as well as recuperation of seeds, with clear rules adapted to the realities of each region.

It's unlikely, of course, that these principals will be acknowledged in any measure by the G-20 powers that be, but with time, and, unfortunately, the continued devastation of global food harvests under climate change, we can hope that our governments will begin to recognize that agroecology isn't just *an* option for sustaining agriculture and food production over the long-term, but that it is our *only* option.

<http://www.iatp.org/blog/201206/climate-change-food-security-and-the-g-20>

Buscan medidas globales para aumentar producción agrícola

MÉXICO, D.F., junio 13 (EL UNIVERSAL).- El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), Francisco Mayorga Castañeda,

informó a representantes de organizaciones civiles y movimientos sociales nacionales e internacionales sobre los avances de los reportes de Seguridad Alimentaria, consensuados por los viceministros de Agricultura de los países miembros de Grupo de los 20 (G20) y que serán presentados la próxima semana en Los Cabos, Baja California Sur.

Señaló que, entre otros, destaca el implementar medidas globales para aumentar la producción agrícola de manera sustentable, la cooperación científica e intercambio tecnológico que impulsen la productividad, especialmente entre pequeños productores. En el marco del Seminario Internacional "Nuevos paradigmas y políticas públicas para la agricultura y sistemas alimentarios globales", organizado por la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC), se reunieron especialistas y representantes de organizaciones civiles y productivas de México, Estados Unidos, Centro y Sudamérica.

El director ejecutivo de la ANEC y organizador del evento, Víctor Suárez Carrera, señaló que en un diálogo democrático se desarrolla este foro para promover un encuentro entre organizaciones y movimientos sociales nacionales e internacionales, a fin de construir propuestas que puedan ser asumidas por los gobiernos y los jefes de Estado en la reunión del G20.

Jim Harnes, el representante del Instituto para las Políticas Agrícolas y Comerciales de Minneapolis, Minnesota, así como la especialista Charles Boll, reconocieron el papel central de México en la integración de temas de Seguridad Alimentaria en la agenda de trabajo del G20.

Externaron la importancia de ampliar los tópicos en estas y otras reuniones multilaterales, como son los temas de biocombustibles, esquemas de atención a riesgos climáticos, volatilidad de los mercados y derivados, así como esquemas de reserva de alimentos.

El Titular de la Sagarpa explicó que en el reporte sobre Seguridad Alimentaria, el cual fue elaborado después de dos reuniones plenarias con viceministros y la aportación de organizaciones civiles, asociaciones y representantes del sector rural, se destaca el interés de los países sobre la generación y dispersión de tecnologías que puedan generar cambios positivos en los sistemas de producción, particularmente para pequeños productores.

Detalló que la iniciativa de México de Modernización Sustentable de la Agricultura Tradicional y el Programa Internacional del Maíz fueron modelos útiles para coordinar la investigación y desarrollo, la innovación, la transferencia de tecnología y las alianzas público-privadas designadas a incrementar la productividad de los pequeños productores de maíz y trigo.

Acompañado por el Subsecretario de Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores, Juan Manuel Gómez Robledo, Francisco Mayorga informó que además se logró un acuerdo sobre el desarrollo y promoción de un sistema de intercambio de información sobre recursos genéticos de plantas y animales.

Destacó que se implementarán políticas que permitan un mejor y más eficiente uso del agua y del suelo, ante los efectos del cambio climático en el sector agroalimentario.

Para este fin, los viceministros recomendaron promover un mayor uso de técnicas como

el mejoramiento de la fertilidad del suelo, la agricultura de conservación y la agroforestería.

<http://mx.noticias.yahoo.com/buscan-medidas-globales-aumentar-produccion-agricola-011600146.html>