

NOTAS DE PRENSA ANEC ABRIL 2016

Protestan activistas contra ATP

Por Julio Reyna Quiroz

mar, 05 abr 2016 14:10

Ciudad de México. Organizaciones campesinas, sindicales, de derechos humanos, así como asociaciones civiles, manifestaron este martes su repudio al Acuerdo Transpacífico firmado por el Ejecutivo federal y el cual estará a discusión en el Senado de la República.

Agrupados en Convergencia México Mejor sin ATP, integrantes de al menos cinco organizaciones realizaron su protesta frente a la ex sede de la Secretaría de Economía, en lo que representó el primer paso antes de una jornada de manifestaciones más amplia a efectuarse el 19 de abril en el país, así como en Chile, Perú, Estados Unidos y Canadá.

Convergencia México Mejor sin ATP exigió al titular de la dependencia federal, Ildelfonso Guajardo, la publicación en español del texto jurídico y los anexos del acuerdo comercial porque, dijeron, "hay indicios de que la negativa para dar a conocer el texto firmado responde a que el gobierno mexicano espera las nuevas exigencias de Estados Unidos".

Entre las organizaciones integrantes el sindicato Mexicano de Electricistas, las asociaciones de abogados democráticos (Anad) y de empresas comercializadoras de productos del Campo (Anec), y la nueva central de trabajadores.

Una comisión de Convergencia iba a entregar esta tarde una carta a Guajardo Villarreal en la que exigen, además del documento del TPP, "los estudios científicos mexicanos, pormenorizados y por sectores económicos, sobre los posibles impactos del TPP, que han servido de base para las negociaciones".

Representantes de la Anad dijeron que el acuerdo comercial "vulnera flagrantemente" la soberanía del país y por ello lo impugnará.

<http://www.jornada.unam.mx/ultimas/2016/04/05/protestan-activistas-contra-atp>

Mejoran rendimiento en cultivos de trigo

By Ariel Ramírez

25 abril, 2016

Al celebrar en Morelia una Asamblea de Intercambio de Experiencias del Modelo de Agricultura Campesina con Conocimientos Integrados, la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC), anunció la implementación de un sistema de alerta fisiológica y fitosanitaria en 10 estados de la República Mexicana, entre ellos Michoacán.

José Atahualpa Estrada Aguilar, coordinador del Área de Desarrollo Productivo Sustentable con Destino de la ANEC, informó que el modelo ya ha sido probado de manera exitosa en el estado de Guanajuato, logrando reducir los impactos de los efectos bióticos y abióticos en los cultivos.

Este sistema de alerta sanitaria, explicó, se basará en la predicción del clima y plagas, avisando con oportunidad a los productores mediante el servicio de mensajes cortos (SMS).

En Michoacán la alerta sanitaria estará disponible para cerca de 2 mil productores, de 15 organizaciones campesinas, a través de la Red de Empresas Comercializadoras Campesinas de Michoacán (Redccam), beneficiando 13 mil 400 hectáreas de cultivos.

“Lo que hacemos es monitorea el ambiente y eso nos permite preparar los insumos orgánicos que se aplican a la planta; esa información nos permite actuar de manera preventiva ante excesos de humedad, heladas, granizadas o sequías”.

En el caso del pulgón amarillo, refirió, la organización no registró mayores efectos negativos en los cultivos toda vez que se autorregularon, “por el control natural que se lleva en las plantas, nuestros cultivos no son tan atractivos para el pulgón amarillo; en sí es un tema de equilibrio. El pulgón para que se propague requiere sequía, además de un desbalance en el entorno de la planta”.

El Modelo de Agricultura Campesina con Conocimientos Integrados busca unir el conocimiento del agricultor con la base científica, y uno de los principales objetivos es lograr una mayor rentabilidad en la producción de granos básicos, es decir, un mayor rendimiento a un menor costo por tonelada producida. Además de sustituir los insumos químicos y evitar que los productores sigan siendo dependientes de los proveedores.

Atahualpa Estrada afirma que en los últimos cuatro años la organización ha alcanzado resultados altamente positivos al mejorar los rendimientos desde un 30% hasta un 60% de un ciclo agrícola a otro, y la reducción de los costos hasta en un 50%.

Este modelo se trabaja ya en 10 estados de la República, entre ellos Michoacán, en el Ciclo Primavera-Verano con cultivos de maíz, arroz y sorgo, y en Ciclo Otoño-Invierno con trigo y cebada, además de fresa y zarzamora.

En ese sentido, la ANEC plantea como siguiente meta la producción de sus propios insumos, no solo mediante composteros y biofábricas, sino también de semillas nativas y mejoradas, buscando atender la demanda de las diferentes industrias: farmacéuticas, cosméticas, alimentaria, etc.

“Mientras la semilla comercial alcanza un precio promedio de tres mil pesos (saco de 20 mil semillas), producirla tendría un costo de aproximadamente 700 pesos”, sostiene el especialista.

“Sabemos que producir nuestros materiales llevará un tiempo, pero hemos venido trabajando con especialistas en los últimos dos años y hay ya materiales estabilizados, pero tendremos que determinar qué tipo de maíz es el que queremos producir, pues hay una gama de posibilidades y la intención es darle variedad y calidad a la producción de maíz”.

En el caso del sorgo y el trigo, ya se cuentan con variedades de semilla mejorada en cultivos del valle Morelia-Queréndaro, a través de Agricultores Unidos Región Guayangareo.

En la Asamblea de Intercambio de Experiencias se abordaron temas como la mineralización de suelos de manera natural, microbiología, control biológico de plagas y nutrición para cultivos sanos.

Omar Lando Estañol Zavaleta, gerente de Redccam destacó la vinculación institucional que mantiene la organización con la UMSNH, el INIFAP, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y empresas como Gaya y GEMASA.

“Buscamos sumar a un mayor número de productores y apoyarlos con el análisis de suelos y en áreas como la microbiología, que son instrumentos propios de la red a través del laboratorio que opera en Morelia y que brinda un servicio integral a los productores del país”, acotó.

Amanecer de Michoacán visitó parcelas del Ejido de Tzintzimeo donde se aplica el modelo de Agricultura Campesina con Conocimientos Integrados y se pudo constatar los resultados alcanzados en el trigo.

<http://www.amanecerdemichoacan.com/2016/04/25/mejoran-rendimiento-en-cultivos-trigo/>