

Oleaginosas | en cadena

EDITORIAL

¿Cómo invertir eficientemente con pocos recursos económicos?

PANORAMA

México, el mayor consumidor de soya en América Latina

Orientará Sagarpa presupuesto 2017 para fortalecer cadenas de valor agroalimentarias

La industria de la soya en México

Necesario democratizar acceso a semillas en México: Sagarpa

Necesario invertir en tecnificación del campo para generar ahorro en agua

ACTUALIDADES

Informe de avances del Proyecto "Generación de tecnología para mejorar la productividad de la soya en el trópico de México"

Reunión con el Subsecretario Jorge Narvaez y el Director Homero Melis sobre los pagos pendientes PV 2015

¿Cómo invertir eficientemente con pocos recursos económicos?

Lejos de avanzar en la asignación de recursos económicos para uno de los sectores que más repuntó durante el presente año, el Gobierno federal ha decidido bajar el presupuesto, tanto para SAGARPA como para el Programa Especial Concurrente (PEC) cuyo objetivo es atender a la población en situación de pobreza.

La Secretaría de Hacienda pretende reducir el presupuesto para el campo de una manera significativa, que de ser aprobado por la Cámara de Diputados, la asignación de recursos para el 2017 llegaría a 62,158 millones de pesos; mientras que en 2016 fue de 87,638 millones de pesos.

Ante esta situación adversa, el Comité Nacional Sistema Producto Oleaginosas plantea que se utilice dicho presupuesto de una manera más eficiente, dejando de lado los cultivos excedentarios que son los que aportan problemáticas mayores y sustituirlo por cultivos que hayan crecido en los últimos años, tanto en superficie sembrada como en rendimiento, como son las oleaginosas.

Ya que los cultivos de oleaginosas contribuyen a mejorar el medio ambiente privilegiando el uso eficiente de agua, ahorran hasta el 40% de agua respecto a otros cultivos, son más resistentes a las sequías y tienen un mejor aprovechamiento de humedad residual, reducen los problemas que genera el medio ambiente y aprovechan al máximo el uso de agroquímicos que se utilizan para controlar las plagas, enfermedades y malezas que se favorecen con siembras de cultivos excedentarios. Las oleaginosas también son una importante alternativa de rotación de cultivos y ayudan a mejorar los ingresos de los productores, ya que obtienen una mayor rentabilidad comparada con cultivos tradicionales.

Por tanto este Comité preocupado por la situación actual de falta de recursos ha mantenido reuniones en SAGARPA con la Dirección General de Fomento a la Agricultura para formular una estrategia en la cual se demandan más recursos para el Programa de Incentivos a las Oleaginosas y que fue entregada a la Comisión de Agricultura en la Cámara de Diputados.





México, el mayor consumidor de soya en América Latina

México es el principal consumidor de soya en América Latina, con un crecimiento anual de 5.0 por ciento, debido a las propiedades alimenticias que gusta sobre todo a veganos y vegetarianos.

En entrevista, el consultor de Marketing de Aceites del Consejo Exportador de Soya de Estados Unidos (USSEC, por sus siglas en inglés), Jorge Martínez Gutiérrez, dijo que esta leguminosa se destinada en su mayoría a la producción de alimentos para consumo humano.

En México, refirió, la producción anual de soya es de unas 200 mil toneladas, aunque

la demanda es de tres millones de toneladas, por lo que la diferencia es importada de Estados Unidos, principalmente.

“A raíz del Tratado de Libre Comercio de América del Norte, sabemos que México bajó su producción. Actualmente está recuperándose, las grandes empresas la usan para sus productos y están fomentando el crecimiento en la producción y en el consumo”, expresó.

En conferencia de prensa en el Colegio Superior de Gastronomía para dar a conocer los beneficios de este alimento, destacó que la soya tiene diversos usos,

como la fabricación de aceites, pasta de soya, bebidas y otros alimentos para consumo humano.

Entre los retos a los que se enfrenta este alimento, mencionó aumentar su promoción entre los consumidores y satisfacer la demanda interna, pues al ser un producto que también cotiza en bolsa, el precio puede fluctuar por factores como el clima.

“Los consumidores mexicanos están tomando más conciencia de éste producto, de cuidar su salud y de los alimentos que están consumiendo; entonces, esta es una de las razones por las cuales están volteando hacia los productos de soya”, consideró.

A su vez, la nutrióloga Adela Pérez Delgado precisó que esta leguminosa ofrece un 40 por ciento de proteínas, el doble del porcentaje del cereal; hasta 20 por ciento de grasa, y alrededor de 30 por ciento de carbohidratos y azúcares.

Aseguró que por los aminoácidos esenciales que contiene, la proteína de la soya es de gran calidad, similar a las de origen animal, como el huevo o la leche; además de que su grasa, al ser vegetal, no contiene colesterol.

Incluso, puntualizó, estudios recientes muestran que su consumo a largo plazo puede tener efectos positivos en el crecimiento de los niños, a prevenir enfermedades del corazón, reducir triglicéridos y colesterol, entre otros beneficios.

NOTIMEX





Orientará Sagarpa presupuesto 2017 para fortalecer cadenas de valor agroalimentarias

El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), José Calzada Rovirosa, afirmó que los ajustes al presupuesto 2017, propiciarán que la dependencia realice un mejor redireccionamiento de los programas y recursos del sector agropecuario y pesquero para fortalecer las cadenas de valor agregado, lo que aportará mayores beneficios a nuestra gente.

Durante su participación en el Cuarto Congreso "Smart Business y Smart City", organizado por la Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio, Servicios y Turismo (CONCANACO-SERVYTUR) de esta entidad, el funcionario federal aseguró que las acciones de la SAGARPA están enfocadas a transitar del volumen al valor, lo cual tendrá un mayor impacto económico y social en el campo mexicano.

El paso a seguir, subrayó, es apostarle a la innovación, infraestructura, mecanización, riego tecnificado, darle valor agregado para la tierra y continuar la tendencia de crecimiento en el sector agro-

alimentario, segmento en que destacan entidades como Michoacán, Jalisco, Chihuahua y Sonora, entre otros.

Calzada Rovirosa dijo que 2017 es un año de retos en términos de presupuesto, pero también de oportunidades, porque se tienen que reconducir las políticas públicas en función de aquellas áreas con mayor valor productivo y comercial, pasar de volumen a valor, en valor para la gente.

Señaló que la ubicación de México como productor y exportador de alimentos hace que todos tengamos una mejor idea de lo que está hecho el país y cuál es su potencial en el contexto mundial, lo que determina que somos una nación de grandes oportunidades para su crecimiento y desarrollo, con la participación conjunta de sus autoridades y sociedad.

"Necesitamos hablar de estas cosas buenas, de lo positivo para empoderarnos, necesitamos creer en México, de sentirnos bien con nuestro país, porque esta Nación no es de un hombre o de una

mujer, sino de la aportación de muchas generaciones y de personas que han luchado por tener un país libre, con leyes, con Constitución y en permanente evolución", aseveró.

Resaltó que el valor de un país está en su gente y, principalmente, en sus jóvenes y de las ideas de la sociedad, por lo que bajo este parámetro es necesario seguir avanzando apostándole a los jóvenes, porque su creatividad hace que la tierra valga más.

Precisó que a pesar de las adversidades, hay que creer en México y apoyar a los jóvenes porque ellos tienen el empuje, y el potencial de una Nación no radica nada más en sus recursos, sino en el valor de su gente, de sus jóvenes, "y ese valor se incrementa en función de que tengamos mayor oportunidad de educación y convocatoria para ellos".

En su experiencia como gobernador de Querétaro, puntualizó que "cada vez es un mayor reto el gobernar", pero es una ventana de oportunidad para servir a la gente, por lo que observó que "el discurso es importante pero el ejemplo es el que cambia, hay que predicar con él, así como el darle mayor prioridad a las obras con contenido social".

Esto, con acciones como la tecnificación de riego en 15 mil hectáreas, mecanización y esquemas de reconversión productiva, así como el fortalecimiento de trabajos en sanidad e inocuidad que permiten que productores locales exporten a más de 20 países.

Imagen Agropecuaria



La industria de la soya en México

Con una expectativa de producción global de 320.21 millones de toneladas de Soya entre 2015/2016, Estados Unidos es el país líder en su producción, al contar con óptimas condiciones para producir semillas de alta calidad gracias su clima propicio, conocimiento de las plantas y manejo adecuado de los cultivos. Asimismo, es uno de los países líderes en exportación de soya, teniendo un consumo interno también muy importante. Sólo en 2014/2015, produjo un total de 106 millones de toneladas de soya.

Por su parte, México es el segundo importador de soya a nivel mundial, después de China. El 92% de la soya que se consume en México es importada de EUA, debido a que México actualmente no posee la capacidad de producción necesaria para satisfacer el mercado nacional y los esfuerzos de producción se han enfocado hacia otros cultivos en los que es líder, como por ejemplo, las berries.

En el caso de la soya, a pesar de que el grueso de la semilla que se transformará se importa, es de subrayar que son las empresas mexicanas quienes la transforman para desarrollar productos a base de



soya como aceite de uso casero e industrial, texturizado, harina, botana y bebida de soya, entre otros. Más adelante, la balanza comercial se equilibra ya que estos

productos se comercializan y distribuyen en el país o se exportan a EUA y otras partes del mundo.

La industria de la soya en México:

México es el 6to procesador de frijol de soya y productor de pasta y aceite de soya del mundo.

México se estima que exporta 20,000 toneladas de pasta de soya a algunos países en el caribe y el potencial para exportación sigue creciendo.

Respecto del aceite de soya embotellado, México también exporta 4,000 toneladas anuales tanto a Estados Unidos como a Centro América.

A pesar de importar la materia prima, el 70% de la pasta de soya es de producción nacional. Su consumo en México es de aproximadamente 5 millones de toneladas al año.

El 78% de aceite crudo de soya es de producción nacional. Así también, el 94% del aceite refinado y embotellado es de producción nacional, con lo cual se cubre cerca del 90% de la oferta del mercado mexicano de aceites y grasas terminadas. El caso del aceite presenta un consumo anual de 960,000 toneladas.

En 2015, la industria mexicana de aceites, grasas y proteínas generó 36,800 empleos directos e indirectos y su producción, de acuerdo con cifras de INEGI, tuvo un valor de \$60,700 millones de pesos.

Lic. Juan Fco. González Nieves
Agrosintesis



Necesario democratizar acceso a semillas en México: Sagarpa

Es necesario que en México se de contenido social al tema de las semillas, lo que significa mayor accesibilidad y menores precios, romper barreras y democratizar el acceso de estos insumos a todos los productores, aseguró el titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), José Calzada Rovirosa.

Lo anterior, durante la instalación del Sistema Nacional de Semillas (SNS), donde agregó que con esta nueva herramienta se manda el mensaje de “la necesidad de ordenar el sector para que haya más y mejor” con el fin de obtener mayores rendimientos en beneficio de todos los habitantes.

Destacó que en fecha próxima se tendrán encuentros para definir políticas públicas aplicables a mediano y largo plazos, tales como la forma de operar los programas de la SAGARPA y la concurrencia que se tiene con otras dependencias del Ejecutivo Federal para llegar a más gente en lo

que se refiere al tema de la alimentación. Calzada Rovirosa señaló que es difícil incrementar la superficie sujeta a cultivos, precisamente por la condición geográfica del territorio, “pero podemos mejorar si invertimos en innovación, tecnología y fundamentalmente en la semilla que es el origen de la vida”.

Mencionó que este año se va a llegar a 30 mil millones de dólares en valor de exportación y el año pasado el valor de nuestra producción tanto agrícola como agroindustrial fue de 93 mil millones de dólares, nunca antes México había producido tanto valor, lo que es mérito de los productores.

Por su parte, el subsecretario de Agricultura, Jorge Armando Narváez Narváez, aseguró que la Instalación del SNS, tiene una meta de alta relevancia para el sector agroalimentario mexicano. “Ya que es el resultado del trabajo conjunto de los diferentes actores”, en favor de

un sector más ordenado, con una mayor planeación, que permita hacer frente a los desafíos que afronta el país en términos alimentarios, sociales, comerciales y medioambientales.

Resaltó que las semillas son el insumo más importante para el desarrollo de una cadena agroalimentaria sólida, capaz de competir interna y externamente, brindando a los productores insumos de calidad.

Por su parte, el presidente del Consejo Nacional Agropecuario (CNA), Benjamín Grayeb Ruiz, resaltó que actualmente el sector agroalimentario está mostrando un gran dinamismo, superior al resto de la economía.

Aseveró que también se presentó un gran dinamismo en las exportaciones agroalimentarias, que al cierre del 2015 superaron los 25 mil millones de dólares, presentando por primera vez en más de 50 años una balanza comercial agroalimentaria positiva, superando los ingresos que se generan por exportaciones petroleras, las divisas que generan las remesas y el propio turismo.

Acotó que de acuerdo con el INEGI, las exportaciones agropecuarias presentan un aumento de casi un 10 por ciento al mes de junio del 2016 mientras que las exportaciones de la economía de nuestro país en su conjunto se redujeron en un cinco por ciento y ya tenemos a mayo del 2016 un superávit en la balanza agroalimentaria de cerca de dos mil 500 millones de dólares.

Imagen Agropecuaria





Necesario invertir en tecnificación del campo para generar ahorro en agua

El presidente de la Comisión de Agua Potable y Saneamiento, diputado José Ignacio Pichardo Lechuga, consideró urgente invertir en la tecnificación del campo y los sistemas de riego, ya que, aseguró, en algunos estados se destina hasta el 80 por ciento del agua para producción agrícola.

En reunión de trabajo con la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex), a fin de conocer sus propuestas para el nuevo proyecto de Ley General de Aguas, el legislador explicó que el sector empresarial, en algún momento, mencionó el interés de invertir en el campo para producir ahorros en el consumo del agua y aumentar el abasto del líquido a la población y la industria.

“Sería un toma y daca en donde invierte el sector empresarial en la tecnificación, y de los ahorros, una parte garantizaría el abasto a las industrias”, consideró.

El secretario de la Comisión, diputado Pedro Garza Treviño planteó la necesidad de realizar mesas de trabajo con este or-

ganismo empresarial, a fin de contemplar sus planteamientos que contribuyan a la elaboración del nuevo marco jurídico.

“Pedimos a la Coparmex que ponga a disposición de la comisión todas sus propuestas que sirvan en la elaboración del proyecto”.

De Morena, Ángel Antonio Hernández de la Piedra se dijo preocupado porque se habla mucho de la participación privada como parte del proyecto de ley, incluyendo extranjeras o transnacionales, lo cual, subrayó, puede representar un riesgo ya que algunos sólo buscan el beneficio.

“Muchos diputados hemos sido enfáticos en la no privatización del agua, debido a la voracidad de algunos sectores, aunque existen muchos que sí entienden la dinámica de sustentabilidad”, refirió.

La diputada, Nadia Haydee Vega Olivas, indicó que la inquietud dentro de la instancia legislativa es que la propuesta de ley realmente contemple la visión de los distintos sectores académicos, empresa-

rial, industrial y humano, siendo este último el que tenga mayor preferencia.

Preguntó al representante de Coparmex cuáles son las quejas más comunes por parte de los empresarios en el tema del desarrollo en el tema del agua

Carlos Becker Duprat, vicepresidente de Agua del organismo patronal, afirmó que “más que miedo a la privatización, el temor es sobre todo a los aumentos que esto pudiera significar en los precios del agua, además de que entren empresas que tuvieran el interés de cobrar el líquido a las personas de más bajos recursos”. Aclaró que si no se regula este tema, será difícil que las empresas con intereses particulares busquen el beneficio de la población y la sociedad en común.

El asunto del agua es y debe ser “un tema muy humano”, en donde la participación ciudadana, empresarial y pública puedan llevar a cabo acciones con gran beneficio.

Respecto al consumo para riego, abundó: “Si hablamos del campo, hablamos de alimentos y materia primas, si no los cuidamos perderíamos nuestra identidad nacional”.

Propuso crear políticas públicas a largo plazo que permitan la inversión que mejore la eficiencia en el uso y abasto de este recurso, además de cambiar la creencia de que el agua tratada no sirve, cuando la misma tiene muchas posibilidades de uso.

“Hasta ahora pensamos que el agua es algo barato y abundante, cuando en la realidad es todo lo contrario”, enfatizó.

Imagen Agropecuaria





Informe de avances del Proyecto "Generación de tecnología para mejorar la productividad de la soya en el trópico de México"

Derivado del Convenio de colaboración entre el Instituto Nacional de Investigación Forestal, Agrícola y Pecuaria y el Comité Nacional sistema Producto Oleaginosas se conjuntaron acciones para poner en marcha el Proyecto "Generación de tecnología para mejorar la productividad de la soya en el trópico de México" y del cual ahora se informan los primeros avances.

A la fecha se le ha dado seguimiento a las actividades y experimentos programados del proyecto, los cuales están en diferentes etapas de desarrollo debido a que fueron establecidos en diferentes fechas de siembra por lo variable del inicio del temporal. Las actividades y experimentos del proyecto son los siguientes:

- Refreshamiento del banco de germoplasma.
- Plantas F1 y avance de poblaciones segregantes F2 - F5.
- Selecciones surco por planta.
- Prueba preliminar de rendimiento de líneas de soya.
- Evaluación preliminar de rendimiento de líneas de soya.
- Identificación de genotipos de soya resistentes a sequía en campo.
- Evaluación de genotipos de soya en condiciones de riego.

- Evaluación de inoculantes a base de *Bradyrhizobium japonicum* en soya.
- Evaluación uniforme trópico húmedo de genotipos de soya en Las Huastecas.
- Evaluación uniforme trópico húmedo de genotipos de soya en el estado de Chiapas.
- Evaluación uniforme trópico húmedo de genotipos de soya en el estado de Campeche.
- Prueba preliminar de rendimiento de genotipos de soya en la región norte de Tamaulipas.
- Evaluación de herbicidas para el control de maleza en soya.
- Producción de semilla básica de variedades comerciales de soya.

En general los experimentos establecidos están en la etapa de crecimiento vegetativo. Los más avanzados son el Banco de germoplasma y las semillas básicas que se sembraron entre el 30 de junio y el 6 de julio. En el Banco se realizó el registro de datos de floración y en los lotes de producción de semillas básicas de las variedades: Huasteca 100, Huasteca 200, Huasteca 300, Huasteca 400, Tamesí y Huasteca 600 se realizan las primeras depuraciones o desmezclas con base en el color de flor y otras características de las variedades, para asegurar la uniformidad y calidad genética de las variedades.

Se establecieron los experimentos de evaluación de genotipos de soya en condiciones de temporal y riego, la evaluación de inoculantes y la evaluación de herbicidas para el control de maleza en soya, este último en dos sitios, en el Campo Experimental Las Huastecas y en el Sitio Experimental de Ébano. También se establecieron, la evaluación uniforme trópico húmedo de genotipos de soya en el estado de Chiapas y en el estado de Campeche.

Cabe mencionar que a la fecha en el Campo Experimental Las Huastecas se está presentando en el cultivo de soya la plaga de gusano terciopelo por lo que se está combatiendo con aplicaciones dirigidas del insecticida Palgus a una dosis de 75 ml x ha.

En relación con avances en las actividades de apoyo a la transferencia de tecnología, se impartió un curso de capacitación el 26 de agosto de 2016 en Aldama, Tamaulipas. A este evento asistieron 24 productores y seis técnicos.

Conclusiones

Por la variación en el establecimiento del temporal en la región, en el ciclo Primavera-Verano 2016, los experimentos se sembraron desde principios de julio hasta mediados de agosto, por lo que se espera que el ciclo de los materiales concluya de mediados de noviembre a principios de diciembre del presente año.

Los experimentos están establecidos y presentan un buen desarrollo vegetativo.

Investigadores del Campo Experimental
Las Huastecas del INIFAP



Reunión con el Subsecretario Jorge Narvaez y el Director Homero Melis sobre los pagos pendientes PV 2015

El pasado 22 de Septiembre se llevó a cabo una reunión de suma importancia para el Comité Nacional Sistema Producto Oleaginosas en las oficinas centrales de la SAGARPA en la que participaron el Subsecretario de Agricultura C.P. Jorge Armando Narváez Narváez, el Director General de Fomento a la Agricultura Lic. Homero Melis Cota y el Oficial Mayor Marcelo López, el Diputado Julian Nazar Secretario de la Comisión de Agricultura, el presidente y representante no gubernamental Ing. Manuel Guerrero Sanchez y líderes campesinos de los principales estados productores (Campeche, Veracruz, San Luis Potosí, Tamaulipas).

La reunión fue presidida por el Ing. Manuel Guerrero, el cual al principio de la misma realizó una exposición sobre la situación de los cultivos de oleaginosas en el país resaltando los objetivos, metas y estrategias que se están llevando a cabo para elevar la producción de este tipo de cultivos en el país y así ir disminuyendo las importaciones de estos con el paso de los años, ya que en el año 2015 por cada peso que se utilizó para importar productos agropecuarios, 23 centavos fueron para adquirir oleaginosas de otros países, cabe mencionar que el Subsecretario Narváez y el Director Melis estuvieron

atentos y haciendo algunos comentarios al respecto.

El tema principal de la reunión fue el adeudo del pago del Programa Incentivos a las Oleaginosas PV 2015 el cual asciende a 500 mdp y por el cual en días anteriores a la reunión empezaba a haber bloqueos con tractores en algunas carreteras de las principales zonas productoras del país exigiendo dicho incentivo.

Cabe mencionar la gran apertura y sensibilidad sobre el tema que mostraron tanto el Subsecretario Narvaéz, el Oficial Mayor Marcelo López como el Director Melis.

Finalmente, después de entablar un dialogo en el cual los productores expusieron sus demandas y preocupaciones sobre la actualidad del campo mexicano, se llego a un acuerdo el cual se firmó por parte de SAGARPA, el Subsecretario Narvaéz y por parte del Comité, el Ing. Manuel Guerrero en el cual se reconoce un adeudo con los productores de oleaginosas por 500 mdp desde el ejercicio fiscal 2015, y a partir del 01 de octubre de 2016 se dispondrá de 150 mdp priorizando a los integrantes del sector social y el total del adeudo se pagará a más tardar en el primer cuatrimestre de 2017.



**COMITE NACIONAL
SISTEMA-PRODUCTO
OLEAGINOSAS**

DIRECTORIO

CONSEJO DIRECTIVO

**Presidente y Representante
No Gubernamental**
Ing. Manuel Guerrero

Secretario
Lic. Mario Coello

Tesorero
Lic. Amadeo Ibarra

CONSEJO DE VIGILANCIA

Presidente
Lic. Otilio Wong

Secretario
Ing. Oscar Garza

GERENCIA

Gerente
Lic. Noe Cerero Hernández

Administrador de medios
Lic. PDA Jaziel Nieto Esquivel

Dirección:
Praga 39 Planta Baja, Col. Juárez
Del. Cuauhtemoc, C.P. 06600 México, D.F.
Tels: 5525-7546 al 50
www.oleaginosas.org

Oleaginosas en Cadena, Boletín trimestral Julio/Septiembre 2016.
Editado por: Comité Nacional Sistema Producto Oleaginosas, A.C.,
"Evento realizado con el apoyo de la SAGARPA a través del componente producción integral, del apartado de sistemas producto agrícolas, del Programa de Fomento a la Agricultura 2016"; "Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa". Número de Certificado de Reserva otorgado por el Instituto Nacional de Derechos de Autor: 04-2007-022710400000-106. Número de Certificado de Licitud de Título: (en trámite). Número de Certificado de Licitud de Contenido: (en trámite). Coordinador General: Ing. Manuel Guerrero
Compilación y redacción: Lic. Jaziel Nieto Esquivel · Colaboración especial: Lic. Susana Garduño · Revisión: Lic. Noe Cerero Hernández
Formación: D.G. María Eulalia Gómez S · Distribución: Comité Nacional Sistema Producto Oleaginosas, Praga 39 PB, Col. Juárez, C.P. 06600, México, D.F., Tels: 55332847 y 55257546 Fax: 55257551.