

# Buscan aumentar la producción agroalimentaria

■ Con buenas prácticas agrícolas, Sagarpa trabaja para garantizar seguridad alimentaria: Mely Romero

**L**a subsecretaria de Desarrollo Rural de la Secretaría de Agricultura, Gadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), Mely Romero Celis, consideró que México fortalece las acciones en materia agroalimentaria para aumentar la capacidad productiva y generar mayor cantidad de alimentos que permitan garantizar la seguridad alimentaria.

Lo anterior a través del conocimiento de buenas prácticas y experiencias de países como Israel que actualmente produce 95 por ciento de sus alimentos, señaló la funcionaria durante una visita a esa nación, informó la Sagarpa en un comunicado.

Romero Celis manifestó que Israel, con quien México mantiene una relación bilateral y cooperativa desde hace 65 años, ha de-

sarrollado prácticas en el Sector Agrícola de innovación, tecnología y cooperación entre comunidades rurales que han logrado prosperidad, inclusión y sustentabilidad en el campo.

“Es impresionante saber que esta nación ha logrado ubicarse como potencia agroalimentaria y ser un referente en temas de buen uso y aprovechamiento del suelo y agua, en un territorio que el 70 por ciento es desierto”, dijo.

Agregó que es la tecnología e innovación, pero también la organización y vinculación que existe entre gobierno, productores y centros de investigación, lo que les ha llevado a ser un ejemplo en buenas prácticas agrícolas.

La visita a Israel tiene como propósito adquirir conocimiento y poner en práctica lo que han

desarrollado los israelíes para incluir a la mujer en las prácticas agrícolas y el involucramiento de la familia para el desarrollo de la agricultura.

También se analizará el acompañamiento que realizan los extensionistas con las familias rurales obteniendo buenos resultados de rentabilidad y sustentabilidad en lo que producen; la organización que se logra entre productores para fomentar la adopción de innovaciones tecnológicas focalizadas a las cadenas agroalimentarias y agroindustriales.

Expresó que compartirá la experiencia y logros de México, a través de la Sagarpa, en desarrollo comunitario, extensionismo, arraigo de los jóvenes en el campo, aseguramiento ante desastres naturales, obras de in-

fraestructura para la conservación, uso y manejo sustentable del agua y suelo.

Asimismo, con el proceso de empoderamiento de las mujeres del sector rural a través de El Campo en Nuestras Manos, así como los logros en tecnificación de riego y diversificación de mercados.

Romero Celis acotó "nosotros compartiremos a nuestros amigos de Israel la experiencia que tenemos como doceavo productor de alimentos, que somos superavitarios y que exportamos más de 29 mil millones de dólares de alimentos al mundo".

La funcionaria de la Sagarpa dio a conocer que entre las actividades que realiza la comitiva mexicana, se encuentra la visita a diversos moshav y kibutz en Galilea, para conocer su organización; reunión con productores de cabras, plátanos, aguacate y deshidratado de frutas.

De igual forma, recorrió un agroparque y el Centro de Demostración y Capacitación de los sistemas de agua; además de sostener un encuentro con líderes de cooperativas agrícolas, directivos de centros de investigación y extensionistas. (Notimex)



## Con buenas prácticas agrícolas, México trabaja para garantizar seguridad alimentaria

**M**éxico.- La subsecretaria de Desarrollo Rural de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), Mely Romero Celis, consideró que México fortalece las acciones en materia agroalimentaria para aumentar la capacidad productiva y generar mayor cantidad de alimentos que permitan garantizar la seguridad alimentaria.

Lo anterior a través del conocimiento de buenas prácticas y experiencias de países como Israel que actualmente produce 95 por ciento de sus alimentos, señaló la

funcionaria durante una visita a esa nación, informó la Sagarpa en un comunicado.

Romero Celis manifestó que Israel, con quien México mantiene una relación bilateral y cooperativa desde hace 65 años, ha desarrollado prácticas en el sector agrícola de innovación, tecnología y cooperación entre comunidades rurales que han logrado prosperidad, inclusión y sustentabilidad en el campo.

Es impresionante saber que esta nación ha logrado ubicarse como potencia agroalimentaria y ser un referente en temas de buen uso y aprovechamiento del suelo.



# Debilitó EU libre comercio agropecuario

FRIDA ANDRADE

Estados Unidos ha logrado imponer acuerdos paralelos al TLC para el tomate y el azúcar, dos de los productos agroindustriales más competitivos de México.

Y, pese a ello, en 2016 los productores mexicanos exportaron a EU mil 964 millones de dólares de tomate, es decir, 35 por ciento de las ventas de hortalizas frescas.

De azúcar se colocaron 675 millones de dólares.

Efectuar acuerdos paralelos para regir exportaciones deja en duda el libre comercio, dijo Sergio Barrales, Rector de la Universidad Autónoma Chapingo.

En ambos casos, los productores estadounidenses acusaron a México de exportar a precios dumping y con

ello lograron establecer investigaciones bajo sus leyes.

Con el tomate, acusaron que se vendía 17.5 por ciento más barato que en México y, en octubre de 1996, se firmó un acuerdo de suspensión para que los mexicanos no puedan vender por debajo de un precio predeterminado.

Cada cinco años hay modificaciones a este acuerdo.

Y en azúcar, justo cuando en 2013 México logró una exportación récord, los produc-

tores de EU acusaron al País de prácticas desleales y en 2014 se firmó un acuerdo, el cual se renovó con desventajas para el País el 6 de junio.

“Si estamos en un mercado de libre comercio entre los tres países, estos dos productos no deberían de estar sujetos a este tipo de restricción”, dijo Mario Robles, representante del sistema producto tomate de Sinaloa.

Cuenta país del norte con mayores datos sobre agro

## Defiende bien EU a sus productores

Experto dice que México llega complaciente con Estados Unidos a las renegociaciones del Tratado de Libre Comercio

FRIDA ANDRADE

Respaldados por un gran sistema de información sobre la producción agrícola de México y el mundo, los agroempresarios de Estados Unidos han demostrado mayor capacidad de negociación en 23 años de Tratado.

Gracias a ello, EU ha logrado imponer acuerdos paralelos en comercio agropecuario para tomate y azúcar, dos de los productos más competitivos de México.

En 2016, los productores mexicanos exportaron a EU

mil 964 millones de dólares de tomate, lo cual representa 35 por ciento de las exportaciones de hortalizas frescas hacia esa nación.

Y aunque para el socio comercial el tomate fresco está entre los 25 productos agroindustriales más importados, también es uno de los que ha cuidado en defensa de su propia producción.

En tanto, en azúcar, pese a todas las limitantes, México le vendió 675 millones de dólares el año pasado, que representó 37.7 por ciento de lo que compró EU al mundo.

Cada mes, los productores de EU, tienen a su disposición datos sobre precios, producción y consumo de los productos mexicanos a través de los organismos de su Departamento de Agricultura, según se puede verificar en su propio sitio.

“Entonces eso de libre comercio no es tan cierto, las ventajas son para Estados Unidos, principalmente, y nosotros como que nos hemos acostumbrados a respetar lo que ellos nos imponen como norma”, Sergio Barrales, rector de la Universidad Autónoma Chapingo (UACH).

Y la fórmula utilizada en ambos productos fue la misma: las exportaciones de tomate (jitomate) y azúcar primero fueron sido acusadas de venderse en EU a precios dumping y con ello, se establecieron otras reglas para su comercio.

La producción de tomate

en EU es fuerte y por ello, el 28 de octubre de 1996, poco más de dos años después de la entrada en vigor del Tratado, se firmó el acuerdo de suspensión para las exportaciones de jitomate (tomate rojo) fresco de México, según información del Departamento de Comercio de EU.

El objetivo fue entonces suspender la investigación antidumping.

Acusaron que el País vendía a EU el fruto 175 por ciento más barato que en México, explicó Mario Robles, representante del sistema productor de tomate de Sinaloa.

El acuerdo incluye todas las variedades como el saladette, cherry, bola, entre otros y México no puede vender por debajo de un precio determinado, además de que cada tres meses los exporta-

dores del País deben entregar información sobre el volumen y valor de sus ventas al Departamento de Comercio de EU, detalló Robles.

Cada cinco años se tienen modificaciones al acuerdo, según las obligaciones de la Organización Mundial del Comercio (OMC), aunque debido al largo proceso las modificaciones quedaron listas en 2002, 2008 y 2013, la cual rige actualmente.

Respecto al azúcar, fue en diciembre de 2014 cuando Estados Unidos y México firmaron el acuerdo de suspensión, pero el 6 de junio pasado se anunciaron las modificaciones, donde el porcentaje de los envíos de azúcar refinada (procesada) disminuyeron de 53 por ciento a 30 por ciento.

Para Barrales, México lle-

ga complaciente con EU a las renegociaciones del Tratado y esta etapa debe ser justamente un proceso de negociación y no sólo de defensa del País, en donde se busque no perder tanto.

Robles destacó que debido al acuerdo, el País no está aprovechando su ventaja comparativa, pues en México los inviernos son menos crudos que en EU, por lo que se pueden conseguir mayores volúmenes de tomate.

“Las condiciones climáticas que tenemos en México y las demás que nos permiten tener una ventaja comparativa. No es justo que otro país, en defensa de una industria que no es eficiente o que tiene altos costos, pida el apoyo de su Gobierno”, afirmó.

## Acuerdos paralelos

Debido a que tanto el acuerdo de azúcar como el de jitomate, que rigen las exportaciones a EU, nacieron de investigaciones antidumping, el precio es una característica importante.

### ASPECTOS DE LOS ACUERDOS AZÚCAR Y JITOMATE



AZÚCAR

**30%**

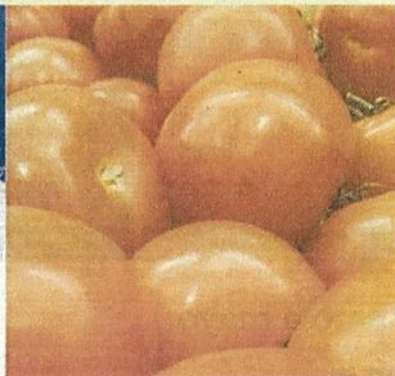
de las exportaciones a Estados Unidos serán de azúcar refinada.

**23**

centavos por libra es el precio mínimo del azúcar cruda y 28 de la refinada.

**99.2**

es el grado de polaridad (calidad del azúcar).



JITOMATE

(Precios de exportación a EU, dólares por libra)

■ Invierno ■ Verano



Fuente: Departamento de Comercio de EU

**RESPONSABILIZAN A MENONITAS**

# ACUSAN DAÑO A MIEL ORGÁNICA

**Productores de Cancún señalan que el uso de granos transgénicos y fertilizantes afecta la producción de su apicultura; la comunidad lo niega**



Foto: Fátima Vázquez

La comunidad menonita es acusada de utilizar fertilizantes y granos que dañan el proceso de polinización de la miel orgánica.

**POR FÁTIMA VÁZQUEZ**

Corresponsal  
nacional@gtmm.com.mx

**C**ANCÚN.— Conservacionistas y ecologistas ven como una amenaza la creación de un nuevo asentamiento de menonitas en el municipio de Baca-

lar, al sur de Quintana Roo. Se trata de la nueva comunidad denominada El Bajío, que se suma a otras dos comunidades menonitas que habitan alrededor de mil 400 personas.

Organizaciones civiles como la Fundación Melipona Maya, A.C., acusan a los menonitas de tener grandes extensiones de cultivos en los que se usan granos transgénicos, así como grandes

cantidades de pesticidas y fertilizantes no orgánicos.

La organización, dedicada al rescate de la abeja melipona maya, ha emprendido una lucha en contra del uso de granos modificados genéticamente en el sur de Quintana Roo, y junto con otros apicultores han llevado el caso hasta la Suprema Corte de Justicia de la Nación para impedir que productos transgénicos, específicamente de

ionsanto, sean sembrados en la región.

Las asociaciones civiles aseguran que entre los problemas que podrían estar causando los menonitas con el cultivo de transgénicos se encuentra la contaminación de la miel que se produce en la zona maya de Quintana Roo y que se exporta a Europa con denominación de "orgánica", puesto que ya han sido detectados rastros de origen transgénico en el producto.

De hecho, Alemania ya cuestiona la calidad de la miel que exporta Quintana Roo hacia Europa, debido a que detectaron rastros transgénicos en el polen y miel.

Al año, este estado produce alrededor de mil 800 toneladas de miel, y la certificación de producto orgánico está por perderse debido a los niveles de transgénico detectados en el producto.

Ecologistas e investigadores consideran que el uso de pesticidas y fertilizantes no orgánicos, que usan las comunidades menonitas, penetran hasta llegar a los mantos acuíferos que alimentan a la Laguna de los Siete Colores de Bacalar, localidad que cuenta con la denominación Pueblo Mágico, pero que ya presenta serios problemas

No sembré transgénico, no quiero sembrar eso mientras que el gobierno no lo quiera aceptar. No lo quiero sembrar porque no quiero estar en contra de lo que son las reglas."

"No tengo nada en contra del transgénico, es el mismo grano, todos lo consumimos, como el cereal que desayunamos, es transgénico."

**HEINRICH SCHMITT KLASSEN**

DELEGADO DE LA COMUNIDAD MENONITA

de contaminación y pone en riesgo a los estromatolitos (estructuras minerales, originadas por la producción, captura y fijación de partículas carbonatadas).

### "SÓLO SE HAN HECHO PRUEBAS"

Entrevistado al respecto, Heinrich Schmitt Klassen, delegado de la comunidad menonita de Salamanca, Bacalar, admitió que el uso de granos mejorados transgénicamente reduce importantes costos en su cultivo, debido a la menor cantidad de químicos que se requiere para controlar la maleza.

No obstante, asegura que en las comunidades menonitas no se siembran productos transgénicos y que únicamente se han realizado algunas pruebas de cultivos para medir los riesgos y costos de producción.

La comunidad cuenta con alrededor de mil 430 personas, quienes, en una superficie de tres mil hectáreas, cultivan maíz, sorgo, frijol y soya.

La religión de los menonitas impide el uso de tecnología para la producción del campo, por lo que muchas familias todavía dependen de las lluvias para sacar adelante sus cultivos.

Por su parte, Heinrich Schmitt asegura que en sus parcelas no siembra granos transgénicos, muy a pesar de que, afirma, la Semarnat y la Sagarpa han permitido el uso de esos granos.

"No sembré transgénico, no quiero sembrar eso mientras que el gobierno no lo quiera aceptar. No lo quiero sembrar porque no quiero estar en contra de lo que son las reglas del gobierno", subraya.

No obstante lo anterior, él está convencido de que ni los químicos usados en el campo ni los granos transgénicos son dañinos para el consumo humano.

"No tengo nada en contra del transgénico, es el mismo grano, todos lo consumimos, como el cereal que desayunamos es transgénico también, y nosotros enfermamos como antiguamente", afirma el entrevistado.



Foto: Fátima Vázquez

Integrantes de la comunidad menonita de esta zona de Quintana Roo dicen que el transgénico reduce la cantidad de químicos a usar.

# 1,430

## PERSONAS

habitan en las comunidades menonitas de Salamanca, Bacalar.

# 1,800

## TONELADAS

de miel produce el estado, cuya certificación de producto orgánico está por perderse.

### GUERRA CONTRA MONSANTO

La Fundación Melipona Maya, A.C. señala a los menonitas de usar granos transgénicos; exigen a la Suprema Corte de Justicia de la Nación que impida que transgénicos, específicamente de Monsanto, sean sembrados en la región.



Foto: Fátima Vázquez

Los menonitas dicen no sembrar productos transgénicos, que sólo se han hecho pruebas de cultivos en la zona.



Foto: Fátima Vázquez

La comunidad siembra maíz, sorgo frijol y soya en una superficie que mide tres mil hectáreas.

INVERSIÓN DE MÁS DE 36 MILLONES DE PESOS

## Inicia plan de mejoramiento genético ganadero en Tamaulipas

[ REDACCIÓN ]

■ El programa Mejoramiento Genético Tam 2017, que pretende incrementar la calidad genética y mejorar la competitividad de los hatos ganaderos de los productores pecuarios de Tamaulipas, inició este domingo en el estado norteño.

Este programa es impulsado por el gobierno del estado, en coordinación con la Secretaría de Desarrollo Social y la Sagarpa; el cual fue inaugurado por el titular estatal, Francisco García Cabeza de Vaca.

Ante más de mil productores pecuarios y público en general, procedente de los municipios de Burgos, Méndez y Cruillas, el gobernador tamaulipeco sostuvo el compromiso de apoyarlos con trabajo, perseverancia y voluntad, para superar así las situaciones adversas que se han presentado.

“No tengo la menor duda de que Tamaulipas recobrar su grandeza, porque sus fortalezas son mayores que sus problemas. Recuperaremos la confianza de la gente, restableceremos el orden y el estado de derecho”, enfatizó.

En el evento se contemplaba 180 sementales bovinos, 25 ovinos y 65 caprinos con alta calidad genética. Sin embargo, dijo, “me hicieron saber que hay 217 solicitudes para adquirir toretes, pero sólo venían en el programa 180, y como los veo muy ansiosos a todos, vamos a meterle 37 más”, refirió.

Destacó que este año se proyecta la adquisición de 2 mil 125 sementales bovinos, 600 caprinos y 100 ovinos, gracias a una inversión que supera los 36 millones de pesos, lo que permitirá la calidad genética del

hato pecuario estatal, así como incrementar la eficiencia de los pequeños y medianos productores.

Estas acciones han permitido también superar las supervisiones por el Comité Binacional México-Estados Unidos, dirigidas a certificar la sanidad de los más de 100 mil becerros exportados en el presente ciclo.

Al hacer mención del olvido, por más de 10 años, que tenía el sector ganadero, el gobernador de Tamaulipas dijo que, en este 2017, se comenzó con la recuperación del hato ganadero con un proyecto que contempla la adquisición de 28 mil vaquillas por año dentro del programa estatal de Repoblamiento Ganadero, que destina 50 millones de pesos para fortalecer la competitividad de las unidades de producción bovina de Tamaulipas.

## Piden a tres secretarías informe de la calidad del arroz que se vende en la CDMX

**Genoveva Ortiz**

A fin de garantizar la calidad del arroz que se comercializa en la Central de Abasto de la Ciudad de México (Ceda), autoridades de Salud, Economía y Agricultura tienen un plazo de 15 días para entregar un informe de calidad e inocuidad de este producto alimenticio.

Por ello, las secretarías de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), de Salud (SSa) y de Economía (SE), deberán enviar a la Comisión Permanente un informe sobre la calidad e inocuidad del arroz que se consume en México.

El reporte deberá contener las medidas tomadas ante la probable presencia de arroz artificial; los mecanismos de vigilancia, verificación y control de calidad del arroz importado, para garantizar a la población que cumple con los requisitos fitosanitarios de importación establecidos.

Además, debe integrar las acciones emprendidas para apoyar, fomentar y promocionar el cultivo y comercialización del arroz mexicano; y si el arroz de importación que se comercializa en México cuenta con el

Certificado Fitosanitario para Importación que emite el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica).

A través del mismo dictamen, senadores y diputados solicitaron a la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) envíe un informe, en un plazo de 15 días, en el que dé a conocer la calidad del arroz que se comercializa en la Central de Abasto y en el mercado de La Merced de la Ciudad de México.



# Gobierno se ajusta cinturón y reduce gasto en 6.4%: SHCP

El gasto corriente absorbió 61% del total, mientras que el destinado a la inversión física representó 12%

Elizabeth Albarrán

EL ECONOMISTA

DURANTE LOS primeros cinco meses del año, el gasto neto del sector público fue de 1 billón 925,019 millones de pesos, lo que significó una disminución de 6.4%, en términos reales y respecto del mismo periodo del 2016.

Se trata de la reducción más alta que haya registrado este sexenio en un periodo similar, pues en el 2016 se vio apenas una disminución de 0.1%; en el 2015 tuvo un incremento de 8.2%; en el 2014 se elevó en 12.1%, y en el 2013 tuvo una disminución de 4.1 por ciento.

De acuerdo con información del reporte de Finanzas y Deuda Pública de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), el gasto corriente absorbió 61% del gasto total con 1.1 billones de pesos, mientras que el gasto en inversión física fue de 12%, con un total de 231,132 millones de pesos.

En el rubro de servicios personales, donde se administran los salarios, viáticos, remuneraciones y comunicación social de trabajadores del sector público, se observó una reducción real del gasto de 2.6%, con 427,423 millones de pesos.

No obstante, en el rubro de otros gastos de operación se observó un incremento real de 8.5%, con un total de 474,046 millones de pesos. En

materiales y suministros se observó un gasto de 106,627 millones de pesos, un incremento de 34.7% respecto del año anterior.

## DEPENDENCIAS SE AJUSTAN CINTURÓN

De enero a mayo, los ramos administrativos, que se refieren a las dependencias del gobierno federal, mostraron una reducción real de su gasto de 21.7% anual, con un total de 411,228 millones de pesos.

De las 27 entidades, 23 redujeron su gasto, siendo la Secretaría de Energía la que presentó la mayor reducción, con 88.8%, respecto de los primeros cinco meses del 2016, con un total de 3,681 millones de pesos.

De la misma manera se ubica la Secretaría de Economía, la cual disminuyó su egreso en 57.3% con un total de 2,416 millones de pesos. En tanto la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación tuvo una reducción de 53.8%, con lo que presentó un gasto de 19,878 millones de pesos.

La Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano redujo su gasto en 40.2%, presentando un gasto de 6,345 millones de pesos, mien-

tras que la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales registró una reducción de 39.3%, con un total de 11,244 millones de pesos.

En contraste, la dependencia que más elevó el monto de sus egresos fue la Comisión Nacional de Hidrocarburos, con un total de 195 millones de pesos, un incremento real de 25% frente al mismo periodo del año pasado, mientras que la Secretaría de Turismo lo elevó en 6.7% y la Secretaría de la Función Pública incrementó su gasto en 2.5 por ciento.

## CAJA NEGRA REDUCE GASTO EN MÁS DE 50%

El Ramo 23 de Provisiones Salariales y Económicas, mejor conocido como la *caja negra* del presupuesto, presentó una reducción de 57.7% en el gasto de los primeros cinco meses del año, con un total de 58,698 millones de pesos.

Este ramo, que entrega recursos a las entidades federativas a través de diferentes fondos — que según expertos son poco transparentes — en el mes de mayo presentó una reducción de 89.4% anual en términos reales, al sumar un total de 9,530 millones de pesos.

elizabeth.albarran@eleconomista.mx

**EL INFORME**  
de finanzas públicas a mayo reporta una reducción de 2.6% en el rubro de servicios personales donde se administran los salarios, viáticos, etc.

## 23

### ENTIDADES

consideradas dentro de los llamados ramos administrativos bajaron su gasto, según el reporte de la Secretaría de Hacienda.

## 57.7%

### CAYÓ

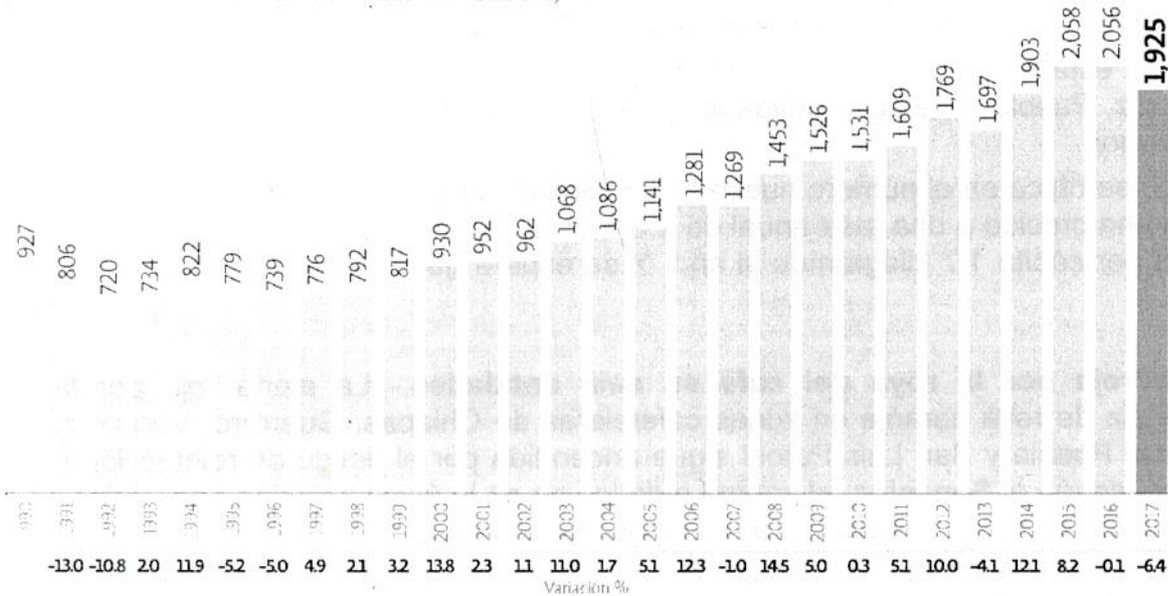
el gasto, en los primeros cinco meses del año, del Ramo 23, mejor conocido como la Caja Negra del presupuesto.

## SE LIMITAN

El repunte de 35% en el pago del servicio de la deuda del gobierno en los primeros cinco meses del año, respecto del mismo periodo del año anterior, explica la contracción de 6.4% en el gasto total, reducción que no se había registrado para un mes similar desde 1992, en el cual cayó 11 por ciento.

### Gasto total del sector público

(EN FEBRERO-MAYO DE CADA AÑO EN MILLONES DE PESOS Y VARIACIÓN REAL)



FUENTE: SHCP

## PETRÓLEO DEJA MÁS

Luego de cuatro años consecutivos de baja en los ingresos petroleros, de enero a mayo del 2017 los ingresos por este concepto aumentaron 22.9%, resultado fundamentado en la mejora en la cotización internacional del hidrocarburo.

### Ingresos petroleros del gobierno

(( ENERO-MAYO ) - CADA AÑO EN MILLONES DE PESOS DE MAYO 2017)

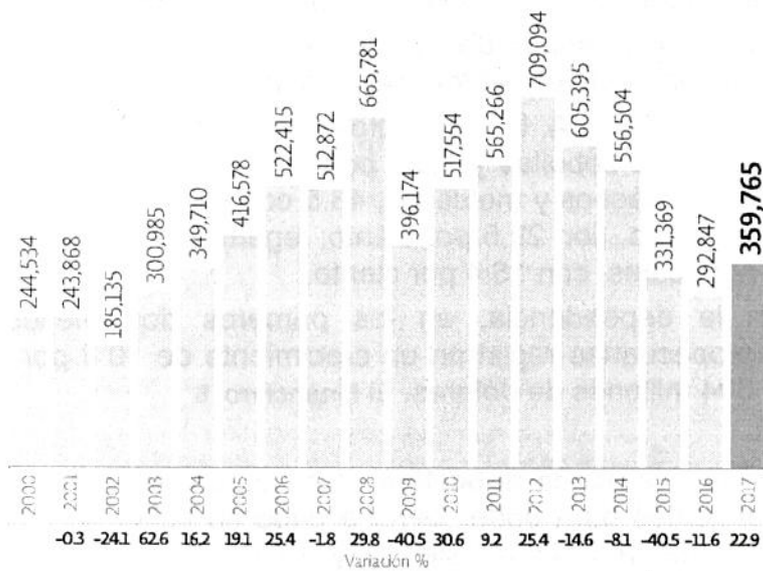


GRÁFICO EE: STAFF

## EXIGE DIPUTADO EXPLICAR REDUCCIÓN DE EXPORTACIÓN DE AZUCAR A EU

POR REDACCIÓN

El diputado Miguel Alva y Alva (Morena) propuso exhortar a las secretarías de Economía (SE) y de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) a que tomen medidas urgentes para afrontar los resultados de la renegociación del acuerdo comercial que reduce el porcentaje de exportaciones de azúcar refinada hacia Estados Unidos y su precio, ya que "tendrá un efecto negativo para México".

Una de las repercusiones más preocupante para el sector azucarero mexicano, afirmó, es la pérdida de 500 millones de dólares anuales, sobre todo cuando en los últimos siete años México ha sido el principal proveedor del dulce a Estados Unidos.

A través de un punto de acuerdo, que presentó en la Permanente y que analiza la Tercera Comisión, planteó tener una reunión con los titulares de la SE y Sagarpa, a fin de que expliquen las razones y condiciones en las que se firmó la renegociación, sin haber defendido ante las distintas instancias multinacionales los intereses de la industria azucarera de nuestro país.



## Mascotas a bordo del avión; un servicio en auge

La relación de las personas con los animales crece año con año y es más habitual que se hagan compañía a todos lados, incluso en vuelos para largas excursiones. Las aerolíneas han registrado un boom en su transportación. Es común que viajen perros y gatos, pero también llegan a pasearse pingüinos, medusas o tigres

**SARA CANTERA**

—sara.cantera@eluniversal.com.mx

**L**a cercanía de las personas con sus mascotas hace que cada vez sea más común ver perros, gatos o animales más exóticos viajando en avión.

Las aerolíneas ofrecen el servicio de transporte de animales tanto en cabina como en el área de equipaje documentado, aunque los animales que viajan en cabina deben pesar menos de 10 kilos con todo y jaula. En 2016, Aeroméxico transportó a 28 mil animales, 20% más que en 2015.

Lo que más se transporta son perros, gatos y gallos, pero también se han trasladado a pingüinos, medusas o tigres.

“El dueño debe ser mayor de edad y sólo puede transportar un animal, siempre y cuando tenga más de ocho semanas de nacido y no esté en tratamiento veterinario. El máximo de mascotas a bordo para cada vuelo es de cuatro”, indicó Aeroméxico.

VivaAerobus sólo transporta perros y gatos tanto en cabina como en documentación. En los últimos cuatro años trasladó a 23 mil mascotas, siendo 2016 el año con el mayor número de animales, con 9 mil 800.

“Cada vez más las personas consideran a sus mascotas como integrantes de su familia y se animan a viajar con ellas, es una tendencia que crece. Usualmente viajar con perros es lo

más común”, expuso VivaAerobus.

Los animales deben ir dentro de su bolsa o jaula durante el vuelo, y deben caber libremente debajo del asiento frente al pasajero.

Las bolsas o jaulas deben estar aprobadas para la transportación aérea, con base de material absorbente, ventilación adecuada y donde el animal pueda girar o recostarse.

Las medidas de la jaula para viajar en cabina son 40 cm de largo por 30 cm de ancho y 20 cm de alto.

Todas las aerolíneas permiten transportar en cabina a perros de compañía o lazarillos con la documentación certificada.

Los animales también pueden hacer vuelos internacionales. Air France transporta tres mascotas por semana y el animal más viajero es el perro.

En Air France pueden ir en cabina perros y gatos, excepto en clase Business, cuyo peso no exceda los 8 kilos y los perros guía de cualquier peso.

Los animales de más de 8 kilos y hasta 75, incluido su contenedor, deben viajar en la bodega.

Los perros y gatos que viajen dentro de Europa deberán identificarse con un chip y contar con un pasaporte europeo que permita identificar al animal y certificar que fue vacunado.

Para los viajes con destino a Irlanda, Suecia, Reino Unido y Malta, se exigen requisitos sanitarios adicionales que deben consultarse en la embajada.

Las aerolíneas indicaron que algunas razas de perros como Affenspinner, Boston terrier, Boxer, Bulldog (francés, inglés y americano), Bullmastiff, Cavalier King Charles, Dogo de Burdeos, Grifón de Bruselas, Lhasa Apso, Mastín Napolitano, Pekinés, Pug, Shar-pei y Shin Tzu.

Y gatos Burmese, Exotic Shorthair, Himalayo y Persa, deben viajar forzosamente en cabina, porque experimentan problemas de respiración.

También hay casos curiosos como el de LATAM Airlines que transporta muchos caballos desde Argentina, porque ese país cría esa especie para emplearlos en el polo.

Los principales destinos de los caballos de polo son EU, Europa y el Sudeste Asiático, con una estacionalidad muy marcada, entre diciembre y enero se exportan a Norteamérica y de marzo a junio, a Europa.

**Vacunación.** Los animales deben contar con un certificado de vacunación contra la rabia, expedido no más de 30 días previos a la fecha del vuelo y para vuelos internacionales éste deberá ser emitido por la Sagarpa.

Según United Airlines, todos los perros que ingresan a EU deben ser vacunados contra la rabia y la vacunación debe realizarse 30 días antes de la llegada y, dado que los cachorros no deben vacunarse antes de los tres meses de edad, los perros con menos de cuatro meses no serán admitidos.



Algunas aerolíneas piden que el animal haya sido desparasitado y que el certificado de salud expedido por el veterinario especifique que la mascota es apta para viajar en avión.

**Costos.** En Aeroméxico, el viaje en cabina de la mascota es de 986 pesos en vuelo nacional y de 145 dólares hacia o desde Estados Unidos, Canadá, Centroamérica y Sudamérica. En el área de equipaje documentado, el costo es de 754 pesos en vuelos nacionales, de 90 dólares para EU, Canadá, Centroamérica, Colombia y Perú y de 190 dólares para Argentina, Brasil, Chile, Europa y Asia.

En VivaAerobus el transporte en cabina es de 949 pesos en vuelos nacionales y de mil 249 pesos en internacionales, y si va en el área de carga, es de 849 pesos en vuelos nacionales y mil 99 en internacionales.

**Cacería.** Tras el impacto que ocasionó la muerte del león *Cecil* en África, varias aerolíneas como American Airlines, United Airlines, British Airways, JetBlue, Delta Airlines, Air Canada, Air France KLM, Iberia, AIG Cargo, Singapore Airlines, Qantas, Emirates, Lufthansa y Aeroméxico, acordaron no transportar animales trofeo de caza como leones, rinocerontes, elefantes, leopardos, búfalos. ●

**“Cada vez más las personas consideran a sus mascotas como de su familia y se animan a viajar con ellas”**

**VIVA AEROBUS**

**“El dueño de la mascota debe ser mayor de edad y sólo puede transportar un animal, siempre y cuando tenga más de ocho semanas de nacido y no esté en tratamiento veterinario”**

**AEROMÉXICO**

## LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

# Alimentar al mundo no es tarea de uno solo

Nelly Toche  
EL ECONOMISTA

ALIMENTAR AL mundo hoy es una tarea que implica más ciencia de la que podemos encontrar en nuestro celular. Contrasta con las tendencias donde “natural, ecológico y sin conservadores” están presentes en muchos sectores de la sociedad. Estos aspectos han generado mitos y desconfianza, por lo que tener información de primera mano se vuelve más que una necesidad, una obligación.

Según datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), 800 millones de personas se van a dormir con hambre y 200,000 nacen diariamente, de tal manera que para el 2050 se proyectan 9,100 millones de bocas que alimentar. Por otro lado, únicamente 1/32 de la tierra está disponible para producir alimentos y sólo una cuarta parte de la población tendrá acceso al agua para satisfacer sus necesidades si no cambian los patrones actuales de consumo.

Si agregamos el tema del cambio climático, las sequías y la disponibilidad de recursos naturales, entonces la seguridad alimentaria (alimentos no contaminados, inocuos y de calidad) podría peligrar si no se analizan las distintas opciones en la alimentación, aseguró Carmelino García, ingeniero agrónomo especialista en Parasitología Agrícola de la Universidad Autónoma de Chapingo y líder técnico agronómico de Monsanto.

## GRANDES TEMAS SE RESUELVEN A TRAVÉS DE DISTINTAS VOCES

En la pasada Decimotercera Conferencia de las Partes realizada en México, la agricultura por primera vez tuvo un papel preponderante en la agenda, por ello, las partes involucradas están obligadas a hablar. “Hoy tenemos problemas de mercado, en algunos sitios hay sobre oferta y mucho desperdicio y en otros no hay que comer, por ello tenemos que hablar del tema y dar soluciones tecnológicas para que la tierra produzca más y mejor”, explicó Laura Tamayo Laris, directora de Asuntos Corporativos para Monsanto Latinoamérica.

Hoy esta empresa líder en el tema de innovación agrícola con 65 años de trayectoria en México y presente en 66 países más, expone algunos puntos clave que desde su perspectiva ayudan a entender el tema de la industria alimentaria, tan fuertemente criticada.

“En Monsanto, después de platicar con los científicos y la industria, creemos que la única solución para poder producir suficiente alimento para todos estos millones de personas viene a través de la tecnología, pues no podemos utilizar más tierra ni más agua y sí millones de bocas que alimentar”, explicó.

Añadió que Monsanto ofrece productos y servicios a los agricultores de manera segura y sustentable. “No sólo se venden semillas, se venden paquetes tecnológicos, para que el agricultor tome decisiones en términos de producción, eso al agricultor le conviene porque re-

## ¿Quién es Monsanto?

**EN MÉXICO** esta empresa de innovación agrícola está presente desde hace 65 años, vende maíz y vegetales (convencionales o híbridos, que se trata de cruces de polen que llevan al menos 7 años de investigación), y algodón y soya (genéticamente modificados), además de protección de cultivos (herbicidas).

En el país se tienen 8 instalaciones de investigación y desarrollo, 4 plantas de manufactura y se invierten 500 millones de pesos en investigación y desarrollo anuales, con 750 empleados fijos y 8,000 jornaleros al año.

Trabaja en el mejoramiento genético, biotecnología, productos biológicos agrícolas, protección de cultivos y sistemas agrícolas integrados. Esta empresa depende de Leyes y agentes regulatorios de cada país, tomadores de decisiones, precios, clima y cadena alimenticia.

duce costos, pero a todos nos conviene porque reduce agua, fertilizantes y pesticidas”.

*¿Por qué al agricultor le interesa hablar de elementos genéticamente modificados?*

Primero, porque no tiene que gastar tanto en agroquímicos —la gran revolución de la biotecnología—, y aunque el tema es mucho más grande que esto, se trata de partes del código de una bacteria que lo hacen resistentes a plagas y agentes atmosféricos. En México sólo se permite este proceso para el algodón y la soya.

Y agregó: “sabemos que hay mucha gente que ve con temor el pesticida y el herbicida; sin embargo, son de los productos químicos más estudiados y analizados a nivel global”.

Asimismo, Tamayo dijo que aunque son cosas necesarias, “también la ciencia está trabajando en nuevas respuestas, con productos biológicos que podrían coadyuvar a limitar más el uso de herbicidas y pesticidas”. Dijo que este trabajo ha llegado a ser tan sofisticado, “que hoy podemos controlar la temperatura de la tierra, humedades y tiempos en el momento de sembrar; todo esto nos ayuda a reducir los impactos negativos al medio ambiente”.

**AGENDAS DISPARES CREAN MITOS**

Los especialistas aseguran que convendría buscar respuestas en la ciencia, la tecnología y las partes involucradas, pues “incluso nuestro México se divide en dos al hablar de agricultura. Norte y sur no tienen las mismas necesidades y hay mercado para todos.

“Falta información, no solamente de Monsanto, sino de todos los involucrados; sin embargo, hoy como empresa nos hemos retroalimentado y sabemos que dejamos pasar mucho tiempo sin reaccionar a los cuestionamientos, pero hoy queremos divulgar la información con datos, estudios y estadísticas confiables, hay una necesidad no solamente de Monsanto de transmitir información real y que el público tome su decisión con base en la información. Esto facilitará hablar del tema”, concluyó Carmelino García.

[nellytoche@eleconomista.mx](mailto:nellytoche@eleconomista.mx)



Desde el piso de remates

**MARICARMEN  
CORTÉS**

milcarmencm@gmail.com  
Twitter: @mcmaricarmen

## Kalach: sí al tema laboral en TLCAN

*Algunos dirigentes sindicales de EU quieren homologar los salarios de los tres países integrantes del pacto comercial.*

**E**l sector privado mexicano, asegura **Moisés Kalach**, director del Consejo Estratégico de Negociaciones Internacionales del Consejo Coordinador Empresarial (CCE), sí está de acuerdo en que se suba el tema laboral a las renegociaciones del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN). De hecho en el Trans Pacific Partnership (TPP) se incluyó un tema laboral que podría retomarse en las renegociaciones del TLCAN en el que cada país se comprometió a respetar sus leyes laborales y sólo habría una controversia si se presentara una falla en el cumplimiento de la ley en la materia.

Sin embargo, explica que los empresarios mexicanos están en contra de la propuesta de algunos dirigentes sindicales de Estados Unidos que pretenden homologar los salarios de los trabajadores mexicanos con los de Estados Unidos y Canadá porque no sería viable.

En cuanto a la propuesta de la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex), que preside **Gustavo de Hoyos**, para un nuevo incremento al salario mínimo en pesos en julio o agosto, **Kalach** afirmó que el vocero para hablar de este tema es **Juan Pablo Castañón**, presidente del CCE, y que el objetivo es buscar una postura de unidad y esperar a que bajen las presiones inflacionarias antes de volver a elevar el salario mínimo.

La Coparmex no quiere esperar y presentó la semana pasada su propuesta a la Comisión Nacional de Salarios Mínimos, que nuevamente se lava las manos y dice que antes de tomar una decisión debe haber unidad en el sector privado.

Y, desafortunadamente, no hay consenso sobre cuándo y cuánto debe aumentar el salario mínimo.

### PROHIBIDA LA PESCA CON REDES AGALLERAS

Las Secretarías de Agricultura, Sagarpa, y de Medio Ambiente, Semarnat, publicaron ya un acuerdo en el *Diario Oficial de la Federación* que prohíbe en forma permanente la pesca con redes de enmalle en el Alto Golfo de California. Es uno de los compromisos a los que se había comprometido el presidente **Peña Nieto** tras la reunión con el actor estadounidense **Leonardo Di Caprio** y el objetivo es proteger a la vaquita marina, que está en proceso de extinción.

Una de las principales causas de muerte de las vaquitas marinas es que quedaban atrapadas en las redes de enmalle que se utilizan para la pesca ilegal de totoaba.

### PEPE MEADE, DOBLE DESTAPE

El Premio Naranja Dulce de la semana es para el secretario de Hacienda, **José Antonio Meade**, quien fue destapado como precandidato a la Presidencia por partida doble. Por un lado **Bloomberg** señaló en una entrevista que lo mismo podría dirigir el Banco de México, que el país; y por el otro lado, **Andrés Manuel López Obrador** se refirió a él como candidato a la presidencia por "la mafia en el poder".

Entre el canto de las sirenas, y el beso del diablo, **Meade** festeja que todos los analistas del sector privado han subido la meta de crecimiento del PIB para este año y el próximo y está ya enfocado con todo su equipo al paquete presupuestal de 2018, que se presentará al Congreso a más tardar el próximo 8 de septiembre, y que plantea el gran reto de cumplir con la meta de reducción del déficit público justo en un año de mayor gasto electoral.

**Será complicado que las aerolíneas admitan cuándo los retrasos son por su culpa: será difícil para la Profeco hacer valer los derechos de clientes.**



# Amplian suspensión de pesca en Golfo de California al 31 de agosto de 2018

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) publicaron un Acuerdo en el Diario Oficial de la Federación (DOF), para prohibir el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California. La medida busca contribuir a la protección y recuperación de la vaquita marina (*Phocoena sinus*), cetáceo endémico que tiene su hábitat en esta región.

Además, la SAGARPA emitió un Acuerdo más a través del cual da a conocer que se amplía por tercera ocasión la vigencia de aquel mediante el uso de redes de enmalle cimbras y/o palangres operadas en embarcaciones menores en la zona y se especifica que la restricción de captura será hasta el 31 de agosto próximo de este año.

La vaquita marina es una especie endémica del Alto Golfo de California que está catalogada en peligro de extinción debido a la amenaza que representa la pesca ilegal de la totoaba, que provocan su muerte incidental cuando queda atrapada en redes de enmalle, incluyendo las denominadas "agalleras".

Con la prohibición permanente de las redes de enmalle, el gobierno del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, responde a la medida

solicitada por expertos para eliminar la principal amenaza para la vaquita marina.

El acuerdo que se publica en el DOF establece sitios de desembarque y prevé el uso de sistemas de monitoreo para favorecer el cumplimiento de la norma. También regula sitios de desembarque y faculta a la autoridad para implementar sistemas de monitoreo en dichas embarcaciones. Dicho acuerdo establece que no se podrán transportar dichas artes de pesca en embarcaciones o por cualquier otro medio terrestre o aéreo en esa zona. Adicionalmente, la medida prohíbe las actividades de pesca nocturna con embarcaciones menores, incluyendo la pesca deportivo-recreativa.

Adicionalmente, con el objetivo de limpiar la zona de redes fantasma o abandonadas, los pescadores estarán obligados a informar a la autoridad pesquera de la pérdida o extravío de artes de pesca durante sus maniobras, para proceder a su recuperación a fin de que éstas no afecten al ecosistema y a las especies que habitan en esta área.

Asimismo, se estableció que quedarán exceptuadas de la prohibición anterior, las redes usadas al cerco mediante el sistema de pesca de encierro, operadas de forma activa para la pesca de curvina golfina y sierra, que se autoricen en los permisos de pesca que expida la autoridad

pesquera, previa opinión técnica del Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA).

El documento reconoce que existen especies marinas de interés comercial las cuales, por su disponibilidad y abundancia, son susceptibles de aprovechamiento bajo un esquema sensible que asegure el mantenimiento de sus poblaciones. Por ello, el INAPESCA cuenta con prototipos de redes de pesca que no amenazan al cetáceo.

La vigilancia del cumplimiento de este acuerdo estará a cargo de la SAGARPA, por conducto de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) y de la SEMARNAT, a través de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), con la intervención de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), en el ámbito de sus respectivas competencias. Ambas dependencias se coordinarán con la Secretaría de Marina - Armada de México (SEMAR), para la vigilancia en las zonas marinas mexicanas.

El 10 de abril de 2015 fue publicado en DOF un acuerdo para suspender temporalmente la pesca comercial mediante el uso de redes de enmalle, cimbras o palangres operadas con embarcaciones menores en el Norte del Golfo de California y durante este lapso la medida contribuyó a la conservación de la especie. (UIEM)

# Sube 61% la venta de aguacate a EU

FRIDA ANDRADE

Las exportaciones de aguacate fresco de México hacia Estados Unidos crecieron 61 por ciento en el primer cuatrimestre de este año, de acuerdo con cifras del Departamento de Agricultura de ese país (USDA, por sus siglas en inglés).

El acumulado de las ventas mexicanas, de enero a abril de 2017, fue por un valor de 801 millones 859 mil dólares, respecto a los 497 millones 799 mil dólares exportados en igual periodo del año anterior.

Durante el actual cuatrimestre, 96 por ciento de las compras de los estadounidenses provinieron de México, seguido de Chile, que representó 3 por ciento del total.

Actualmente sólo Michoacán es la única entidad que puede exportar aguacate a EU, siendo también el estado que representa 81 por ciento de la valor de la producción mexicana, según datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

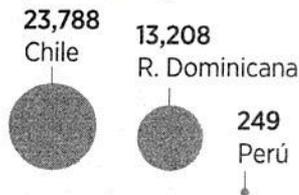
Este fruto es el segundo producto más exportado del sector agroalimentario mexicano, después de la cerveza. En 2016 registró envíos por 2 mil 102 millones de dólares, seguido del jitomate (tomate rojo) con un valor de mil 934 millones de dólares, de acuerdo con cifras del Inegi.

El impulso de este producto y otros más es lo que ha permitido que las ventas

## Compras de oro verde

Durante el primer cuatrimestre de 2017, México fue el principal país del que Estados Unidos abasteció su demanda de aguacate.

**IMPORTACIONES DE EU\***  
 (Miles de dólares)



**801,859**  
**MÉXICO**

\* Primer cuatrimestre de 2017  
 Fuente: USDA

al exterior del sector agroalimentario mexicano hayan rebasado las exportaciones petroleras, destacó Benjamín Grayeb, productor de aguacate y expresidente del Consejo Nacional Agropecuario (CNA).

Durante 2016 las ventas externas de la agroindustria fueron por 28 mil 971 millones de dólares y las exportaciones petroleras reportaron un valor de 18 mil 818 millones de dólares, de acuerdo con el Inegi.

## BREVE

### **Exportación de aguacate genera 2 mil 500 mdd**

URUAPAN, Mich.- La exportación de aguacate por parte de la Asociación de Productores y Empacadores Exportadores de Aguacate de México (APEAM) genera una derrama económica para el país de aproximadamente dos mil 500 millones de dólares, afirmó Ramón Paz Vega, asesor estratégico de la agrupación.

En entrevista telefónica con Notimex, indicó que con una presencia en alrededor de 30 países, generan el 80 por ciento del aguacate que se consume en Estados Unidos y el 50 por ciento del total de las exportaciones mundiales.

Recordó que esta asociación está por cumplir 20 años y se estableció fundamentalmente para ser cooperador del Departamento de Agricultura de Estados Unidos cuando se abrió dicho mercado al aguacate de México; hoy en día agrupa a poco más de 21 mil productores.



## Carne en canal de bovino

### Producción de carne de bovino 2016-2017 Avance a mayo de 2017 (toneladas)

Entidad	Mayo	Acumulado a mayo			
		2017	2016	Variación	
				Absoluta	%
<b>Nacional</b>	<b>154,847</b>	<b>767,118</b>	<b>748,902</b>	<b>18,216</b>	<b>2.4</b>
Veracruz	19,821	99,553	99,627	-74	-0.1
Jalisco	17,783	88,708	84,561	4,147	4.9
San Luis Potosí	9,636	46,334	42,113	4,221	10.0
Chiapas	8,485	42,713	47,343	-4,631	-9.8
Sinaloa	7,598	40,709	36,231	4,478	12.4
Durango	8,126	39,670	33,220	6,450	19.4
Baja California	7,553	39,336	37,567	1,769	4.7
Chihuahua	7,064	33,180	31,214	1,966	6.3
Michoacán	6,793	32,653	31,707	946	3.0
Sonora	5,179	27,662	29,503	-1,842	-6.2
Tabasco	5,634	24,531	24,343	188	0.8
Guanajuato	4,600	23,342	23,035	307	1.3
Nuevo León	4,292	21,187	20,818	369	1.8
Oaxaca	4,316	20,345	19,522	823	4.2
Tamaulipas	4,264	20,288	17,321	2,966	17.1
Zacatecas	3,464	18,677	20,423	-1,745	-8.5
Resto	30,239	148,230	150,354	-2,124	-1.4

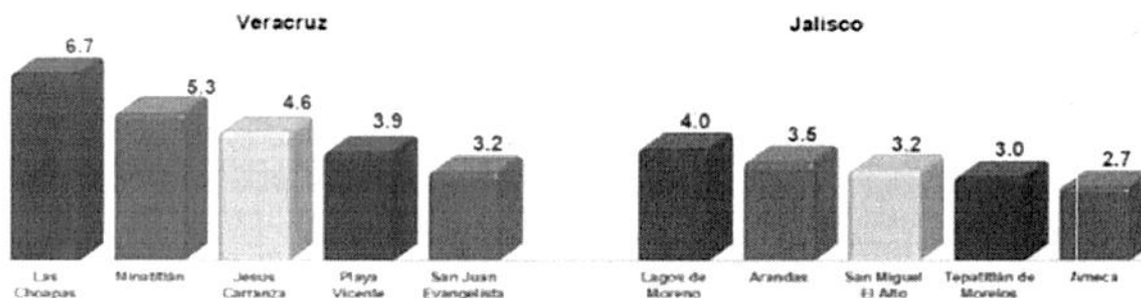
Nota: Las entidades se encuentran ordenadas por el volumen acumulado al mes de mayo 2017.  
Fuente: SIAP

- Durante mayo, la producción de carne de bovino fue de **154 mil 847 toneladas**, acumulando en los primeros cinco meses de 2017 un volumen de **767 mil 118 toneladas**, que representa un incremento de **2.4%** respecto del mismo periodo del año pasado.
- Veracruz y Jalisco continúan siendo los líderes productores con más de **24%** de la producción nacional (**37 mil 604 toneladas**), no obstante, Durango y Sinaloa, registran los mayores aumentos en el volumen acumulado: **19.4%** y **12.4%**, en ese orden, respecto de lo obtenido en el mismo periodo del año anterior.
- Los municipios que en Durango y Sinaloa generaron más de **51%** del total de la producción acumulada fueron Tlahualilo localizado en la Región Lagunera (**20 mil 411 toneladas**) y Mocorito (**20 mil 856 toneladas**).

### Producción acumulada por principales municipios en entidades líderes

#### Avance a mayo de 2017

(miles de toneladas)



Próxima actualización: 25 de julio de 2017



## Programa de cobertura evita pérdidas a cafetaleros Hicieron la gestión ante la Sagarpa

XALAPA.- Debido a que en la temporada de cosecha en el ciclo que comprende de noviembre del 2016 al mes de abril del 2017, el precio del café en la Bolsa de Café de Nueva York, disminuyó en 30 puntos y esto ocasionó pérdidas a los productores, la Asociación Mexicana de la Cadena Productiva del Café (Amecafe), promovió el programa de cobertura para ellos.

El director general de grupo Moretto, Homero Antonio De Anda Andrade, explicó que Amecafe gestionó ante la secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (Sagarpa) el Sistema de Cobertura, en beneficio de más de un mil 200 productores.

Explicó que Amecafe "abrió el botón comercializador" de la empresa Comercial General Malzamón con lo que se beneficia a cientos de productores de café en la región de Coatepec.

"Es una cobertura, en el que el precio del café baja, y es un seguro con el que el productor sale beneficiado. La cobertura es un seguro que cubre el precio del café, que si baja el precio es beneficiado el produc-

tor y si sube también ve beneficio" explicó el comercializador de café.

De Anda Andrade refirió que en la temporada de cosecha que abarca de noviembre a abril, el precio del quintal de café bajó de 150 a 120 dólares en la Bolsa del Café.

"En ese tiempo los productores ya tenían la cobertura, y es el dinero que les estamos entregando ahorita a los productores. No podemos decir cuánto dinero se les da, pero si se van beneficiados" indicó el comercializador.

Reconoció que el precio del aromático es "volátil" porque cotiza en la bolsa de café de Nueva York, por lo que sube y baja en cuanto a los puntos.

El recurso del sistema de cobertura que recibieron los productores de café, no tendrán la obligación de comprobar ante la SAGARPA en que lo gastaron.

Como comercializador, dijo que compran y benefician al productor cuando compran el café húmedo, luego en el seco, lo tostan, muelen y lo venden en establecimientos al público.