

## Tienen EU y México visión diferente de ley comercial

ULISES DÍAZ

La aplicación de las leyes comerciales internacionales en México y Estados Unidos es diferente, y eso debería ser resuelto en la modernización del Tratado de Libre Comercio (TLC), indican expertos.

EU tiene con México una larga lista de incumplimiento en casos comerciales internacionales, como en el etiquetado de país de origen (COOL, por sus siglas en inglés) o el

atún, en donde el litigio lleva más de 10 años y aun no se logra levantar el embargo que ese país ejerce.

Adicionalmente, la Organización Mundial de Comercio (OMC) documenta otros 20 casos de disputa comercial entre ambos países en los últimos 30 años, que es lo que lleva de vigencia el TLC, principalmente porque en EU su legislación es más laxa.

“Ellos dicen que en su legislación interna no prevale-

ce la OMC, mientras que para México sí se considera como legislación interna, nos ape- gamos a sus reglas y se tiene respeto por los mecanismos multilaterales”, dijo Víctor Aguilar, titular de la Unidad de Prácticas Comerciales Internacionales, de la Secretaría de Economía, (UPCI).

Francisco de Rosenzweig, socio de White & Case especialista en comercio exterior, dijo que cuando se negoció el TLC hace más de 30 años, no

había experiencia negociando y, en consecuencia, algunos temas fueron cubiertos de la mejor manera, pero que ahora quedan cortos.

“El reto que tenemos por delante es cómo encontrar un balance en los procesos; cómo buscar que en situaciones donde estamos tan integrados con EU pudiéramos estandarizar u homolo- gar, por ejemplo, la legisla- ción en prácticas de comer- cio”, precisó.

### Algunas disputas

Entre México y EU, la relación comercial no ha sido del todo sencilla y en varias ocasiones se han presentado disputas a resolver por una tercera parte.

(Controversias comerciales México-EU)

CASO	AÑO DE INICIO	SITUACIÓN MEXICANA
Tomate fresco	1996	Demandante
Fructosa	1997	Demandado
Puerco en pie	2000	Demandado
Telecomunicaciones	2000	Demandado
Láminas de acero	2003	Demandante
Arroz	2003	Demandado
Acero	2005, 2006	Demandante
Atún	2008	Demandante
Etiquetado (COOL)	2008	Demandante

Fuente: OMC

# México ya no es máximo importador de maíz de EU

► Las ventas hasta mayo fueron de mil 040 mdd, 6.7% menos que en 2016: Departamento de Agricultura de Estados Unidos ► México ha iniciado conversaciones con otros importantes exportadores de maíz

## [ AGENCIAS ]

**L**os envíos de maíz de Estados Unidos a México están cayendo y este último ya no es el mayor importador, una señal de que las tensiones comerciales lo están llevando a que busque otros proveedores.

Las ventas a México hasta mayo fueron de mil 040 millones, 6.7 por ciento menos que un año antes, anunció este jueves el Departamento de Agricultura de Estados Unidos en una actualización mensual.

Esto contrasta con el aumento de 32 por ciento en el valor total de las exportaciones estadounidenses de maíz en el período, durante el cual el valor promedio en dólares de la mercancía cambió poco.

Japón aumentó sus compras 53 por ciento a mil 190 millones de dólares para convertirse en el mayor importador de maíz estadounidense.

México ha iniciado conversaciones con otros importantes exportadores de maíz este año tras ser criticado por el presidente Donald Trump, quien dijo que el país se aprovechó de su vecino del norte a través del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), quitándole empleos e inversiones. La disputa hizo que el peso mexicano tocara un mínimo récord frente al dólar en enero.

Las compras mexicanas ahora parecen estar recuperándose a me-

da que el peso se fortalece, dijo Lesly McNitt, director de política pública de la National Corn Growers Association en Washington.

**SUPERÁVIT.** México registró en mayo pasado el segundo superávit mensual más alto en la historia de sus relaciones comerciales con Estados Unidos, de siete mil 291 millones de dólares, gracias a un repunte en sus exportaciones, informó hoy el Departamento de Comercio (DOC).

México exportó en mayo pasado 27 mil 168 millones de dólares, un aumento en relación con abril anterior y con el mismo mes de 2016; mientras que Estados Unidos exportó a su vecino del sur 19 mil 987 millones de dólares, un ligero aumento respecto a la cifra de mayo de 2016.

Desde octubre de 2007 no se registraba un superávit comercial mensual tan alto de México sobre Estados Unidos, cuando se ubicó en siete mil 525 millones de dólares.

Compras de maíz a EU

# Sale a la luz 'plan B' de México en agro

BLOOMBERG  
economia@elfinanciero.com.mx

Los envíos de maíz de Estados Unidos a México están cayendo y el país ya no es el mayor importador, una señal de que las tensiones comerciales lo están llevando a que busque otros proveedores.

Las ventas a México hasta mayo fueron de mil 40 millones de dólares, 6.7 por ciento menos que un año antes, anunció ayer el Departamento de Agricultura de EU en una actualización mensual. Esto

contrasta con el aumento de 32 por ciento en el valor total de las exportaciones estadounidenses de maíz en el período, durante el cual el valor promedio en dólares de la mercancía cambió poco.

México ha iniciado conversaciones con otros importantes exportadores de maíz este año tras ser criticado por el presidente Donald Trump, quien dijo que el país se aprovechó de su vecino del norte a través del Tratado de Libre Comercio de América del Norte

(TLCAN), quitándole empleos e inversiones y esa disputa llevó al peso a mínimos en enero.

El ritmo relativamente lento de los envíos muestra que la relación bilateral en el sector agrícola está en riesgo, ahora que el TLCAN podría ser renegociado tan pronto como el próximo mes, dijo Lesly McNitt, director de política pública de la National Corn Growers Association en Washington.

“Están preparando un Plan B en caso de que Estados Unidos se convierta en un proveedor menos confiable”, dijo.

13.8

Millones de toneladas métricas de maíz de EU en 2016 fueron compradas por México

La actitud de México hacia el agro de EU establecería el tono de la renegociación del TLCAN, dijo Cullen Hendrix, investigador del Instituto Peterson de Economía Internacional en Washington.

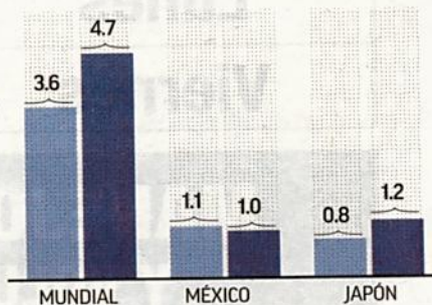
“Si empiezas a ver que la agricultura se usa como una ficha de póquer en las negociaciones, con concesiones hechas para conseguir algo en otro sector, verás que México trabaja aún más duro para diversificarse”.

## Comercio exterior

Las exportaciones de maíz de Estados Unidos han aumentado, excepto para sus grandes compradores.

► Miles de millones de dólares

● 2016  
● 2017



FUENTE: U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

## Exportaciones de México a Canadá suben 30%

Redacción > La Razón

**LAS EXPORTACIONES** mexicanas a Canadá crecieron 30.3 por ciento en mayo, al pasar de un valor de mil 847 millones de dólares en enero a dos mil 407 millones de dólares en el quinto mes, principalmente por la venta de maquinaria, aparatos mecánicos, equipo eléctrico y grabadoras de sonido y reproductoras, que suman más de 816 millones.

De acuerdo con el órgano oficial de Estadísticas de Canadá, la balanza comercial es favorable para México con mil 922 millones de dólares en mayo, 35.6 por ciento más frente a los mil 417 millones de dólares registrados en enero pasado.

Esto se comprueba con el dato de las exportaciones canadienses hacia México, que crecieron 12.8 por ciento en el mismo periodo, al pasar de 430 millo-

**SUMAN 1,847** millones de dólares en mayo; balanza comercial entre ambos es favorable para nuestro país, por mil 922 mdd

nes 578 mil dólares en enero a 485 millones 859 mil dólares en mayo.

Los productos que ocupan el segundo lugar en las exportaciones mexicanas a Canadá son los relacionados a aeronaves, buques y vehículos de transportación, lo que representa 788 millones 846 mil dólares.

Mientras que en tercer lugar destacan las plantas, árboles, bulbos, raíces, flores, aceites comestibles, frutas y cítricos, café, especias, cereales, plantas medicinales y frutas oleaginosas, que sumaron 155 millones 185 mil dólares.

Cabe destacar que la mayoría de los productos canadienses exportados a México, durante mayo, fueron artículos a base de metales, como hierro, acero, cobre, aluminio y níquel, que totalizaron un mon-

### > el dato

**MAQUINARIA,** equipo eléctrico y grabadoras de sonido, lo que más vendemos.

to de 90 millones 22 mil dólares; el país del norte también exportó al nuestro equipo relacionado con aeronaves, buques y vehículos de transportación, del orden de 89 millones 925 mil dólares.

En tercer lugar destacaron productos vegetales, como cereales, raíces, tubérculos, frutas, nueces y harinas, oleaginosas y semillas de aceite, por 74 millones 59 mil dólares estadounidenses.

Datos del organismo estadístico indican que en mayo las importaciones generales de Canadá crecieron 2.4 por ciento, respecto a abril pasado, para alcanzar los 49.8 mil millones de dólares, principalmente por la compra de aeronaves y equipo, partes de transportación, motores para vehículos y productos energéticos, fueron las que más crecieron.



POR PARTE DE LOS GOBIERNOS FEDERAL Y ESTATAL DESDE EL AÑO 2000: CCC

# Disminuye 50% el apoyo al campo

Grupos políticos "sacan provecho" del sector, lo utilizan como fábrica de votos y después lo dejan en el olvido

Arturo Morales

**E**l dirigente de la Central Campesina Cardenista (CCC), Manuel Castillo Durán, informó que se ha reducido 50 por ciento el apoyo a los agricultores desde el año 2000 por parte de los gobiernos federal y estatal, por lo que es necesario destinar mayores recursos y tecnología a este sector por su aporte de alimentos para el consumo humano.

En el Estado de México apenas se dirigido 0.7 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) al agro, lo que es insuficiente, cuando debería ser de ocho puntos porcentuales; a pesar de ello, añadió, los políticos utilizan al sector como fábrica de votos generándoles pobreza y luego engañan a sus integrantes con supuestos beneficios que no les traen desarrollo para superar su precariedad.

"La situación económica está muy complicada en la entidad mexiquense y en el país en general, entre otras cosas porque la política agropecuaria no es para los pequeños productores, sino para los grandes, incluso todos los programas son prioritarios

para aquellos que ya tienen una considerable cantidad de tierras o ganado, pero los que tienen poco no son apoyados de forma suficiente", explicó.

Otro problema que enfrentan es que lo poco que cosechan no ingresa al mercado porque el costo no satisface al comprador o intermediarios; "generalmente salen perdiendo, y su realidad está muy crítica. Nosotros nos hemos dado a la tarea de proponer alternativas para que utilicen menos recursos y obtengan mejores rendimientos".

Añadió que buscan introducir el uso de tecnología ante problemas de sequía y escasez de agua, para que haya mayor producción, en tanto mejora el costo del alimento en el mercado.

Dijo que la CCC ha estado proponiendo el uso, en las zonas temporaleras, de la llamada "lluvia sólida", que es una especie de gel que se le echa a la planta, apoyada con riego menor, en tanto que la planta tiene agua y va tomando conforme la va ocupando, incluso si hay sequía.

Un ejemplo del uso este recurso está en los arreglos florales, que toman el líquido de un gel en el

fondo del recipiente.

Dijo que no menos importante es el tema de la comercialización, que es el "cuello de botella de todos los agricultores".

Indicó que campesinos de diversos sitios del Estado de México tienen problemas para producir sus granos, como es el caso de Chalco, pero prácticamente en todo el sur de la entidad.M

## CLAVES ●● Dificultades

➤ La política agropecuaria no es para los pequeños productores, sino para los grandes, incluso los programas son para aquellos que ya tienen tierras: Manuel Castillo.

➤ Otro problema que enfrentan es que lo poco que cosechan no ingresa al mercado porque el costo no satisface al comprador o intermediarios.

➤ Indicó que campesinos de diversos sitios del estado tienen problemas para producir sus granos, como es el caso de Chalco, pero prácticamente en todo el sur de la entidad.



## EN CUESTIÓN TERRITORIAL

# Casi medio Edomex es para la siembra

Un trabajo de la UNAM expone que el maíz y los forrajes ocupan la mayor área

Alicia Rivera/

**E**n el Estado de México la agricultura ocupa 46 por ciento de la superficie estatal (22 mil 357 kilómetros cuadrados), de los cuales 80 por ciento son tierras de temporal y poco más de 50 por ciento es propiedad social. El cultivo de maíz y forrajes ocupan la mayor área sembrada y cosechada.

Un trabajo denominado "Desarrollo agropecuario y variación climática en el Estado de México", realizado por la Facultad de Planeación Urbana y Regional de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM) refirió que la competitividad del maíz está en declive.

En el año 2011 se sembraron 477 mil 303.3 hectáreas de maíz grano blanco, 83 por ciento en tierras de temporal y 17 puntos en tierras de riego. La mayor superficie cosechada y de valor de la producción se concentró en los distritos de Toluca, Atlacomulco y Tejupilco, con rendimientos en riego y de temporal, igual o menor a dos toneladas por hectárea.

Señala que el bajo rendimiento se debe a la limitada capitalización, falta de crédito, incremento de los costos de producción y a los impactos de las sequías. Prevalen los sistemas de producción para autoconsumo y para mantener los rendimientos en un umbral aceptable. Los productores utilizan fertilizantes, plaguicidas y herbicidas químicos y, de acuerdo con la capacidad económica, usan semilla híbrida y mejorada.

Se desconoce o no se le da importancia a la degradación de los suelos ni a los efectos ambientales derivados de los agroquímicos. La producción de carne y de leche establece un vínculo directo con el cultivo de forrajes verdes, secos y achicalados.

Asimismo, la pequeña producción de ganado bovino se conforma por un mínimo de cinco y un máximo de 23 cabezas; la mediana y grande con 23 a 40 y de 41 a 58, respectivamente, y el vínculo con el mercado local, regional y urbano es determinante para capitalizar la actividad comercial.M

## PROTESTAS

### Piden en EU salvar a la vaquita

**POR ERNESTO MÉNDEZ**  
ernesto.mendez@gimm.com.mx

Activistas reunidos ayer frente a la embajada de México en Estados Unidos pidieron al gobierno del presidente Enrique Peña Nieto tomar medidas drásticas para salvar de la extinción a la vaquita marina.

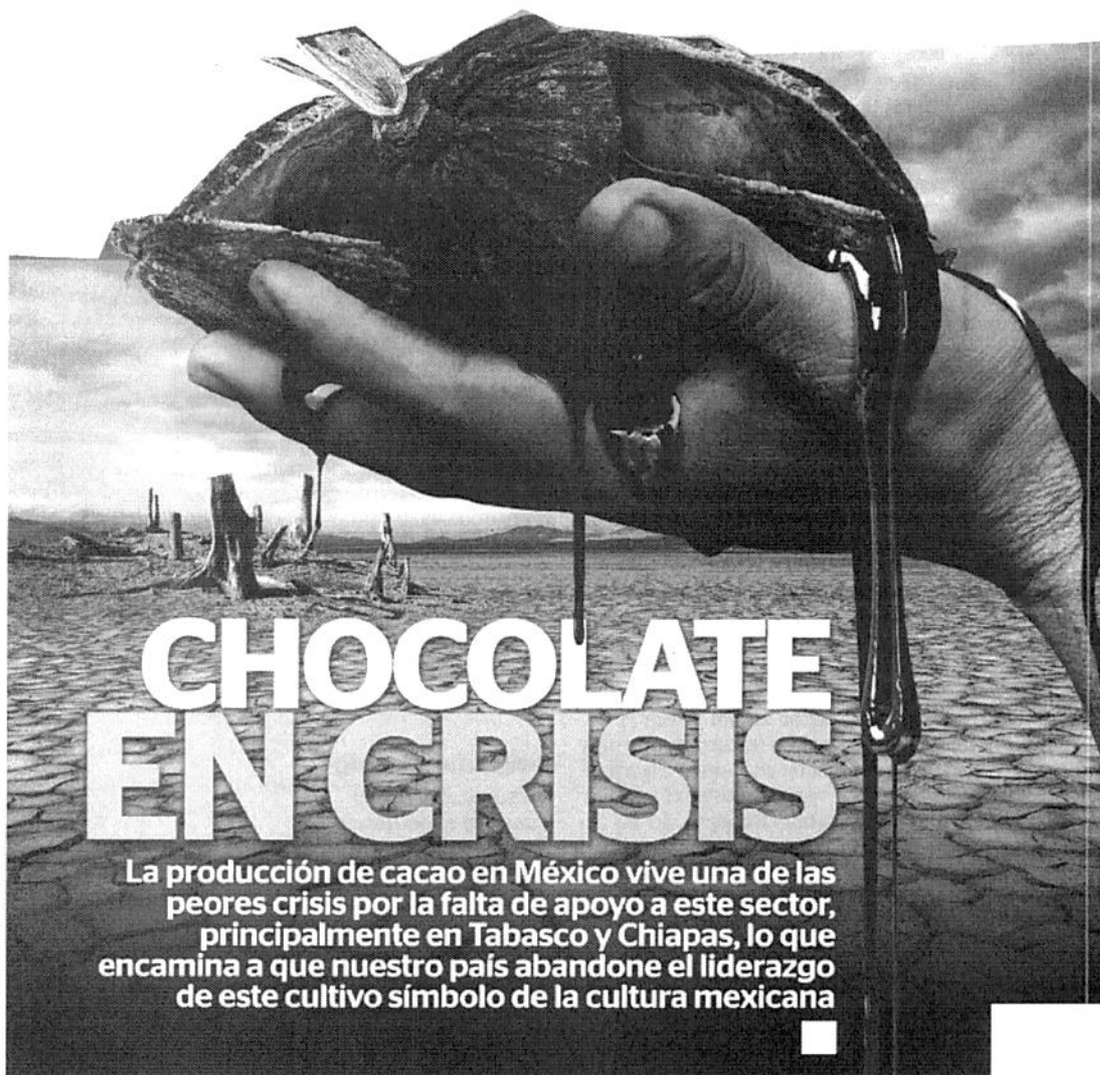
Integrantes de organizaciones ambientalistas, como el Centro para la Diversidad Biológica, Instituto de Bienestar Animal y el Consejo de Defensa de los Recursos Naturales exigieron aplicar rigurosamente las leyes para proteger al mamífero marino en mayor peligro del mundo.

"Con menos de 30 vaquitas restantes, la veda permanente en el uso de redes recientemente anunciada es un avance, pero no es suficiente ante los continuos fracasos de México por hacer cumplir plenamente sus leyes, lo que seguirá empujando a la vaquita hacia la extinción", advirtió Susan Millward, directora de programas marinos de AWI.

Los manifestantes portaban carteles conmemorando el 8 de julio como el Día Internacional para Salvar a la Vaquita Marina, especie exclusiva del Alto

Golfo de California.

"México debe tomar en serio la aplicación de la ley o la vaquita desaparecerá para siempre", indicó Stephanie Kurose, especialista en especies en peligro de extinción del Centro para la Diversidad Biológica.

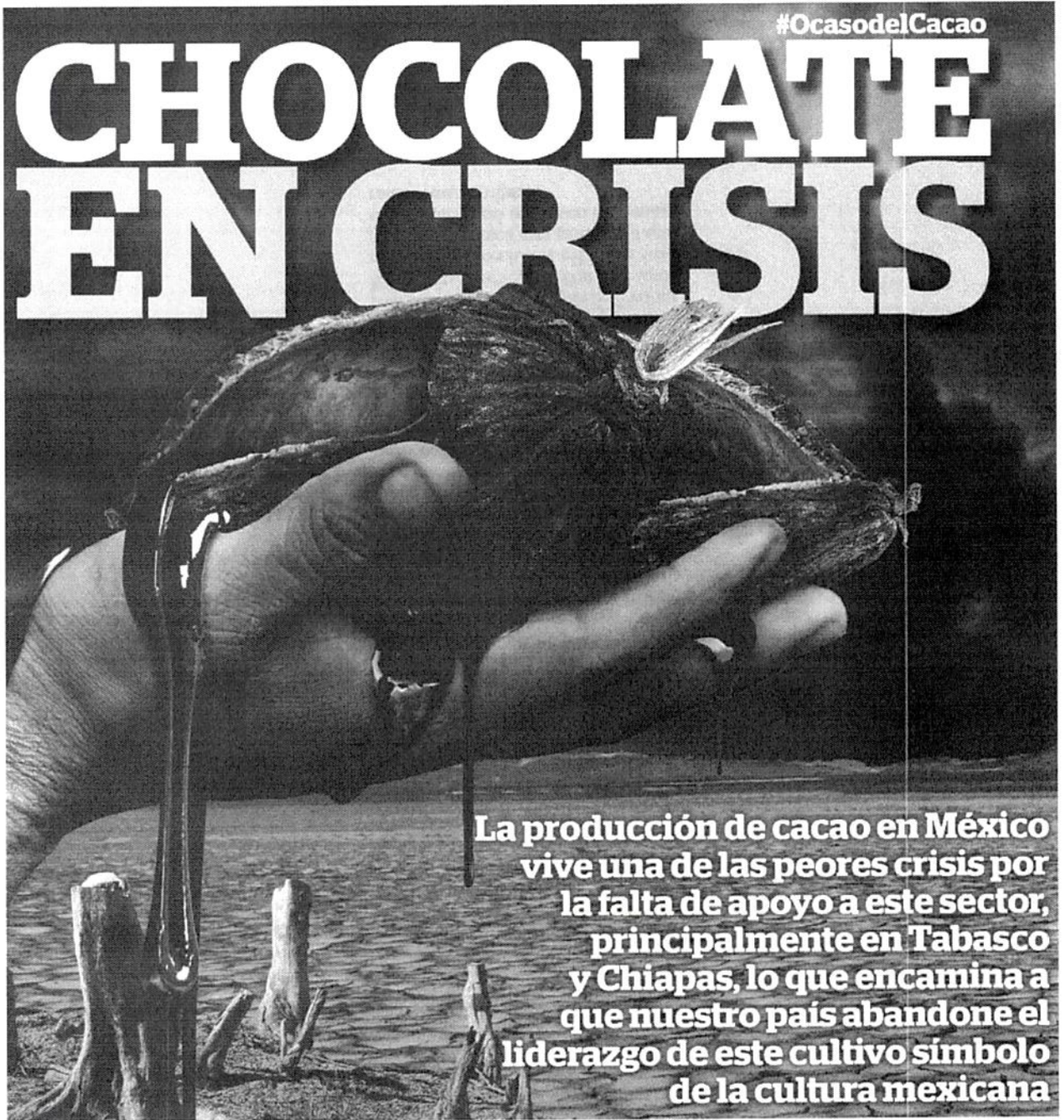


# CHOCOLATE EN CRISIS

La producción de cacao en México vive una de las peores crisis por la falta de apoyo a este sector, principalmente en Tabasco y Chiapas, lo que encamina a que nuestro país abandone el liderazgo de este cultivo símbolo de la cultura mexicana



Continúa en siguiente hoja



#OcasodelCacao

# CHOCOLATE EN CRISIS

La producción de cacao en México vive una de las peores crisis por la falta de apoyo a este sector, principalmente en Tabasco y Chiapas, lo que encamina a que nuestro país abandone el liderazgo de este cultivo símbolo de la cultura mexicana

**POR J. JESÚS LEMUS**  
jesus.lemus@reporteindigo.com

**A** enfrentar una serie de problemas, la producción de cacao en México vive una de las peores crisis de su historia.

La falta de apoyos a la elaboración hasta el acaparamiento internacional apuntan no sólo a que nuestro país abandone el liderazgo que en algún momento sostuvo en la producción de ese grano, sino que se pierda la tradición cultural en la realización de chocolate.

En Tabasco, el principal estado productor de cacao a nivel nacional, la crisis es evidente: en menos de tres años se ha reducido en más de un 100 por ciento la superficie en hectáreas destinadas a la creación de ese grano. Lo mismo ocurre en Chiapas, en donde hoy son

menos del 50 por ciento las hectáreas que producen cacao, en relación a las que estuvieron activas en el 2016.

La pérdida de los niveles de obtención de cacao podría tener un impacto no sólo económico, sino cultural entre la población de estados como Tabasco y Chiapas.

"En donde la siembra, cultivo y procesamiento del grano es parte de la cultura milenaria

de los pueblos, los que podrían estar frente al ocaso en la producción de la base del chocolate", dice Víctor Manuel Correa Gutiérrez, director de desarrollo municipal del ayuntamiento de

Comalcalco, principal productor de cacao a nivel nacional.

Uno de los primordiales problemas que se asoman en la siembra de este grano, explica el especialista que lleva más de

30 años dedicados al estudio del plantío del cacao, es el acaparamiento de empresas transnacionales como Nestlé, Ferrero y Hersheys, firmas que cada

vez mantienen una mayor presencia en el control de la siembra del cacao, no solo en nuestro país, sino a nivel mundial.

La intervención de estas compañías es tan abrazadora

que son las principales influyentes para determinar los precios finales a la elaboración, siempre empujándolos a la baja, lo que afecta directamente a los productores medianos y peque-

ños, que son los que soportan la siembra del grano en México.

Otro de los factores que han influido para que la siembra de cacao en México vaya a la baja

es la competencia que hacen otros países a la producción nacional de este grano, en donde en primera línea se ubican los países africanos, de los que se han denunciado prácticas de

esclavitud y explotación laboral infantil, que reducen en bajos precios de la elaboración.

Los principales países productores de cacao, que en menos de dos décadas han desplazado la comercialización

mundial del grano mexicano, son los africanos Costa de Marfil, que aporta el 39 por ciento de la obtención mundial, y Ghana con casi el 22 por ciento de la siembra total de cacao que

se genera el mundo. En la lista también se suma Indonesia con el 18 por ciento de la elaboración global.

En América, los países que han ido desplazando la produc-

ción de cacao mexicano son Brasil, que aporta más del 6 por ciento al mundo, Ecuador con el 5 por ciento, y República Dominicana con casi el 4 por ciento de todo el cacao que se consume a nivel mundial, cuya obtención se destina principalmente

a la elaboración de chocolate por parte de las dulceras de EU, Francia, Italia y Alemania.

Bajo ese panorama, de acuerdo a Julissa Riveroll Ochoa, directora de Fomento Económico del gobierno de Comalcalco, en Tabasco es necesaria una mayor acción de los tres órdenes de gobierno.

"La (producción de cacao) actualmente se encuentra casi abandonada por los programas oficiales", asegura.

Y cómo no va a ser así, explica la funcionaria del principal municipio productor de ese grano, si las autoridades federales y estatales no aplican programas integrales de apoyo

a la siembra, haciendo que los recursos oficiales se apliquen a otros sectores agrícolas que no representan la vocación cultural de los pueblos.

La siembra, cultivo y procesamiento del grano es parte de la cultura milenaria de los pueblos, los que podrían estar frente al ocaso en la producción de la base del chocolate"

**La siembra, cultivo y procesamiento del grano es parte de la cultura milenaria de los pueblos, los**

**que podrían estar frente al ocaso en la producción de la base del chocolate"**

**Victor Manuel Correa**  
director de desarrollo municipal de Comalcalco

Continúa en siguiente hoja

La (producción de cacao) actualmente se

encuentra casi abandonada por los programas oficiales”

Julissa Riveroll Ochoa directora de Fomento Económico del gobierno de Comalcalco, Tabasco

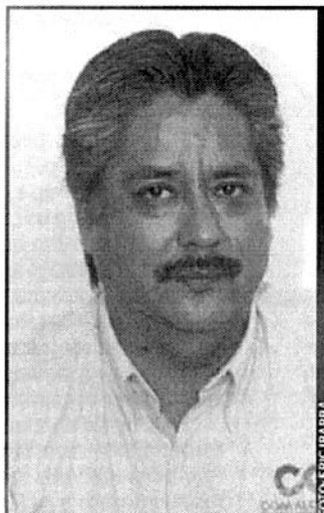
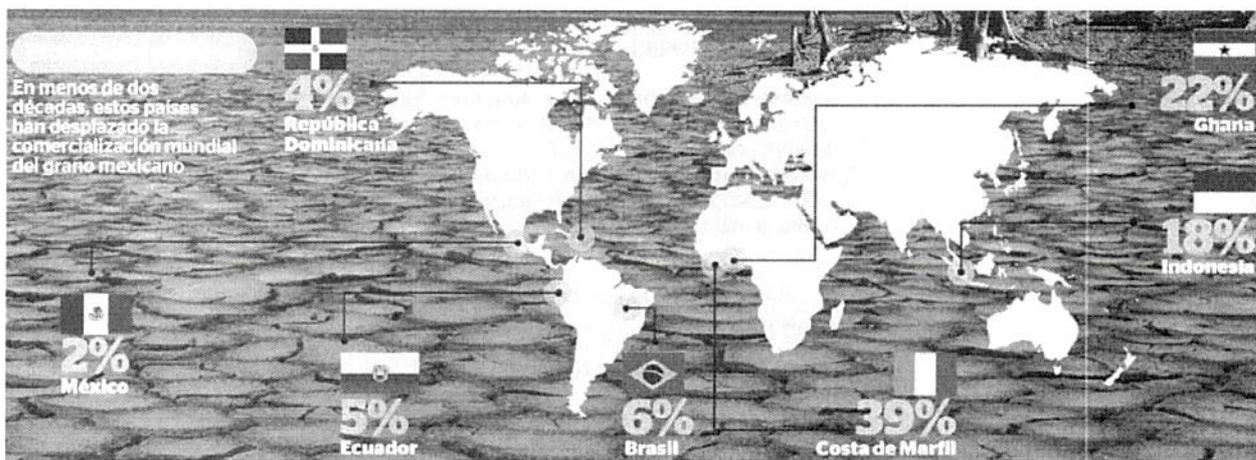


FOTO: ERIC BARBA

Victor Manuel Correa Gutiérrez, dijo que la pérdida de los niveles de producción de cacao podría impactar en lo cultural.



# Producción a la baja

Actualmente son más de 45 mil personas las que dedican a la siembra y cultivo de cacao, pero hace 20 años, la producción ocupaba a más de 76 mil personas

**E**n Tabasco, sólo en los municipios de Comalcalco, Huimanguillo, Paraiso, Cárdenas, Tacotalpa, Balancán, Nacaju-

Continúa en siguiente hoja

ca, Cunduacán, J. de Méndez y Teapa, se mantiene una superficie de más de 11 mil hectáreas de cultivo de cacao, que aportan casi el 70 por ciento de la producción del grano a nivel nacional.

Aun cuando la cifra actual en hectáreas sembradas de cacao es elevada, en realidad representa la superficie más baja registrada en los últimos 20 años, la que ha ido disminuyendo gradualmente por abandono de la actividad de los productores, ante la falta de apoyo de la autoridad estatal y federal, no solo para la siembra del grano, sino para su comercialización.

Hasta hace 20 años, la superficie sembrada de cacao en los citados municipios sumaba más de 45 mil hectáreas de

suelo, pero la falta de estímulos y apoyos a la producción ha hecho que la población desista de esa actividad o cambie la vocación de sus tierras hacia otros cultivos con mayores incentivos económicos oficiales.

Actualmente son más de 45 mil personas las que sólo en Tabasco se dedican a la siembra y cultivo de cacao, pero hace 20 años, la elaboración del grano base del chocolate ocupaba a más de 76 mil personas, en donde se estima que el abandono ha ocurrido no sólo por la falta de apoyos económicos, sino por la falta de programas oficiales que arraiguen a las comunidades en esta tradición ancestral y cultural.

También en los últimos años los niveles de producción de ca-

cao por hectárea han disminuido en forma considerable, esto como resultado de la introducción de técnicas de siembra que se han alejado de la tradición ancestral del cultivo.

El especialista recuerda que antes, como parte de la vocación cultural de los pueblos productores se hacían las siembras y cortes del cacao con pleno respeto a los ciclos lunares, con lo que se obtenía una mayor productividad.

“Ahora las siembras y cosechas obligadas por la premura de los mercados hacen que se dejen de lado los ciclos lunares, y ello ha ocasionado una baja rentabilidad de las tierras”, dice Victor Manuel Correa Gutiérrez.

**Ahora las siembras y cosechas obligadas por la premura de los mercados hacen que se dejen de lado los ciclos lunares, y ello ha ocasionado una baja rentabilidad de las tierras”**

**Victor Manuel Correa Gutiérrez**  
director de desarrollo municipal de Comalcalco

## Ocupación infantil, pero no explotación

**En Tabasco se estima que en por lo menos tres de cada cinco campos agrícolas existe mano de obra de niños, pero no existen denuncias en la CNDH de explotación laboral**

**A**nivel internacional se ha señalado a algunas de las grandes firmas monopólicas del cultivo de cacao de prácticas inhumanas, como la contratación de mano de obra infantil y esclavitud laboral en los campos de cultivo, a fin de cumplir con las metas de producción del grano, lo que ha ocurrido en algunos países de África.

En México, principalmente en Tabasco, se reconoce la participación de mano de obra infantil en la siembra y cultivo del cacao.

“Pero no es nada que se aproxime a la explotación infantil. Hay niños trabajando en muchos campos de cultivo de cacao en Tabasco, pero lo hacen como parte de una cultura laboral, en donde los hijos ayudan a las labores agri-

colas de los padres, en donde aún se mantiene la siembra de traspatio en donde participa toda la familia: el padre, la madre y los hijos. Pero no estamos en un escenario de explotación infantil”, explica Victor Manuel Correa Gutiérrez.

En Tabasco no existe un padrón oficial sobre los niños que trabajan en los campos de cultivo de cacao, ni tampoco existen -en instancias de la Co-

misión Estatal de Derechos Humanos (CEDH)- denuncias de explotación laboral infantil o esclavitud, pero se estima que en por lo menos 3 de cada 5 campos agrícolas existe mano de obra de niños, mujeres y personas de la tercera edad.

De acuerdo a las cifras oficiales que registra la oficina de Desarrollo Municipal del gobierno de Comalcalco, el 22 por ciento de los campos de cultivo de cacao son manejados por mujeres, en donde si bien es cierto que se registra una participación laboral infantil, también se reconoce

que la mayor parte de las actividades la realizan varones de entre los 35 y 40 años de edad.

### Cultivo libre de esclavitud, con Denominación de Origen

En los campos de cacao de Tabasco también se descarta de manera oficial la explotación

laboral de grupos vulnerables, como los que ha documentado la Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH) en algunos campos agrícolas de Colima, Chihuahua y Baja California, en donde se han encontrado campamentos de esclavos.

Toda la mano de obra que se ocupa en los cultivos de cacao en esta entidad es contratada de manera legal en la misma

región en donde se asientan las superficies sembradas; aquí no se registra el fenómeno que ya es común en otros tipos de cultivos agrícolas de otras partes del país, en donde los trabajadores son reclutados en las zonas más pobres y trasladados a los centros de trabajo.

"Las condiciones bajo las que se produce el cacao en el estado de Tabasco, de absoluto respeto a los derechos de los trabajadores, es una de las razones que ha influido para la obtención del registro de Denominación de Origen del Cacao de Tabasco", dice Julissa Riveroll, quien asegura que de

existir esclavitud laboral o explotación de mano de obra infantil, simplemente el registro de Denominación de Origen no sería posible.

Cabe recordar que apenas el año pasado, el Gobierno del Estado de Tabasco, en un intento por impulsar la comer-

cialización del cacao, ante la tendencia a la baja en la producción y comercialización de ese grano, logró que el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial otorgara el reconocimiento de Denominación de Origen "Cacao Grijalva".

De acuerdo a lo publicado en el Diario Oficial de la Federación, esta clasificación se

logró para todos los cultivos obtenidos en la Región Grijalva de Tabasco, que se encuentra integrada por tres zonas productivas, denominadas Chontalpa, Sierra y Centro, en donde

se produce la totalidad del cacao que aporta esta entidad a la producción nacional.

Con esta denominación, no solo se pretende potenciar la comercialización del

cacao exaltando su calidad y propiedades únicas del grano base para la elaboración del chocolate, sino que se busca demostrar al mundo que su fabricación se lleva a cabo, ade-

más de respetar la tradición cultural del cultivo, con pleno respeto a los derechos humanos de las personas que se dedican a esta creación.

La marca que ahora representa el "Cacao Grijalva" se suma a las otras 14 denomina-

ciones de origen ya existentes, como Tequila, Mezcal, Ollinalá, Talavera, Bacanora, Ámbar de Chiapas, Café Veracruz, Sotol, Café Chiapas, Charanda, Mango Ataúlfo del Soconusco de Chiapas, Vainilla de Papantla, Chile Habanero de la Península de Yucatán y Arroz del Estado de Morelos, en donde en la calidad de los productos se lleva implícito un proceso de producción libre de explotación laboral.

**Las condiciones bajo las que se produce el cacao en Tabasco, de absoluto respeto a los derechos de los trabajadores, es una de las razones que ha influido para la obtención del registro de Denominación de Origen del Cacao de Tabasco"**

**Julissa Riveroll**  
directora de Fomento Económico del gobierno de Comalcalco, Tabasco

**El año pasado, el Gobierno de Tabasco logró que se otorgara el reconocimiento**

Continúa en siguiente hoja

**de Denominación  
de Origen 'Cacao  
Grijalva'**

**Con la denominación se busca  
demostrar que su producción se lleva  
a cabo con respeto a los derechos de  
quienes se dedican a ella**



**Hace 20 años**, la superficie sembrada de cacao en municipios de Tabasco sumaba más de 45 mil hectáreas, pero la falta de estímulos ha hecho que la población cambie la vocación de sus tierras.

Continúa en siguiente hoja



Toda la mano de obra que se ocupa en los cultivos de cacao en esta entidad es contratada de manera legal en la misma región en donde se asientan las superficies sembradas.

# Más rentable que el petróleo

**Aún con los bajos precios, el cacao deja más utilidades que los propios pozos petroleros que operan en Tabasco, asegura funcionaria**

**P**ara Julissa Riveroll, en el cultivo del cacao se encuentra dormida una gran posibilidad de desarrollo económico para la región de Tabasco, sobre todo porque la demanda de ese grano es de considerable importancia a nivel internacional.

"Pero lamentablemente el gobierno estatal y federal, no lo visualizan así", dice.

De acuerdo a la funcionaria, a la fecha existe mucho interés de firmas internacionales, entre ellos algunos fabricantes italianos de chocolate, por la obten-

ción de gran parte de las cosechas de cacao que se generan en la región de Tabasco, pero no hay programas que incentiven esa comercialización, lo que deja a los productores sin la posibilidad de vender bien el fruto de sus cultivos.

El cultivo de cacao, dice Riveroll Ochoa, es de alto potencial para la zona, y puede ayudar a detonar la economía de la región, pues a la fecha, aun con los bajos precios del producto, la falta de esquemas de comercialización y el olvido de políticas federales que incentiven

la siembra, deja más utilidades a la población que los propios pozos petroleros que operan en esta entidad.

Recuerda que sólo en el municipio de Comalcalco están en funcionamiento más de 170 pozos petroleros, los que extraen cantidades industriales de hidrocarburos y cuentan con todo el respaldo del Gobierno federal y estatal para su operación, pero ninguno de esos pozos deja utilidades económicas para la comunidad.

A lo mucho, los pozos petroleros que se ubican el Comalcalco, lo único que dejan de derra-

Continúa en siguiente hoja

ma económica a la comunidad es el salario que perciben los trabajadores, muchos que ni siquiera son de esta región, pero en realidad no existe una derrama económica que beneficie al grueso de la sociedad, como puede ocurrir si se incentiva la siembra del cacao para alcanzar toda su potencialidad.



FOTO: ERIC IBARRA

**Julissa Riveroll** dice que fabricantes italianos de chocolate tienen interés en el cacao de Tlaxcala.

ALZA DE 7%

## Aumentos en trigo y carne encarecen alimentos: FAO

[ NOTIMEX EN ROMA ]

■ Los precios mundiales de los productos alimentarios subieron en junio impulsados por los aumentos en el trigo y la carne, informó la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

El índice de precios de los alimentos de la FAO, publicado este jueves, tuvo un promedio de 175.2 puntos en junio, con un alza del 1.4% en relación a mayo y de un 7.0% respecto a un año antes.

Se trata de un índice ponderado con base en los intercambios comerciales que hace el seguimiento de los precios internacionales de los cinco principales grupos de alimentos básicos.

El índice de precios de los cereales de la FAO se incrementó 4.2% en junio, en medio de una tendencia alcista de los precios del trigo rico en proteínas debido al deterioro de las condiciones de los cultivos en Estados Unidos.

Los índices de precios de la FAO para la carne y los productos lácteos también subieron, mientras que los de los aceites vegetales y el azúcar disminuyeron.

A pesar de una mayor escasez en los suministros de trigo de elevado contenido proteico, es probable que los suministros de cereales a nivel mundial continúen siendo abundantes el próximo año.

### PRECIOS INTERNACIONALES DE LAS MATERIAS PRIMAS

Vencimiento	Productos	Cierre	Vencimiento	Productos	Cierre
17-ago	Oro NY (dls. Por onza troy)	1,223.30	17-sep	WTI NY (dls. Por barril)	45.70
17-oct	Oro NY (dls. Por onza troy)	1,226.90	17-oct	WTI NY (dls. Por barril)	45.89
17-dic	Oro NY (dls. Por onza troy)	1,230.60	17-sep	Brent ICE (dls. Por barril)	48.11
17-sep	Plata NY (dls. Por onza troy)	15.98	17-oct	Brent ICE (dls. Por barril)	48.39
17-dic	Plata NY (dls. Por onza troy)	16.09	17-nov	Brent ICE (dls. Por barril)	48.68
18-mar	Plata NY (dls. Por onza troy)	16.19	17-ago	Gas Nat. Henry Hub (Dls./mmbtu)	2.89
17-oct	Platino NY (dls. Por onza troy)	910.30	17-sep	Gas Nat. Henry Hub (Dls./mmbtu)	2.88
18-ene	Platino NY (dls. Por onza troy)	913.40	17-oct	Gas Nat. Henry Hub (Dls./mmbtu)	2.91
18-abr	Platino NY (dls. Por onza troy)	917.20	17-ago	Acete de Cal. NY (dls. Por galón)	1.48
17-sep	Cobre NY (dls. Por libra)	2.66	17-sep	Acete de Cal. NY (dls. Por galón)	1.49
17-dic	Cobre NY (dls. Por libra)	2.68	17-oct	Acete de Cal. NY (dls. Por galón)	1.50
18-mar	Cobre NY (dls. Por libra)	2.69	17-ago	Gasolina NY (dls. Por galón)	1.53
17-sep	Aluminio SHFE (dls. por tonelada)	2,091.81	17-sep	Gasolina NY (dls. Por galón)	1.51
17-oct	Aluminio SHFE (dls. por tonelada)	2,101.37	17-oct	Gasolina NY (dls. Por galón)	1.42
17-nov	Aluminio SHFE (dls. por tonelada)	2,109.45	17-sep	Maiz CBOT (dls. Por bushel)	3.91
17-ago	WTI NY (dls. Por barril)	45.52	17-dic	Maiz CBOT (dls. Por bushel)	4.03

Vencimiento	Productos	Cierre	Vencimiento	Productos	Cierre
18-mar	Maiz CBOT (dls. Por bushel)	4.12	17-dic	Avena CBOT (dls. Por bushel)	2.76
17-sep	Trigo CBOT (dls. Por bushel)	5.39	18-mar	Avena CBOT (dls. Por bushel)	2.76
17-sep	Trigo CBOT (dls. Por bushel)	5.39	18-may	Avena CBOT (dls. Por bushel)	2.77
17-sep	Trigo CBOT (dls. Por bushel)	5.39	17-sep	Arroz CBOT (cts. Por libra)	11.93
17-nov	Soya CBOT (cts. Por bushel)	999.25	17-nov	Arroz CBOT (cts. Por libra)	12.14
18-ene	Soya CBOT (cts. Por bushel)	1,006.75	18-ene	Arroz CBOT (cts. Por libra)	12.34
18-mar	Soya CBOT (cts. Por bushel)	1,004.25	17-dic	Algodón ICE (cts. Por libra)	68.35
17-dic	Acete de Soya CBOT (cts. Por libra)	33.38	18-mar	Algodón ICE (cts. Por libra)	68.12
18-ene	Acete de Soya CBOT (cts. Por libra)	33.54	18-may	Algodón ICE (cts. Por libra)	68.45
18-mar	Acete de Soya CBOT (cts. Por libra)	33.65	17-sep	Robusta LIFFE (dls. Por tonelada)	2,150.00
17-dic	Harina de Soya CBOT (dls. Por bushel)	3.30	17-nov	Robusta LIFFE (dls. Por tonelada)	2,134.00
18-ene	Harina de Soya CBOT (dls. Por bushel)	3.31	18-ene	Robusta LIFFE (dls. Por tonelada)	2,107.00
18-mar	Harina de Soya CBOT (dls. Por bushel)	3.31	17-sep	Arabiga ICE (dls. Por libra)	1.29
17-sep	Cacao ICE (dls. Por tonelada)	1,927.00	17-dic	Arabiga ICE (dls. Por libra)	1.33
17-dic	Cacao ICE (dls. Por tonelada)	1,956.00	18-mar	Arabiga ICE (dls. Por libra)	1.36
18-mar	Cacao ICE (dls. Por tonelada)	1,985.00	17-sep	J. de Naranja (cts. Por libra)	136.80

Vencimiento	Productos	Cierre
17-nov	J. de Naranja (cts. Por libra)	136.00
18-ene	J. de Naranja (cts. Por libra)	137.40
17-oct	Azúcar 5 (cts. Por libra)	389.10
17-dic	Azúcar 5 (cts. Por libra)	390.20
18-mar	Azúcar 5 (cts. Por libra)	396.30
17-oct	Azúcar 11 (cts. Por libra)	13.92
18-mar	Azúcar 11 (cts. Por libra)	14.62
18-may	Azúcar 11 (cts. Por libra)	14.66
17-sep	Azúcar 16 (cts. Por libra)	27.67
17-nov	Azúcar 16 (cts. Por libra)	27.53
18-ene	Azúcar 16 (cts. Por libra)	26.55
17-ago	Res CME (cts. Por libra)	114.95
17-oct	Res CME (cts. Por libra)	113.88
17-dic	Res CME (cts. Por libra)	114.55
17-ago	Cerdo CME (cts. Por libra)	82.65
17-oct	Cerdo CME (cts. Por libra)	70.73
17-dic	Cerdo CME (cts. Por libra)	65.25

## Luego de importante alza, trigo se tropieza en Chicago

AFP

**LAS COTIZACIONES** del trigo cayeron 3.75% el jueves en Chicago tras cabalgar un alza elevada en las últimas sesiones, mientras que el maíz bajó y la soya apenas avanzó.

El precio del trigo había experimentado un alza desde el 26 de junio, impulsado por condiciones de cosecha de primavera menos favorables a la temporada regular y por las previsiones meteorológicas que anuncian un clima más seco y más cálido de lo esperado en los estados del centro y norte de Estados Unidos, donde se concentra el corazón de estas siembras.

De hecho, el estado de las cosechas se deterioró aún más la semana pasada, según las estadísticas del Departamento de Agricultura estadounidense, con la proporción del trigo en buena o excelente condición cayendo a sólo 37 por ciento.

El trigo de primavera representa apenas una porción de la producción estadounidense, pero es requerido por su alto contenido de proteínas y ha dictado la dirección de las cotizaciones por la totalidad de este cereal en las últimas semanas.



**Mala jornada** para el precio de los granos en Chicago. FOTO: SHUTTERSTOCK

Las condiciones de las culturas de maíz se mejoraron ligeramente frente a la semana pasada, mientras que las de la soya se degradaron y las estimaciones meteorológicas son poco favorables en las zonas de cultivo de la oleaginosa.

El bushel de maíz (cerca de 25 kilos) para diciembre cerró en 4.0275 dólares frente a 4.0400 dólares del miércoles.

El bushel de trigo para septiembre bajó a 5.3900 dólares contra 5.5600 dólares de la pasada sesión.

El bushel de soya para noviembre, el que más fluctuó, costaba 9.9925 dólares, contra 9.9425 dólares anteriormente.

**GRANOS Y OLEAGINOSAS**

	APERTURA	CIERRE	CAMBIO	VOLUMEN	INT. AB.
<b>MAÍZ</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHELS POR CONTRATO [1]					
JUL17	381.75	380.25	-1.50	4,854	4,096
SEP17	392.00	390.50	-1.50	157,781	597,440
DIC17	404.00	402.75	-1.25	233,498	499,453

<b>TRIGO</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHELS POR CONTRATO [1]					
JUL17	539.25	519.00	-20.25	190	495
SEP17	560.00	539.00	-21.00	155,826	212,491
DIC17	580.00	561.25	-18.75	57,076	119,016

<b>SOYA</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 60,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
JUL 17	976.25	980.75	4.50	2,199	2,471
SEP17	981.75	985.75	4.00	41,150	105,355
AGO17	981.75	985.75	4.00	41,150	105,355

**EXÓTICOS**

<b>CAFÉ</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
JUL17	127.65	126.75	-0.90	0	49
SEP17	130.00	129.10	-0.90	500	119,134
DIC17	133.40	132.60	-0.80	56	50,354

<b>AZÚCAR</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
MAR18	14.43	14.62	0.19	280	441,355
JUL17	13.68	13.68	0.00	153	31,755
SEP17	13.72	13.92	0.20	280	441,355

<b>ALGODÓN</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR TONELADA 10,000 TONELADAS POR CONTRATO [4]					
JUL17	73.86	75.01	1.15	0	126
OCT 17	69.01	69.47	0.46	0	216
DIC 17	67.66	68.35	0.69	9	161,542