

WILBUR ROSS

Discusión sobre TLC puede irse hasta 2018

EFE/Washington

El secretario estadounidense de Comercio, Wilbur Ross, advirtió que puede prolongarse hasta 2018 la renegociación del Tratado de Libre Comercio de América del Norte.

En declaraciones a los periodistas en el foro de inversión SelectUSA, que se celebra en National Harbor (Maryland), Ross admitió que el gobierno del presidente Donald Trump puede acabar las negociaciones en 2017 en un "mundo ideal".

Ese calendario "sería una velocidad récord para cualquier gran negociación comercial", subrayó el titular de Comercio. "Por tanto, no sé si podremos hacer eso. Pero ciertamente somos conscientes del calendario y del hecho de que el calendario no es nuestro amigo", agregó Ross, quien ve "razones de sobra" para renegociar el TLC este año.

El secretario de Comercio pareció aludir a circunstancias como las elecciones presidenciales que tendrán lugar en México en julio de 2018, o los comicios legislativos de noviembre que ese mismo año se celebrarán en Estados Unidos.

El pasado mayo, Trump notificó formalmente al Congreso su intención de renegociar el TLC, lo que abrió un periodo de consultas de 90 días antes de iniciar el diálogo con los socios en ese pacto, México y Canadá. **M**

Huertos de aguacate provocan escasez de agua en Michoacán

POR DANIELA OSORIO

EL SOL DE MORELIA

MORELIA, Mich. (OEM-Informex).- El titular de la Comisión Estatal de Agua y Gestión de Cuencas (CEAC), Germán Tena Fernández, aseguró que la proliferación de huertos de aguacate ha generado “un serio problema” de escasez de agua en distintas zonas de la entidad, incluyendo algunas de las ciudades más importantes en Michoacán como Morelia, Uruapan y Apatzingán.

En entrevista, el funcionario estatal explicó que la escasez relacionada con los huertos “está siendo un serio problema en la parte alta de Apatzingán y Tancitaro, Uruapan, Taretan y Ziracuaretiro, donde están usando mucha agua para la explotación del aguacate, ese líquido ya no baja a la parte baja de Apatzingán y muchas están padeciendo.

Afirmó que “toda la región donde hay aguacates está generando escasez, es algo muy delicado que si no cuidamos nos va a

traer consecuencias, no estamos contra el aguacate, sino por la forma desordenada en que se está dando este crecimiento”, señaló.

Tena Fernández detalló que en casos como la Meseta Purépecha antes se perforaba a 300 metros para llegar a los pozos, y actualmente se está haciendo a 600 metros, mientras que en Morelia antes se perforaba a 150 metros y ahora a 350, lo que da cuenta de que “los mantos freáticos están bajando de forma considerable anual o mensual”, con los riesgos que esto conlleva.

Recordó que los huertos de aguacate requieren de una gran cantidad de agua para poder producir, y que para que un aguacate crezca se requiere de 14 pinos, lo que altera dramáticamente los ecosistemas.

Además, señaló que zonas que no tienen el clima ni la vocación aguacatera ya están padeciendo los efectos de la proliferación de los aguacates, como lo son Morelia, Capula, Villa Madero, Acuitzio y Tzitzio. (L)

Se mantiene sin cambios precio máximo de aguacate en el país

POR SILVIA BAUTISTA

La Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco) informó que en la semana del 12 al 16 de junio, el aguacate se mantuvo en un precio máximo de 85 pesos por kilogramo, en mercados de la República Mexicana.

En tanto, en tiendas de autoservicio el precio del fruto verde se vendió hasta en 71.39 pesos por kilo, mientras que en la Central de Abasto de la Ciudad de México (Ceda), re-

gistró una baja de 5.0 pesos en comparación con la semana anterior y se ofreció en 65 pesos el kilogramo.

El jitomate en 21.12 pesos, mientras que la cebolla, la bolsa de azúcar con dos kilogramos y el limón se ofertaron en 11.68, 45.40 y 17.36 pesos cada uno.

Por su parte, en la Central de Abasto de la Ciudad de México (Ceda), el fruto verde registró una baja de 5.0 pesos en comparación con la semana anterior y se ofreció en 65 pesos el kilogramo; el jitomate

y la bolsa con dos kilos de azúcar se mantuvieron en 19 y 36 pesos, respectivamente, mientras que la cebolla y el limón se compraron en 7.0 y 12 pesos cada uno.

Profeco añadió que los demás productos básicos mostraron variaciones mínimas.

En Tijuana, Baja California, el aguacate se mantuvo en 85 pesos por kilogramo, el huevo en 60 pesos, el azúcar en 25 pesos, el limón 25 pesos, la cebolla 16 pesos y el jitomate 30 pesos por kilogramo.

CANASTA BÁSICA SEMANAL 2017

Conoce los precios máximos de seis productos básicos de consumo nacional, en algunas de las principales ciudades del país, durante la semana del 19 al 23 de junio de 2017.

HUEVO

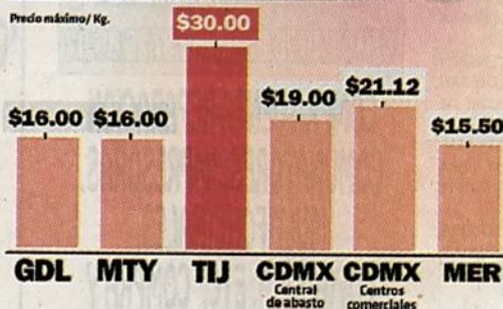
Precio máximo/ Kg.



*Paquete de 18 piezas

JITOMATE

Precio máximo/ Kg.



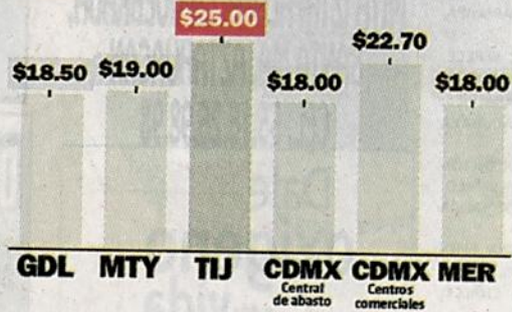
LIMON

Precio máximo/ Kg.



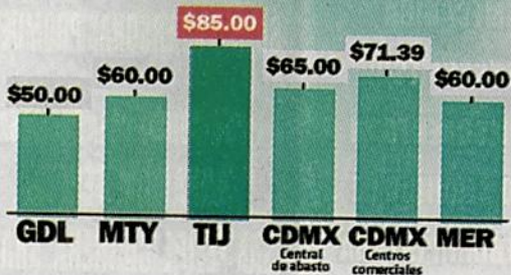
AZUCAR

Precio máximo/ Kg.



AGUACATE

Precio máximo/ Kg.



CEBOLLA

Precio máximo/ Kg.



MTY- Monterrey, TIJ-Tijuana GDL-Cuadalajara
CDMX- Ciudad de México, MER-Mérida

TINTA Y PAPEL

#OPINIÓN

ENGGE
CHAVARRÍA



MONSANTO DA UN PASO ATRÁS

Los abogados de la trasnacional **Monsanto** dijeron NO nuevamente; decidió no comercializar semillas de soya Genéticamente Modificada en todo el país, debido a que aún continúa el proceso de consultas indígenas ordenadas por la **Suprema Corte de Justicia de la Nación**. La pregunta es: ¿y qué pasó con los productores de Yucatán que ya estaban listos para producirla?, otra vez se les cayó el negocio.

ENGGE.CHAVARRIA@HERALDODEMEXICO.COM.MX
@ENGGECHAVARRIA

Cuando se está llevando a cabo la cosecha número 20 de soya transgénica en el Cono Sur, la organización Grain aporta 20 razones para exigir su prohibición:

Porque es delincuente. Su cultivo fue autorizado por un organismo, la Comisión Nacional Asesora de Biotecnología Agropecuaria, a partir de un expediente de 136 folios, de los cuales, 108 fueron aportes de Monsanto, la empresa creadora de esta nueva semilla.

Porque es monótona. Con un ejército de tractores, la invasión de la soya significó el nacimiento de una nueva república. La *república unida de la soya*, con más de 54 millones de hectáreas, repartidas entre Paraguay, Bolivia, Argentina y Brasil, donde sólo se cultiva soya; donde no hay espacio para más vida.

Porque es un golpe de Estado. En esta república gobiernan ininterrumpidamente Monsanto y otras corporaciones del sector sojero, como Syngenta o Cargill.

Porque viste uniforme. Y, acariciando sus anillos mágicos, dicta leyes. Quien controle la semilla única se lucrará por sus ventas y por su uso, incluso en los casos en que el productor o productora guarde semillas para los años siguientes.

Porque es una dictadura. Las corporaciones mandamases cuentan, también, con el apoyo de medios de comunicación contrarios a la libertad de expresión y a cualquier debate sobre los impactos del modelo.

Porque monopoliza. Con la implantación imputada del monocultivo de soya, día a día fue aumentando la concentración de la tierra en pocas manos.

Porque vacía. Y forzó a la desposesión y al éxodo de cientos de miles de campesinas y campesinos que dejaban atrás su capacidad de producir alimentos para la población local.

Soya hasta en la sopa

GUSTAVO DUCH*

Porque enferma. El superpoder mutante con el que nace esta semilla de ciencia ficción es la inmortalidad frente a un veneno inventado por el propio Monsanto, el glifosato. Su uso no ha dejado de crecer y, cual lluvia persistente, sobre estas tierras caen cada año más de 550 millones de litros de este herbicida clasificado como "probablemente cancerígeno" por la Organización Mundial de la Salud.

Porque mata. Porque sembrando estos cultivos, brotaron "los pueblos fumigados" donde el incremento del uso de venenos en general, y del glifosato en particular, es causa de muchas enfermedades. Y de la enfermedad de la muerte.

Porque remata. Y quienes se han ido oponiendo al avance de este río de lava inanimada han sido perseguidos y asesinados.

Porque no es de fiar. La inocuidad de la soya transgénica en la alimentación, con su glifosato como aliño, nunca ha sido demostrada.

Porque es carnívora. Aunque la soya no coma carne, su producción masiva es determinante para la expansión de la ganadería industrial y la producción de carne barata en todo el planeta, con todos sus graves impactos ambientales, sanitarios,

20 JUN 2017

Pág.

14

Col.

Secc.

Fecha.

en el clima y en la salud a escala global. A más ganadería industrial, más desaparición de pequeñas granjas sostenibles y orientadas a las economías locales.

Porque engorda. La soya, junto con el aceite de palma y el azúcar son las materias primas estrellas en los alimentos procesados. No se come fresco, no se come verde, no se come sano.

Porque es desierto. La expansión de los cultivos de soya, hachazo tras hachazo, ha acabado con millones de hectáreas de bosque nativos en todo el Cono Sur.

Porque sustituye. Al avanzar la soya, la ganadería se desplaza hacia otros ecosistemas mucho más frágiles, en ocasiones territorios de pueblos originarios, con consecuencias gravísimas sobre los mismos.

Porque esteriliza. Esta agricultura, sin bisturí, abre la tierra en canal para despojarle de sus nutrientes, y ya nunca más podrá parir.

Porque asfixia. Finalmente, toda la cadena de la soya –su cultivo, su transporte, su uso– tiene un enorme impacto en el incremento de la emisión de gases de efecto invernadero.

Porque es mediocre. La tecnología de este cultivo transgénico ha fracasado desde el punto de vista agronómico con el surgimiento malezas resistentes al glifosato, obligando al aumento de su uso y al de otros herbicidas.

Porque simplifica. De hecho, la tecnología de la transgénesis es una traición a la complejidad de los sistemas genómicos.

Porque engaña. Y si su supuesto beneficio era la mayor productividad, está demostradísimo que los cultivos de soya transgénica no producen más que los cultivos de soya convencional. ■

* Revista Soberanía Alimentaria.
Autor de *No vamos a tragar*

■ CHIAPAS

CAUSARON LLUVIAS 97% DE LAS PÉRDIDAS AGRÍCOLAS

POR ERICK SUÁREZ

EL HERALDO DE CHIAPAS

TUXTLA GUTIÉRREZ, Chis. (OEM-Infomex).- Durante las últimas dos décadas a nivel nacional los fenómenos hidrometeorológicos provocaron 97 por ciento de los daños de las áreas cultivadas, de acuerdo con la agencia gubernamental Agroasemex.

Por medio de un comunicado, dijo que precipitaciones, sequías, heladas, inundaciones y plagas, entre otros hechos, son riesgos para los agricultores y ganaderos porque merman los rendimientos y a la vez los ingresos para los productores.

En el país existen más de 22 millones de hectáreas de sembradíos, de las cuales 12.5 millones están protegidas por Agroasemex y la iniciativa privada (IP), en total. Durante el primer trimestre del año, Agroasemex emitió primas y compensaciones por 175.4 millones de pesos.

ANTE BROTE EN SAN LUIS RÍO COLORADO

Vendedores de carne, sin información sobre Guillain-Barré

Comerciantes temen caída en las ventas de pollo

POR HERANDY ROJAS

TRIBUNA DE SAN LUIS

SAN LUIS RÍO COLORADO, Son. (OEM-Informex).- El departamento de Control Sanitario de San Luis Río Colorado no ha proporcionado información a las empresas que comercian con carne sobre la posible existencia de una bacteria que provoca el Síndrome de Guillain-Barré, un trastorno neurológico autoinmune que ataca el sistema nervioso.

Autoridades municipales declararon el sábado que existe la posibilidad de que los casos de dicha enfermedad registrados

en el municipio hayan sido generados por la bacteria *Campylobacter jejuni*, la cual se encuentra contenida en el tracto digestivo del pollo.

Al respecto, encargados de los mercados "Frutería Welton" y "Al Minuto" dijeron que venden el pollo congelado para evitar que adquieran alguna bacteria, mientras que el gerente de la compañía "Smart & Final" dijo que no tenía conocimiento del tema.

Los gerentes coincidieron en que existe la posibilidad de que las personas prefieran no comprar pollo por miedo a adquirir la enfermedad, sin embargo, hasta este momento no han visto disminución en las ventas.

FORO EN EL VINEXPO DE FRANCIA

Viticultores llaman a unirse ante los retos del cambio climático

“Nuestro trabajo ya no es cuidar los viñedos, sino la vida”, comenta productora de Italia

AFF/Burdeos, Francia

Viticultores de todo el mundo, afectados cada vez más por las sequías o las inundaciones, hicieron un llamado a la unidad contra el cambio climático, no solo para proteger su producción sino también para cumplir con los objetivos del Acuerdo de París.

Reunidos en el salón francés Vinexpo, uno de los más importantes del mundo, los principales productores del sector quieren alentar la biodiversidad o crear cepas más resistentes frente a un fenómeno global.

“Podríamos crear un grupo a escala mundial de los viticultores para luchar por la reducción de los gases de efecto invernadero y hacer un cambio que sería seguido por otras empresas”, pidió Miguel Torres, presidente de la compañía española Bodegas Torres, asegurando que el sector necesita “grandes cambios”.

Los incendios en Australia y Chile, las heladas tardías en Francia a finales de abril ilustran las consecuencias del cambio climático, que se irán agravando, según John Holdren, decano de la facultad de Ciencias del Medio Ambiente de Harvard.

Incluso si las temperaturas no aumentan tanto como predicen los científicos, también serán perjudiciales para los viñedos. “Las vides son plantas muy sensibles, como un termómetro”, recuerda Gaia Gaja, copropietaria del dominio Gaja en el Piamonte, Italia, conocido en todo el mundo.

Los expertos apuntan a que el aumento de las temperaturas puede hacer que los vinos sean cada vez más potentes pero menos complejos en aromas, con tasas de alcohol de hasta 16 o 17 grados y una falta de acidez que perjudica al sabor.

Tras el Acuerdo del clima de París, varios viticultores han tomado iniciativas para actuar contra el cambio climático. Es el caso de las acciones colectivas de varios viñedos en el valle de Napa, en California, o de las Bodegas Torres en España, que invirtieron 12 millones de euros en investigación para intentar transformar el Co2 que producen, reciclar el agua o reducir un 25 por ciento de su consumo energético.

El cambio climático también ha llevado a recuperar variedades de uva como el “petit verdot” en Burdeos, Francia, o el “cinsault” en Líbano, que hasta ahora difícilmente llegaban a la maduración.

Otra de las consecuencias del calentamiento global es el cambio de la geografía del vino, con regiones vinícolas que desaparecen y otras que se crean nuevas.

En esta perspectiva las Bodegas Torres, que también tienen viñedos en Chile, están comprando tierras en el sur del país, cerca de los lagos. Por su parte el champán Taittinger ha invertido en Inglaterra para producir vinos efervescentes.

Es el caso de Gaia Gaja, que intenta hacer “viñedos resilientes”: en sus tres viñedos en Italia ha dejado de utilizar productos químicos

y cultiva además hierba, plantas leguminosas o cebada entre las hileras para contener la humedad y favorecer la biodiversidad.

Una auténtica revolución que la joven viticultora describe como un cambio de modelo; “En estos 15 últimos años nuestro trabajo ya no es cuidar los viñedos sino cuidar la vida”. **M**

FONDOS VENDEN POSICIONES

Cacao sufre su mayor caída en cuatro semanas

Redacción

valores@eleconomista.com.mx

LOS FUTUROS del cacao sufrieron el lunes su mayor caída diaria en casi cuatro semanas, por una ola de ventas de fondos en un escenario con exceso de existencias.

El cacao para septiembre en Nueva York cayó 94 dólares, o 4.6%, a 1,934 dólares la tonelada, tras tocar 1,928 dólares, su nivel más bajo desde el 26 de mayo.

El cacao para septiembre en Londres cayó 59 libras esterlinas, o 3.7%, a 1,553 libras la tonelada.

La caída fue la mayor en un día desde el 24 de mayo para ambos mercados. La tendencia bajista siguió siendo impulsada por ventas de fondos de inversión, que tienen una gran posición corta neta.

Los operadores dijeron que los precios se vieron arrastrados por las perspectivas de un superávit de suministros esta temporada debido a un incremento de la producción en Costa de Marfil y Ghana.

El café robusta para septiembre cayó 17 dólares, o 0.8%, a 2,108 dólares la tonelada, una baja después del alza la semana pasada a un pico en dos meses a 2,149 dólares.

El café arábica para septiembre subió 0.65 centavos, o 0.5%, a 1,266 dólares la libra.

La prima del arábica sobre el robusta en contratos de segunda posición quedó por encima de 30 centavos, cerca de mínimos en tres años y medio que tocaron el viernes. Según Citi Research, esto es debido al crecimiento de inventarios de arábica y preocupación por

la cosecha de robusta en Vietnam.

El azúcar sin refinar para octubre avanzó 0.04 centavos, o 0.3%, a 13.67 centavos por libra, por encima del piso en 16 meses, tocando el viernes a 13.50 centavos.

El azúcar blanco para agosto ganó 3.1 dólares o 0.8%, a 402.60 dólares la tonelada.

TRIGO, TENDENCIA DISPAR

El trigo terminó ayer con tendencia dispar, con una toma de ganancias en Mineápolis luego de tocar máximos desde el 2014.

En Mineápolis, los futuros de trigo de primavera para julio bajaron 3.25 centavos, a 6.3950 dólares por bushel, retrocediendo tras tocar un máximo para el contrato a 6.4950 dólares, el precio spot más alto en registro continuo desde diciembre del 2014.

En cambio, el trigo para julio en Chicago subió 1.75 centavos a 4.67 dólares por bushel, después de haber pasado a terreno negativo cerca del cierre. El contrato de trigo rojo duro de invierno para julio en Kansas bajó un centavo a 4.7250 dólares por bushel.

“La calidad y los rendimientos del trigo siguen siendo un problema”, advirtió Don Roose de US Commodities.

El trigo de primavera está en peor estado de lo habitual en este período del año, según la estimación del departamento estadounidense de Agricultura (USDA).

“En términos generales la producción mundial será menos im-

portante que las últimas previsiones”, comentó Jack Scoville de Price Futures en una nota.

4.6%

CAYÓ

el precio de los futuros de cacao para septiembre.

EN LA SOLEDAD DE LOS CAMPOS DE ALGODÓN



La producción de algodón en Baja California se mantiene en niveles satisfactorios este año, con 10 mil 897 hectáreas cosechadas, con valor de 638 mil 957 pesos, afirmaron agricultores ■ Foto Notimex

■ Ofrecen llevar a la OIT el tema de los jornaleros de San Quintín

Buscan agenda común el FAC y líderes sindicalistas internacionales

CAROLINA GÓMEZ MENA

El Frente Auténtico del Campo (FAC) informó que los líderes de las cuatro organizaciones que componen la agrupación se reunieron con Julien Huck, secretario general de la Unión Internacional de Sindicatos de Trabajadores de la Agricultura, Alimentación y el Comercio (instancia de la Federación Sindical Mundial); Pedro Díaz Jover, secretario general del Sindicato de la Industria Alimentaria y la Pesca de Cuba, y con Néstor Bárbaro Hernández Martínez, secretario general del Sindicato Nacional de Trabajadores Agropecuarios, Forestales y Tabacaleros de Cuba.

Estos dirigentes visitaron México con el propósito de impulsar una agenda común internacional para defender los derechos de los trabajadores agrícolas y campesinos mexicanos.

Huck se comprometió a exponer en la próxima reunión de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) las "precarias condiciones laborales" de los jornaleros agrícolas de San Quintín, en Baja California.

Invitados por el FAC, los dirigentes sindicales estuvieron el fin de semana en los estados de Baja California e Hidalgo, donde conocieron el trabajo de organización social y productiva que desarrollan la Coalición de Organizaciones Democráticas Urbanas y Campesinas (Coduc), la Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas (UNTA), la Central Independiente de Obreros Agrícolas y Campesinos (Cioac), y el Movimiento Social por la Tierra (MST), agrupaciones que constituyen el FAC.

En el valle de San Quintín se reunieron con trabajadores agrícolas, los cuales demandaron la solidaridad de los organismos internacionales para que sus derechos laborales sean respetados.

Huck, también dirigente de la Confederación General del Trabajo de Francia, se comprometió a presentar la queja y ser la voz de 70 mil jornaleros agrícolas a los que les han violado de manera constante sus derechos laborales.

Los dirigentes sindicales visitaron una planta de pescadores de la Coduc, donde hay cinco cooperativas que agrupan a 400 pescadores organizados a partir de sus propios recursos, sin el apoyo del gobierno, y obtuvieron el compromiso de los dirigentes sindicales de Cuba de firmar un convenio con el Instituto de Pesca de ese país para intercambiar experiencias que les ayuden a mejorar su trabajo, informó Marco Ortiz, líder nacional de la Coduc.

En Hidalgo, más de 5 mil campesinos del MST recibieron a la delegación sindical internacional y, en el acto efectuado en Tula, criticaron el modelo económico neoliberal y el endurecimiento de la "política imperialista" de Estados Unidos.

Durante la reunión con militantes y dirigentes del FAC, efectuada en Ciudad de México, Álvaro López Ríos, de la UNTA, propuso impulsar tareas, en el contexto del "internacionalismo proletario, que sean un contrapeso a la política de agresión del

gobierno estadounidense contra los trabajadores agrícolas y campesinos, y sean un frente de defensa de los recursos naturales, entre ellos el petróleo y la minería".

Francisco Chew, del MST, señaló que la agenda común que impulsa el FAC incluye la defensa de la propiedad ejidal y comunal de la tierra; la derogación de la reforma energética; la preservación de los recursos naturales y el ambiente; la defensa y construcción de la soberanía alimentaria, y el respeto a los derechos de los pueblos indígenas.

Proyectan México y Cuba incrementar el comercio

Los secretarios de Economía, Ildefonso Guajardo, y de Salud, José Narro, así como los directores generales del IMSS, Mikel Arriola, y del Issste, José Reyes Baeza, realizaron una visita de trabajo conjunta a Cuba, del 15 al 16 pasados, acompañados por más de una decena de empresarios mexicanos con inversiones en la isla o interesados en llevar sus capitales.

La Secretaría de Economía explicó que la visita forma parte de los acuerdos entre los gobiernos de México y Cuba de 2013, con la intención de incrementar el comercio, impulsar las inversiones y profundizar la cooperación para el desarrollo.

En la agenda económica, Guajardo se reunió con los titulares de los ministerios de Relaciones Exteriores, Comercio Exterior e Industria Alimentaria y Pesca.

Destacó el encuentro con el vicepresidente del Consejo de Ministros y ministro de Economía y Planificación, Ricardo Cabrisas, en el cual se hizo un repaso detallado de la relación económico-comercial y abordaron también la importancia de concluir la negociación del Memorando de Entendimiento, entre la Secretaría de Economía y la Oficina de Normalización de Cuba, con el fin de incrementar el intercambio de información para mejorar las prácticas relacionadas con el desarrollo, implementación y revisión de normas y reglamentos técnicos.

Actualizar acuerdo

La reunión con el ministro de Comercio Exterior y la Inversión Extranjera, Rodrigo Malmierca, tuvo como puntos centrales conversar sobre la pertinencia de actualizar el Acuerdo para la Protección y Promoción Recíproca de Inversiones, vigente desde 2002, aprovechando el contexto jurídico actual de Cuba, así como la experiencia que los inversionistas tienen en ambos países.

Destacaron el incremento del comercio como resultado de la profundización del Acuerdo de Complementación Económica Número 51, que entró en vigor en noviembre de 2014.

Los ministros revisaron el estatus de las empresas mexicanas con inversión en Cuba; el potencial de inversión y las oportunidades de comercio en sectores como fertilizantes, azúcar, farmacéutica y biotecnología, aprovechando los grandes avances que ha realizado Cuba en esos ámbitos.

Los empresarios analizaron, junto con Guajardo y Malmierca, los avances en los proyectos mexicanos de comercio e inversión en la isla. Visitaron la zona especial de desarrollo de Mariel, complejo de desarrollo que alberga compañías extranjeras y locales y promueve la inversión extranjera.

MIRIAM POSADA GARCÍA

¡No es broma! Gente en EU cree que vacas cafés dan chocolate con leche

Una encuesta publicada por el Washington Post revela que al menos 16.4 millones de estadounidenses piensan que vivimos en algún tipo de mundo creado por Willy Wonka

19/06/2017 15:07 RIVER DOBNAHEY / VICE MÉXICO



Foto vía Flickr usuario andy muir

ESTADOS UNIDOS

Una encuesta realizada por el **Consejo Nacional de la Lácteos** encontró que más o menos siete por ciento de los **estadunidenses adultos**, piensa que la **leche de chocolate proviene de vacas pardas**, informa el *Washington Post*.

PUBLICIDAD

Claro, hay un montón de gente por ahí que de alguna manera llega a la edad adulta sin darse cuenta de que los pepinillos son pepinos o que las pasas son uvas o que las zanahorias bebé son zanahorias normales mutiladas. Estas cosas pasan. Pero el Post hizo el cálculo y siete por ciento es igual a 16.4 millones de personas que piensan que vivimos en algún tipo de mundo creado por **Willy Wonka**.

El Post le atribuye este error sorprendentemente generalizado a la separación en curso entre los estadounidenses y la industria de la agricultura detrás de la comida.

Al final del día, es un tema de exposición", le dijo al Post, Cecily Upton, cofundadora de FoodCorps empresa sin fines de lucro de educación agrícola y nutricional. "Hoy en día, estamos condicionados a pensar que, si necesitas comida, vas a la tienda. Nada en nuestro marco educativo les enseña a los niños de donde proviene la comida antes de estar en la tienda".

Sin embargo, no todo es culpa de la descontextualización de los alimentos y sus orígenes, ya que no se necesita ser un genio para darse cuenta de que una mutación genética en la vaca no está detrás de nuestra deliciosa bebida de chocolate. La leche de chocolate no es el subproducto de las vacas pardas; no se recolecta gracias a la lluvia de chocolate; es jugo de vaca normal con algo de cacao mezclado.

Ya que estamos por aquí, vamos a ponerle fin a otro rumor relacionado con la leche de una vez por todas. Ni la leche de fresa ni la leche de chocolate se hace de vacas con ubres sangrientas, sólo son rumores.

EJIDATARIOS REPITEN PROTESTA

**MANIFESTACIÓN
AFECTA A VIAJEROS**

La manifestación de los ejidatarios de El Zapote provocó molestias a los usuarios del Aeropuerto de Guadalajara, pues el embotellamiento que se generó sobre la carretera a Chapala ocasionó que algunos llegaran retrasados a tomar su vuelo y otros tantos debieran caminar con su equipaje hasta la terminal aérea.

Arturo Adame se bajó del taxi con una valija en la espalda y dos maletas. Aún no tenía retraso pero se vio obligado a caminar cerca de un kilómetro con su equipaje a cuestas. "Me gustaría que arreglaran la situación, si deben de pagar y lo adeudan, pues que lo hagan".

A una semana de marchas diarias, los ejidatarios incluyeron ayer un plantón temporal dentro del aeropuerto para presionar a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes para la firma del convenio con Grupo Aeroportuario del Pacífico para el pago de las 307 hectáreas del ejido sobre las que se construyó la terminal.

GRANOS Y OLEAGINOSAS

	APERTURA	CIERRE	CAMBIO	VOLUMEN	INT. AB.
MAÍZ * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHEL POR CONTRATO [1]					
JUL17	379.50	375.25	-4.25	215,498	382,743
SEP17	387.50	383.25	-4.25	101,431	434,737
DIC17	397.75	393.25	-4.50	122,179	405,011
TRIGO * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHEL POR CONTRATO [1]					
JUL17	453.75	467.00	13.25	108,646	120,522
SEP17	469.00	483.00	14.00	78,762	165,431
DIC17	490.50	503.75	13.25	38,984	103,360
SOYA * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 60,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
JUL17	934.75	937.75	3.00	86,891	219,667
SEP17	938.75	941.75	3.00	20,006	69,327
AGO17	938.75	941.75	3.00	20,006	69,327
EXÓTICOS					
CAFÉ * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
JUL17	125.80	124.20	-1.60	1,129	17,565
SEP17	128.05	126.60	-1.45	514	113,886
DIC17	131.45	130.05	-1.40	218	44,609
AZÚCAR * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
MAR18	14.41	14.33	-0.08	197	391,318
JUL17	13.47	13.46	-0.01	6,756	140,319
SEP17	13.68	13.67	-0.01	197	391,318
ALGODÓN * CENTAVOS DE DÓLAR POR TONELADA 10,000 TONELADAS POR CONTRATO [4]					
JUL17	71.91	71.39	-0.52	0	19,646
OCT17	71.22	70.36	-0.86	0	121
DIC17	69.47	69.04	-0.43	22	159,142