

Reconoce agro de EU beneficios

BLOOMBERG

El Presidente Donald Trump puede estar contemplando salirse del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLC), pero su Secretario de Agricultura está tratando de hacerle ver los méritos del acuerdo.

Sonny Perdue manifestó que ha estado tratando de convencer al Gobierno de Trump de que el TLC es "bueno para la agricultura estadounidense".

El acuerdo comercial sólo tiene algunos "bordes ásperos" que necesitan ser suavizados para mejorar, dijo en una presentación en un evento de la industria en Illinois.

Estados Unidos es uno de los mayores exportadores agrícolas del mundo y Canadá y México son los principales compradores.

Salirse del acuerdo de 23 años podría poner Trump en desacuerdo con agricultores y ganaderos dependientes del comercio para su sustento. Compañías como Cargill Inc y Tyson Foods Inc, la mayor compañía estadounidense de carne, han pedido a la administración que proteja la agricultura en las negociaciones.

Agregó que las principales preocupaciones que ha estado escuchando de los agricultores sobre las conversaciones de TLC son cuestiones relacionadas con el trabajo, la reglamentación y comercio.

Defenderán lecheros comercio

FRIDA ANDRADE

La industria de lácteos de EU, en particular, la de California, defenderá el mercado que ya ha logrado en México.

No hay nada que componer en el Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLC), dijo en entrevista Bob Carroll, vicepresidente para el desarrollo de negocios del Consejo Asesor de Leche de California.

“Yo no he escuchado ningún requerimiento de la industria láctea para hacer cambios en cuanto al Tratado se refiere, parece que en términos generales estamos trabajando muy bien como estamos en la industria de los lácteos”, afirmó Carroll.

Desde 1993, California ha sido el estado que encabeza la producción de leche en Estados Unidos, cuando rebasó a Wisconsin, según información del Consejo.

Así que del total de las exportaciones de lácteos que Estados Unidos realiza al mundo, casi el 30 por ciento provienen de California.

Pero de todas las exportaciones de ese estado, entre el 32 y 35 por ciento se envían a México, debido a la proximidad que se tiene con el País, informó Carroll.

Consideró que no debería haber cambios en el TLC en la relación con México, pero dijo que en el caso de Canadá, EU ha identificado proteccionismo al sector.



Economía sin lágrimas
ÁNGEL VERDUGO
 averdugo@gimm.com.mx

A escena otra vez, el campo mexicano (Parte II)

Las opiniones a la Parte I fueron, pienso, equivocadas. Acepto mi responsabilidad en ello porque, seguramente no expuse lo que, pienso, es el problema central del campo: espero que en esta parte corrija, y deje en claro mi postura.

Antes de entrar al tema, dos apuntes: el primero tiene que ver con esa visión mercantilista de la economía de un país (*Es extensa porque exporta más de lo que importa*). Tanto la posición del doctor **Aguilar** como la de algunos que me hicieron comentarios, hacen suya esa visión caduca que los grandes estudiosos de la economía se encargaron de echar al cuarto de los tiliches desde hace siglos: El mercantilismo. (De interesarle el tema, les pido que, en el buscador de su preferencia, escriba simplemente: El mercantilismo).

El segundo tiene que ver, con la falta de comprensión del papel que juegan en el desarrollo y modernización del sector primario de toda economía, la seguridad jurídica y el respeto pleno de los derechos privados de propiedad. De ahí que irse con la finta del paisaje con invernaderos como muestra del avance del campo mexicano, sea no entender que el problema va más allá de unas instalaciones. Al tema pues.

El problema de la tierra en el desarrollo económico es de tal trascendencia, que cuando es ignorada o dejada de lado por la clase política —gobernantes, legisladores y funcionarios—, se perpetúa un lastre que en el mejor de los casos retrasa, cuando no impide, la modernización de la economía en su conjunto.

Si revisáremos lo que hicieron países que hoy sorprenden por sus éxitos económicos, nivel de desarrollo y calidad de vida, encontraría que el primer problema estructural que resolvieron fue el agrario. La definición de los derechos privados de propiedad es la piedra fundacional de esa solución: el agente económico privado sabe lo que le pertenece y, puede hacer con ese pedazo de tierra lo que a sus intereses convenga, en total libertad.

Para no cansarlo, le recomiendo cuatro lecturas que podrían interesarle. La primera, *La Constitución y el desarrollo económico de México*, del Dr. **Isaac Katz** (Ediciones Cal y Arena). Capítulo IV: El Artículo 27: Los derechos de propiedad en México.

La segunda, un libro reciente del Fondo de Cultura Económica: *El derecho de propiedad y la Constitución mexicana de 1917* Emilio Rabasa Estebanell. El editor es **José Antonio Aguilar Rivera**, quien logró concretar un gran hallazgo en materia agraria que debería, hoy, para todos aquellos que quieran hablar del campo mexicano, ser de lectura concienzuda y obligatoria.

Particularmente recomiendo esta publicación, para aquellos que se van con la finta de los invernaderos y empaques de frutas y hortalizas, y para los nuevos mercantilistas, adoradores de las cifras engañosas de la balanza comercial.

Las otras dos son éstas: un gran libro de **Macario Schettino**: *Cien años de confusión: México en el siglo XX*, de la editorial Taurus, y la otra, del mismo autor y editado por Paidós: *El fin de la confusión*, en particular la *Tercera Parte: México*.

**Irse con la finta del paisaje
con invernaderos
como muestra del avance
del campo mexicano
es no entender
que el problema va más allá
de unas instalaciones.**

¿Qué busco lograr con estas lecturas? Que se logre entender que el problema del campo, antes de otra cosa, nos viene de muy lejos en el tiempo. La visión del desarrollo de decenas de millones que hoy apenas sobreviven en ese espacio económico obliga al Estado mexicano a promover, sistemática y permanentemente, un profundo cambio cultural que empiece por liberar la tierra; esa mercancía, idolatrada y vista como algo mágico, forma parte de la esencia misma del mexicano, cualquier cosa que esto signifique.

Para dar ese paso, urge la abrogación del actual texto del artículo 27 de la Constitución, específicamente la Fracción XV. Ojalá que los que ven las cifras y las imágenes casi bucólicas de los invernaderos como una historia de éxito lean esa fracción, y la juzguen frente a la realidad actual del campo en el mundo.

AL CIERRE DE LA PRIMERA MITAD DEL 2017

Norte concentra 48.4% del crédito agropecuario

Esta zona del país registró su mayor avance desde el 2010, liderada por Nuevo León, Baja California y Sinaloa

Melania Atayde
EL ECONOMISTA

EL DINAMISMO en la producción de la agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza en el norte del país trajo como consecuencia que al cierre de la primera mitad del año, esta región concentrará 48.4% del crédito total por 28,715.5 millones de pesos colocado por Financiera Nacional de Desarrollo Agropecuario, Rural, Forestal y Pesquero (FND) al sector agropecuario.

En conjunto, Sinaloa, con 3,972.0 millones de pesos; Chihuahua, con 3,862.7 millones, y Sonora, con 2,016.0 millones, captaron 70.9% de los financiamientos de FND en la zona.

Al respecto, Abel Hibert Sánchez, presidente del Colegio de Economistas de Nuevo León, sostuvo que en Sinaloa y Sonora se debió a que tuvieron una productividad agrícola muy importante, mientras que en Chihuahua fue debido a la actividad ganadera que "aquí en el norte es la parte más fuerte".

Por otra parte, las entidades que reflejaron las mayores tasas anuales fueron: Nuevo León (94.3%), Baja California (72.5%) y Sinaloa (54.2%); la región norte presentó un aumento de 48.3%, el mejor nivel, para un mismo periodo, desde el 2010, año en que comienza el registro, de acuerdo con datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

El presidente del Colegio de Economistas indicó que en Nuevo León, aunque las actividades primarias no son predominantes, los créditos se dirigieron a la actividad ganadera y, sobre todo, al sector agroindustrial.

Resaltó que la ganadería "es una oportunidad de negocio muy grande en términos de exportaciones, tanto a Estados Unidos como a otros países".

Sinaloa "es uno de los graneros de México" más importante, por lo que sigue recibiendo una cantidad importante de financiamiento, expuso.

Además, Coahuila fue el único estado en la región con una caída anual de 5.5 por ciento.

Sobre este desplome, Hibert Sánchez comentó que la parte agrícola en dicho estado tuvo un peso importante, pero la disminución pudo responder más a la competencia con el resto de las entidades.

En los últimos años, la actividad económica primaria de la zona norte de México exhibió incrementos superiores a 7.0% anual promedio.

DESCUENTO

A la región norte le siguieron centro-occidente con financiamientos por 7,568.9 millones (26.4% del total nacional); el sur-sureste, con 4,611.3 millones (16.1%), y el centro, con 2,636.4 millones (9.2 por ciento).

La zona sur-sureste fue la que

mayor avance tuvo en relación al cierre de junio del año pasado, con un crecimiento anual de 98.1 por ciento.

Entre los estados sureños que mostraron un mayor despunte se ubicaron: Chiapas, con 150.7%; Yucatán, con 122.6%, y Oaxaca, con 117.6 por ciento.

El especialista del Tecnológico de Monterrey, Raymundo Tenorio Aguilar, manifestó que a es-

98.1

POR CIENTO

fue el crecimiento anual de la región sur-sureste del país.

3,972

MILLONES DE

pesos recibió Sinaloa, el estado con el mayor monto.

tos estados el efecto respondió a la proporción de descuento de FND frente a la elevación de las tasas de interés.

Por el contrario, Quintana Roo, con una vocación particularmente turística, presentó un descenso anual de 0.7%, debido a la competencia de FND con el crédito impulsado a nivel local, señaló.

ZACATECAS Y QUERÉTARO, A LA CABEZA

En el centro-occidente, las entidades que sobresalieron en aumentos de los créditos colocados en el sector agropecuario fueron Zacatecas (78.9%), Querétaro (62.9%) y Jalisco (56.5%); en este tenor, Tenorio Aguilar agregó que los incrementos estuvieron vinculados a la avicultura, la producción de huevo y de maíz, predominantes en la región.

Mientras la única contracción se mostró en Colima (7.2%), en donde las valoraciones en las tasas de interés tuvieron efecto en la solicitud de financiamiento en dicho estado, expresó el especialista del Tecnológico de Monterrey.

En el centro del país, la Ciudad de México, Tlaxcala y Morelos fueron los territorios con una mayor variación anual en la colocación de crédito agropecuario, con tasas de 157.3, 101.9 y 96.0, respectivamente.

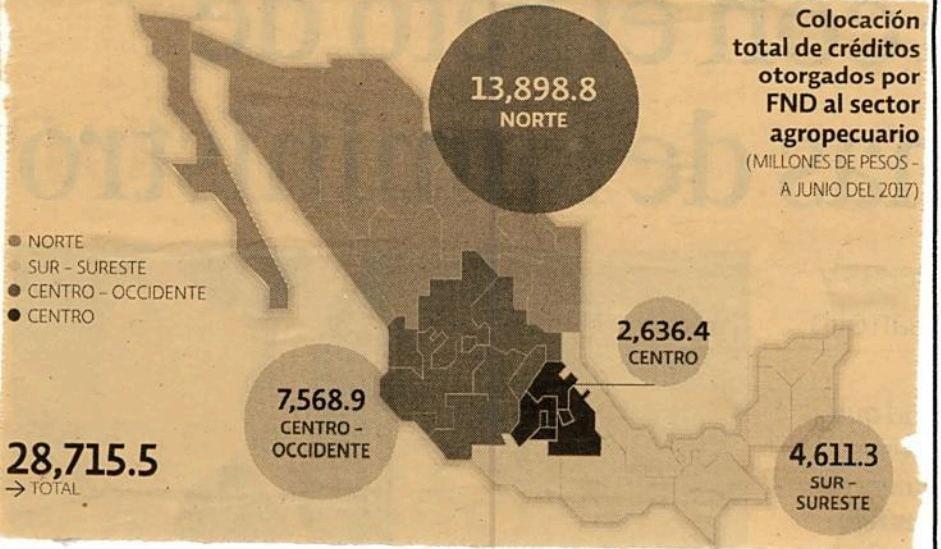
Raymundo Tenorio señaló que en la capital las actividades primarias no tienen mucho peso, pero este crecimiento en el financiamiento estuvo relacionado con el sector agroindustrial.

IMPACTO SIGNIFICATIVO

Además, debido al comercio del sector agrícola nacional con Estados Unidos, las negociaciones del Tratado de Libre Comercio de América del Norte podrán tener un impacto significativo en el panorama de dicho sector, enfatizó el presidente del Colegio de Economistas de Nuevo León.

APUESTA POR EL CAMPO

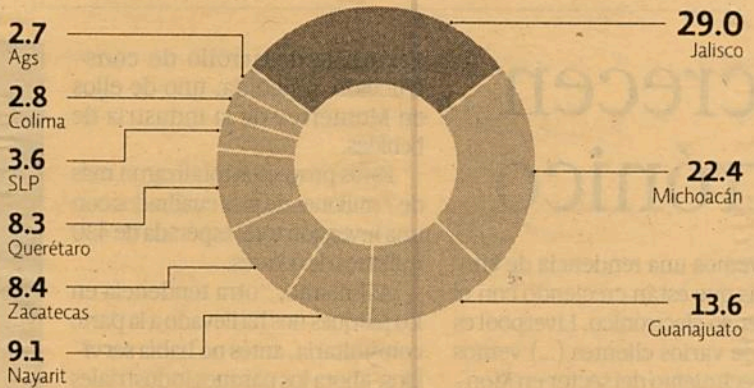
Al primer semestre del año, el monto de la colocación total de créditos otorgados por Financiera Nacional de Desarrollo Agropecuario, Rural, Forestal y Pesquero al sector agropecuario ascendió a 28,715.5 millones de pesos, cifra mayor en 54.3% en relación con igual periodo del 2016. Las regiones del país registraron crecimientos anuales elevados: sur-sureste, con 98.1%; centro, 69.1%; norte, 48.3%, y centro-occidente, 41.5 por ciento. Estas dos últimas zonas concentran 74.8% de los recursos.



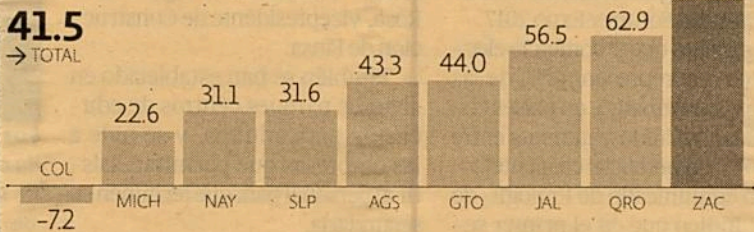
(VARIACIÓN ANUAL %, A JUNIO DE CADA AÑO)



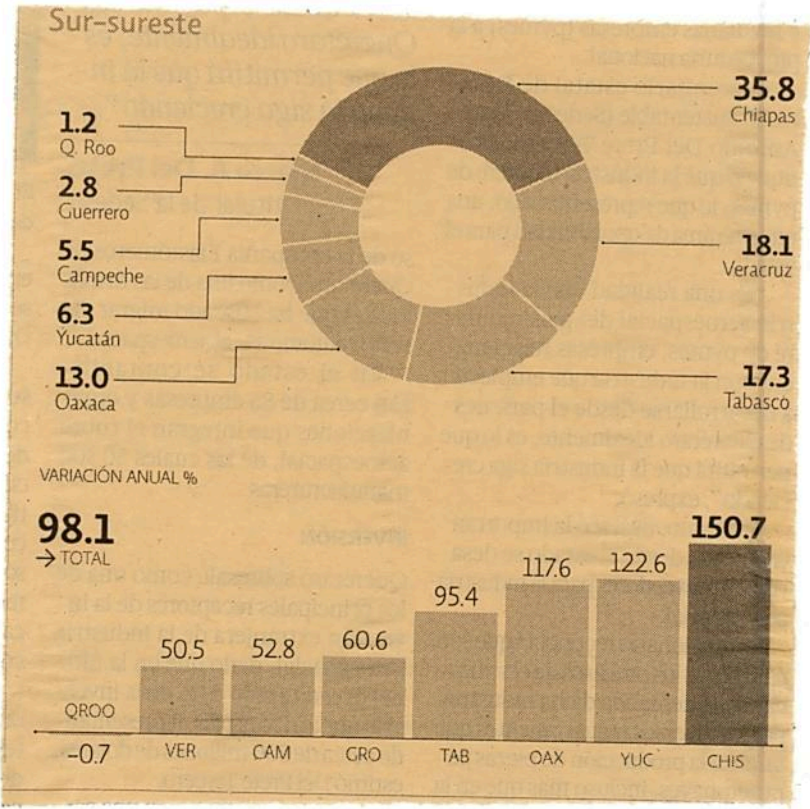
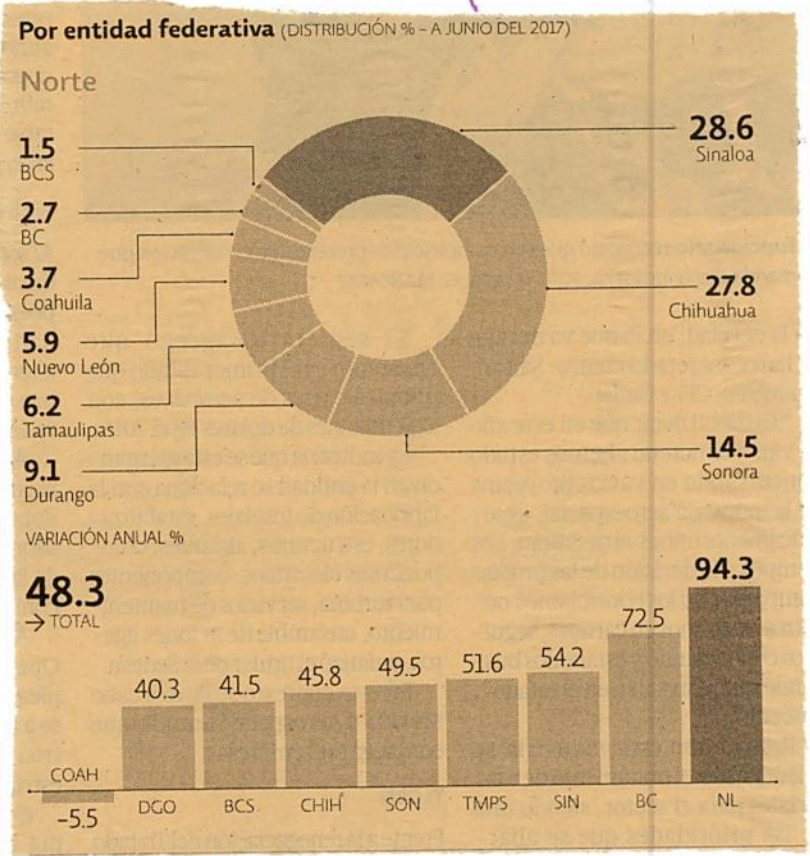
Centro-occidente

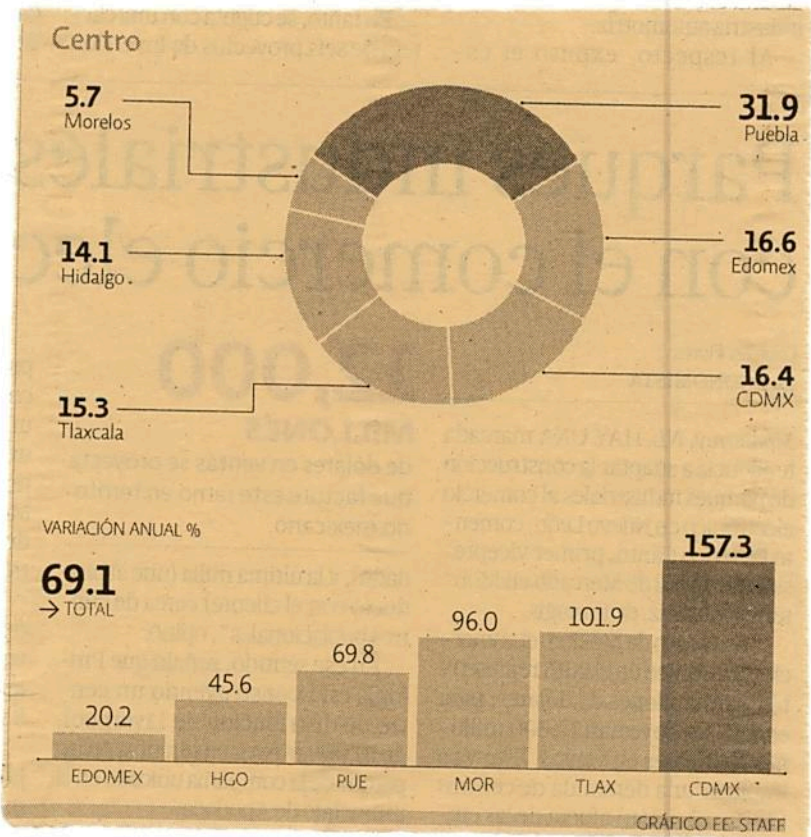


VARIACIÓN ANUAL %



FUENTE: INEGI





ALCALDÍA DE JALISCO BUSCA EL GUINNESS

Van por el guacamole más grande del mundo

Laura Romero/México

Habitantes del municipio de Concepción de Buenos Aires, Jalisco, se preparan para mostrar al mundo la singular belleza del sitio y romper el Récord Guinness, con el Guacamole más grande del mundo.

La Secretaría de Desarrollo Rural (Seder) del estado anunció que elaborarán el guacamole

más grande del mundo de 3.5 toneladas en la plaza municipal del ayuntamiento el próximo domingo 3 de septiembre a la una de la tarde.

El titular de la Seder, Héctor Padilla Gutiérrez, dijo que este reto corresponde a una intensa dinámica emprendida por el gobierno de la entidad en la producción de alimentos, misma "que nos ha llevado a ser el

estado que mayores volumen y valor produce en relación a los derivados del campo".

Al municipio Concepción de Buenos Aires se espera la asistencia de 3 mil personas, voluntarios de los diferentes organismos y habitantes de los alrededores.

En la preparación del guacamole participarán 13 escuelas con 630 alumnos de gastronomía o carreras afines y 400 habitantes del municipio anfitrión.

Los productores de Concepción de Buenos Aires, San Gabriel, Tamazula de Gordiano, San Martín Hidalgo y Tizapán el Alto aportarán los ingredientes: aguacate, jitomate, cebolla, limón, cilantro y sal. **M**

Usan insecticidas que afectan a embarazadas

Floricultores en riesgo

En el Estado de México, detrás del cultivo de una flor habría una industria que daña la salud de trabajadores y sus hijos; la constante exposición a plaguicidas prohibidos puede causar desequilibrios hormonales, dice investigador del Cinvestav

J. Adalberto Villasana

El insecticida usado en la floricultura pone en riesgo la salud de embarazadas, aseguró Mariano Cebrián García, investigador del Departamento de Toxicología del Cinvestav, como fue detectado en mujeres dedicadas a la producción en el Estado de México.

Argumentó que detrás del cultivo de una flor habría una industria que está poniendo en riesgo la salud de trabajadores, mujeres embarazadas y de sus hijos, provocando desequilibrios hormonales debido a la exposición y uso previo de plaguicidas prohibidos hace décadas, pero que aún están presentes en el ambiente.

De acuerdo con los resultados obtenidos en su investigación, detectó en sangre de mujeres embarazadas residentes en un área del Estado de México, dedicada a la floricultura, la presencia de DDE, un metabolito del DDT, en una concentración media de 63.6 nanogramo por gramo.

El DDT es un plaguicida organoclorado que fue ampliamente utilizado en la agricultura y en el combate a vectores transmisores

de paludismo, pero prohibido por su alta toxicidad en Estados Unidos desde 1972 y en México en 1992. Estudios en poblaciones humanas han mostrado que la exposición a DDE está asociada a alteraciones en el desarrollo cognitivo y psicomotor infantil.

El investigador explicó que los plaguicidas organoclorados son disruptores endocrinos, es decir, son capaces de mimetizar o alterar la función de diversas hormonas. Las pruebas, hechas en roedores, han sugerido que la exposición a dicho tóxico está asociada con alteraciones en el nivel sérico (del suero sanguíneo) de las hormonas tiroideas, las cuales a su vez desempeñan un papel fundamental en el desarrollo neurológico de todas las especies.

El equipo científico estudió a 430 mujeres embarazadas no ocupacionalmente expuestas a dichos plaguicidas, a las cuales dio seguimiento desde la concepción hasta el cuarto mes del embarazo. De acuerdo con el investigador, los plaguicidas organoclorados, como los DDT's, pueden persistir cerca de 20 años en el ambiente y en los tejidos de las personas que los aplicaron o que estuvieron expuestas ambientalmente a ellos, como es el caso de las mujeres estudiadas, ya que los plaguicidas, aunque fueron metabolizados, estuvieron presentes en las muestras.

Pág.

9

Col.

Secc.

Fecha.

31 AGO 2017

En el estudio se encontró una alta proporción (56%) de mujeres embarazadas con bajas concentraciones de hormonas tiroideas, anomalías que se han asociado con alteraciones en el desarrollo cognitivo y psicomotor infantil. Sin embargo, hubo un aumento moderado en las concentraciones séricas de la T3 (triyodotironina), pero no de otras hormonas tiroideas, y además

un aumento en el riesgo de presentar una mayor concentración de TSH (hormona estimulante de la tiroides) en relación con las concentraciones de DDE.

Los resultados fueron interpretados como una respuesta adaptativa inicial que pudiera agotarse en el mediano plazo conforme al progreso del embarazo. Además, si la madre fue diagnosticada con hipotiroidismo, asociado o no a una exposición ambiental, esto podría verse reflejado en los infantes, presentando disminución de la talla y peso al nacer, así como falta de estímulo para crecer adecuadamente.

Cebrián García explica que de obtener financiamiento, continuarán el seguimiento de estas mujeres hasta el momento del parto y continuar el estudio en sus hijos e investigar su desarrollo cognitivo, psicomotor y hormonal en relación con la exposición de sus madres a diversos contaminantes.

La floricultura representa una de las principales actividades económicas en los estados de México y Morelos, razón por la cual el uso de plaguicidas en el momento actual se considera inevitable.

Este fruto, proveniente de Bangladesh, India, se está posicionando entre productores, comerciantes y consumidores debido a que se le atribuyen propiedades para tratar padecimientos como diabetes, presión y colesterol altos

Gana territorio la yaca entre los frutos de Yucatán

YAZMÍN RODRÍGUEZ

—estados@eluniversal.com.mx

La yaca es una enorme fruta de más de 5 kilos que inició su distribución y venta en Campeche y poco a poco va ganando espacio en la Península Yucateca, debido a su original sabor y a que algunos curanderos le han adjudicado propiedades curativas.

Este fruto llega a tener el tamaño de una gran sandía, pero de color amarillo con unas "pequeñas puntitas" parecidas a las de la piña y cuya pulpa no sólo puede tomarse en licuados y refrescos, sino que tiene un sabor combinado a piña y naranja.

Este fruto se presume proviene de Bangladesh, India, y su demanda ha aumentado recientemente en forma galopante, tanto por comensales como por ejidatarios y comerciantes, quienes pronostican un auge de este producto en los próximos años.

Ejidatarios de Campeche y Yucatán esperan que en un plazo máximo de tres años sus cosechas puedan comercializarse en diferentes mercados nacionales, debido a que muchos yerbateros y curanderos de la región peninsular aseguran que la yuca ayuda ante enfermedades co-

mo la diabetes, así como la presión y el colesterol altos.

Producción. El gran tamaño de la yaca llama la atención en mercados y tianguis de Yucatán, especialmente en los municipios de Ticul, Tekax, Yotholin y Muna, ubicados en el sur del estado.

Quien la ha probado asegura que su sabor mieloso no se parece a ninguna fruta en especial de las ya conocidas, pero es una combinación entre piña con naranja.

El árbol de esta fruta da frutos la mayor parte del año. Surge de altos árboles de hasta tres y cuatro metros de altura y cuelga de su tallo principal. La fruta de gran tamaño puede pesar de tres a cinco kilos y en algunos casos hasta los ocho. Aunque se estima que actualmente sólo unos 30 productores y parcelarios se han fijado en la innovación de ese producto y en la siembra, se considera que podrá crecer en la medida que los mercados la demanden.

Ignacio Villarreal Moreno es productor de cítricos como mandarina, limón y naranja, pero ha incluido en sus dos parcelas la siembra de yaca. Explica que la fruta llegó por azares del destino a la península yucateca y paulatinamente ya es conocida en

los mercados.

En el municipio de Oxkutzcab, Ignacio y sus agricultores son de los pocos expendedores de la fruta. Cuenta con ocho árboles de yaca en sus dos parcelas, algunos apenas de un año y meses y que aún no generan producción, pero asegura que

“Cultivar la yaca no es fácil, aparte del riego, florece mucho y hay que podarla constantemente”

ARCADIO CETINA CETINA

Agricultor

“Mucha gente cree en las propiedades curativas de la planta. Lo malo es que aún no se siembra masivamente en Yucatán y es difícil conseguirla”

DIONISIO DZIB PAT

Curandero



23

Pág. _____ Col. _____ Secc. _____ Fecha. 31 AGO 2017

cada árbol puede producir de 60 a 100 yacas en una sola temporada.

Desde 2013 comenzó a cultivar la fruta, pero fue hasta 2016 cuando tuvo su primera cosecha. "Fue una buena venta. Los yerbateros la adquirieron y mucha gente de Cancún y de Mérida", aseguró.

Por su parte, Arcadio Cetina Cetina, agricultor que trabaja para Ignacio Villarreal, aclara que cultivar la yaca no es una tarea agrícola fácil, pues, aparte del riego, es una planta que florece mucho y hay que podarla constantemente.

"La fruta suele darse por racimos de dos y tres cada uno, pero cuando no se cuida adecuadamente suele caer del árbol y ya no puede ser utilizada", asegura.

El henequén, por ejemplo, es una planta que requiere de un mínimo de siete años para hacer el primer corte de la penca, las naranjas entre dos y tres años y en el caso de la yaca el periodo es de dos a tres años como máximo.

Cetina, conocido como *Coyuch*, indica que en los meses de julio y agosto la planta está llena de frutos y se presume que en un periodo de tres meses más —para octubre o noviembre— podrá levantarse la cosecha.

No obstante, su conocimiento y experiencia dice que será en unos años más cuando se dé una siembra bastante productiva y redituable, pues cada vez es mayor el número de gente que la consume, creyendo en sus propiedades de curación.

"No es magia, no es algo que quite las enfermedades, pero parece ser que ayuda y por eso en los mercados tiene salida", apuntó.

Le atribuyen cualidades. En la zona sur de Yucatán suelen trabajar los yerbateros y curanderos, quienes conocen los nombres originales de las plantas que pueden ser utilizadas para aminorar padecimientos, y en los últimos meses han incluido a la yaca como una alternativa más dentro de sus remedios.

Tal es el caso del curandero de Oxkutzcab, Dionisio Dzib Pat, de 65 años, quien relata que desde joven —a los 25 años— aprendió de sus padres y abuelos el manejo de diferentes yerbas para curar el insomnio, los cólicos, la gastritis, la diarrea, el colesterol, y en algunos casos extremos hasta males como el reumatismo y la osteoporosis, entre otros padecimientos.

Dzib Pat, como varios yerbateros de la región, asegura que la yuca ayuda a las personas que padecen diabetes, presión alta y colesterol.

"Esto ha ocasionado que mucha gente más la pida y crea en sus propiedades curativas", señala Pat y agrega que "lo malo es que aún no se siembra masivamente en Yucatán, por lo que hay dificultades para conseguirla". ●



- » *A lo chino*
- » *Tome chocolate...*
- » *Sigue innovando*

De México para el mundo

» Cada año se producen en el país más de 28,000 toneladas de cacao, y son Tabasco, Chiapas y Guerrero los principales productores del grano, considerado una de las principales aportaciones de México al mundo.

Según datos del Comité Sistema Producto Cacao Nacional, la producción está en manos de 37,000 productores. Actualmente, México ocupa el octavo lugar a nivel mundial como productor de cacao.

En Tabasco, por ejemplo, en 10 de los 17 municipios se siembra cacao: los municipios de Comalcalco, Cárdenas, Cunduacán y Huimanguillo concentran 87% de la producción de la entidad; mientras que Chiapas tiene cuatro regiones de producción: Norte, Centro, Soconusco y Selva-Norte.

Otro dato: casi el total de la producción de cacao en México se destina al mercado nacional y se exportan alrededor de 150 toneladas a la Unión Europea y a Estados Unidos, principalmente.

Por ello, con el fin de promover su consumo y conocer qué hay detrás de una barra de chocolate, del 31 de agosto al 2 de septiembre próximos se realizará en la Ciudad de México la sexta edición de Salón Chocolate y Cacao, evento con el cual se busca promover la cultura y su consumo en México.

PROGRAMA MAÍZ SUSTENTABLE

Con insumos, apoyan en Chiapas a 15 mil pequeños productores

En Chamula, el gobernador de Chiapas, Manuel Velasco Coello, otorgó a 15 mil productores paquetes de insumos agrícolas del programa Maíz Sustentable, con el objetivo de impulsar la producción de grano. Además, dio arranque al Proyecto Estratégico de Seguridad Alimentaria, que contempla la entrega de beneficios en 60 municipios. /CORRESPONSALÍA

NEGOCIA MAYOR APERTURA EN ACE 53

Brasil quiere vender más alimentos a México

Pide ventajas arancelarias en 94 productos del sector agropecuario, como pollo, res, cerdo, maíz y soya

Roberto Morales
EL ECONOMISTA

São Paulo, Bra. BRASIL PIDIÓ a México obtener ventajas arancelarias en 94 productos del sector agropecuario como parte de la renegociación del Acuerdo de Complementación Económica Número 53 (ACE 53) entre ambos, informó Odilson Ribeiro, secretario de Relaciones Internacionales de Agronegocios del gobierno brasileño.

Como parte de la apertura a pactar, exportadores de Brasil quieren facilidades para vender carnes de pollo, bovino y porcino, maíz y soya, entre otros productos, en el mercado mexicano.

En el 2016, las exportaciones brasileñas de la agroindustria fueron de 84,900 millones de dólares y representaron 45.9% de las ventas externas totales del país. La participación de Brasil en el comercio mundial en este sector fue de 6.9 por ciento. Es el principal exportador mundial de soya, carne de aves de corral congelada, azúcar y café, el segundo de maíz, el tercero de carne de bovino congelada y el cuarto de carne de cerdo.

“Para que esto funcione tiene que haber reciprocidad. México ha intentado exportar productos agropecuarios a Brasil y siempre ha sido complicado; en cambio, ellos sí han sido muy agresivos en tratar de posicionar sus productos, las carnes y el huevo, por ejemplo”, opinó Víctor Villalobos, director general del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura.

En contrapartida, Víctor Villalobos, quien participó en el Salón Internacional de la Avicultura y del Cerdo, consideró que México podría negociar ventajas arancelarias para exportar al mercado brasileños productos como huevo fértil, aguacate, tequila, berries, fresas, espárragos, berenjenas y otros como dulces típicos mexicanos.

En uno de los foros del evento, Francisco Turra, presidente de la Asociación Brasileña de Proteína Animal, calificó a México como un mercado estratégico para Brasil y destacó que su país seguirá un proceso de apertura, poniendo como un referente el caso de China, quien opera 15 acuerdos de acceso preferencial y negocia liberalizaciones adicionales con varias naciones.

La competitividad de la agroindustria del Brasil, de larga data, y la evolución de su producción y sus exportaciones han estado apoyadas por inversiones constantes en actividades de investigación agrícola, lo cual ha consolidado la posición dominante del país como uno de los principales productores y exportadores de productos agrícolas.

La producción de cereales del Brasil en 2016-2017 probablemente alcanzará una cifra sin precedentes de más de 211 millones de toneladas, y ello a pesar de las condiciones climáticas desfavorables en algunos estados agropecuarios importantes.

Hasta ahora, el ACE 53 entre México y Brasil sólo brinda

preferencias en las exportaciones brasileñas para 794 tipos de productos y en las exportaciones mexicanas para 793 fracciones, con un predominio de productos industriales.

La política agrícola del Brasil está basada en un enfoque orientado al mercado; asigna gran importancia al crédito rural y a la gestión de los riesgos basada en el seguro rural privado. El sostenimiento de los precios del mercado se limita al pago de primas, cuyo monto se determina en un número limitado de subastas públicas.

rmorales@eleconomista.com.mx

POTENCIA

Brasil es un gigante en diversos sentidos, uno de ellos es el poderío de su industria agroalimentaria

PRODUCCIÓN DE GRANOS Y CARNES DE BRASIL EN EL 2016 (MILES DE TONELADAS)

Producto	Volumen
Res	9,284
Pollo (*)	12,900
Porcino	3,731
Granos (**)	238,200

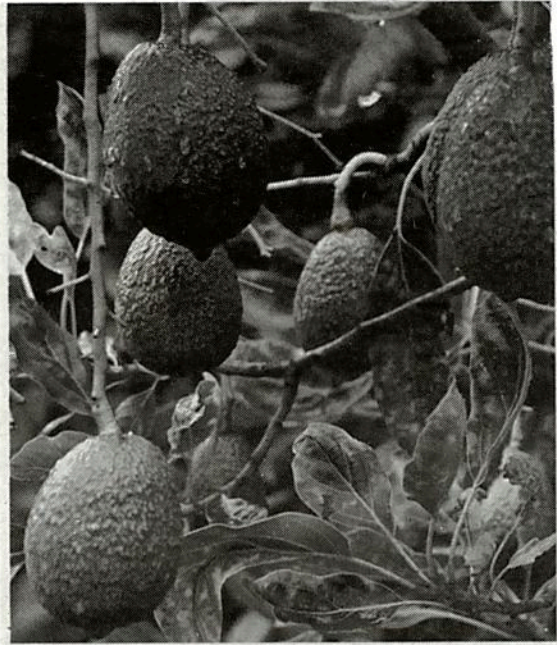
(*) Producción industrial

(**) 2017-18 estimado

FUENTE: ABPA

US84,900 MILLONES

fue el valor de las exportaciones agroindustriales de Brasil en el 2016.



MÉXICO NO ES EL ÚNICO Sufre Nueva Zelanda por falta de aguacate

México parece que no es el único país que sufre por el aguacate, en Nueva Zelanda los robos de este fruto han aumentado considerablemente debido a su gran demanda aunada a la escasez.

Según una publicación del diario "The Guardian", desde enero de este año se han producido cerca de 40 robos a gran escala en huertos de aguacate en distintas zonas del país neozelandés, con hasta 350 frutos robados a la vez.

Los productores locales indicaron que no han podido mantenerse al día desde 2015, fecha en la que cerca de 96 mil hogares neozelandeses comenzaron a comprar aguacate.

GRANOS Y OLEAGINOSAS

APERTURA CIERRE CAMBIO VOLUMEN INT. AB.

MAÍZ * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHELS POR CONTRATO [1]

SEP17	333.50	329.50	-4.00	152,717	79,003
DIC17	348.75	345.50	-3.25	229,704	781,645
MAR18	361.50	358.25	-3.25	38,954	245,469

TRIGO * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHELS POR CONTRATO [1]

SEP17	402.75	403.50	0.75	11,697	7,952
DIC17	429.75	429.75	0.00	57,112	268,203
MAR18	453.50	452.75	-0.75	12,943	82,839

SOYA * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 60,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]

NOV17	937.25	933.25	-4.00	91,752	381,664
ENE18	946.50	942.75	-3.75	21,719	75,684
MAR18	955.50	952.25	-3.25	13,924	61,613

EXÓTICOS
CAFÉ * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]

SEP17	127.30	126.95	-0.35	0	424
DIC17	128.65	128.20	-0.45	472	107,474
MAR18	132.10	131.70	-0.40	0	45,987

AZÚCAR * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]

SEP17	13.82	13.91	0.09	7,234	384,130
MAR18	14.48	14.53	0.05	7,234	384,130
MAY18	14.71	14.77	0.06	0	82,211

ALGODÓN * CENTAVOS DE DÓLAR POR TONELADA 10,000 TONELADAS POR CONTRATO [4]

OCT17	70.56	71.47	0.91	0	193
DIC17	69.98	70.85	0.87	0	144,047
MAR18	69.38	69.98	0.60	0	56,834