

Gasta 473 mdd en planta... y aún no produce ni una tonelada de urea

Reprueba Pemex en fertilizantes

Agota recursos para revivir instalación, la cual lleva 60% de rehabilitación

NORMA ZÚÑIGA
ENVIADA

COATZACOALCOS.- Hace tres años, Pemex compró una planta con la cual planeaba pasar de importador a productor de fertilizantes; sin embargo, ha gastado 473 millones de dólares y aún no produce ni una tonelada de urea.

Además, la petrolera casi agotó los recursos que harían revivir la planta chatarra que adquirió de Altos Hornos de México (AHMSA) en 2014 por 273 millones de dólares.

Los 200 millones de dólares destinados para rehabilitar Agro Nitrogenados, que compró a Alonso Ancira, prácticamente se terminaron y podría pasar un año antes de que reinicie operaciones, según personal relacionado con la obra.

El complejo que Pemex adquirió hace tres años ubi-

cado en Coatzacoalcos, cuando su director era Emilio Lozoya, tenía desde 1999 sin operar, lo que ha dificultado su rehabilitación.

Actualmente lleva un avance de 60 por ciento, de acuerdo con un delegado de la CTM, encargado de los trabajadores de la obra, quien pidió omitir su nombre.

Después de comprarla a AHMSA, la petrolera aseguró que arrancarían la producción de urea en 2015. Posteriormente, el plazo se extendió al primer trimestre de 2017 y la última fecha comprometida es para principios de 2018, según informó Pemex a REFORMA.

Sin embargo, la planta podría estar lejos de comenzar a operar.

El delegado de la CTM confirmó que la planta debería quedar lista en diciembre de este año, pero, a raíz de los retrasos de empresas subcontratadas por la española Avanzia, seleccionada por Pemex para realizar los trabajos de rehabilitación, se estima que se lleve por lo me-

nos otro año más.

Cuando se hizo esa adquisición, en 2014, la empresa del Estado calculó en 200 millones de dólares el gasto para su renovación.

“La mayoría de los recursos han sido erogados, ya que implicó realizar una remodelación completa para dejarla operando a la altura de las empresas más competitivas del mundo”, dijo Juan Alfredo Lozano, director de Pemex Fertilizantes al Consejo de Administración en septiembre de 2016, según consta en el acta de la sesión.

La expectativa es que esta planta, bautizada ahora como Pro Agroindustria, produzca un millón de toneladas de urea.

En respuesta por escrito, Pemex destacó que la rehabilitación de la planta representa una oportunidad de negocio en un mercado que demanda un millón y medio de toneladas de urea al año. Actualmente, se producen en el País apenas 100 mil toneladas.



Punto muerto

1999. Pemex suspende el suministro de amoníaco a la planta por adeudos millonarios y paran labores.

2014. Pemex compra a AHMSA la planta y fija 200 mdd para rehabilitarla.



Anuncia a la CNBV arranque de la planta para 2015.

2015. Dan nuevo inicio de operaciones para primer trimestre de 2017.

2016. Cambian reapertura al último trimestre de 2017

2017. La ASF ratifica que la compra fue a sobreprecio.

Fuente: Pemex



Norma Zúñiga

■ En un recorrido el 30 de junio, se observó que las esferas que almacenan producto están recién pintadas, pero el corazón de la planta luce la misma corrosión con la que Pemex la compró.

Lleva Agro Nitrogenados 20 años sin operar

Dan 'pintadita' a planta chatarra

Diversas áreas de fábrica de Pemex no han sido tocadas para ser rehabilitadas

NORMA ZÚÑIGA
ENVIADA

COATZACOALCOS.- Los casi 20 años que lleva sin operar la planta Agro Nitrogenados, que tras comprarla Pemex en 2014 la bautizó como Pro Agroindustria, siguen evidentes.

Si bien, sus gigantescos

tanques, en forma de esfera, lucen pintura nueva y los silos están cubiertos por mallas que muestran su proceso de renovación, el verdadero corazón de esta planta, donde se producía urea, muestra la corrosión de años sin uso.

En un recorrido realizado por Grupo REFORMA el pasado 30 de junio, se evidenció que el área principal de la planta todavía no ha sido tocada por la rehabilitación.

Pemex detalló en su último informe a la Comisión Nacional Bancaria y de Va-

Continúa en siguiente hoja

lores (CNBV) que la renovación contempla la restauración de los equipos rotatorios, estáticos y mecánicos.

Además de la construcción de una estación de compresión de dióxido de carbono y proyectos auxiliares.

Un delegado de la CTM en la zona, quien pidió omitir su nombre, explicó que actualmente están realizando cambios de equipo.

"Bombas se van, habían dicho que iban a arreglar, se están yendo y puras nuevas, las puntas y todo", explicó.

Señaló que recientemente recibieron la visita de uno de las personas que manejó la planta de Agro Nitrogenados hace 14 años, cuando todavía estaba en producción y antes de que la comprara Pemex en 273 millones de dólares, e hizo recomendaciones.

Lo que es evidente, es que Pro Agroindustria no ha podido borrar la historia que la antecede.

En una de las entradas, donde un sinnúmero de obreros esperan ser contratados, todavía luce el letrero, ya despintado, de Agro Nitrogenados S.A. de C.V., con el que Altos Hornos de México operaban el negocio.

Ubicada en el parque in-

dustrial Pajaritos, esta planta se llamaba Fertimex y fue privatizada por Carlos Salinas de Gortari en 1992, y adquirida por el priista Rogelio Montemayor Seguy.

Desde afuera se pueden escuchar los ruidos de este monstruo petroquímico, pero que provienen de máquinas de construcción y de los taladros que buscan rescatarlo.

A la distancia se alcanzan a ver, con trajes color naranja, algunos de los 500 obreros que trabajan en su rehabilitación, pese a que debería haber mil 500 empleados por el tamaño del proyecto, señala el delegado de la CTM.

Agrega que de lunes a jueves se juntan hasta 200 hombres, bajo el intenso sol

que cubre a esta ciudad, en espera de participar en el rescate de la planta.

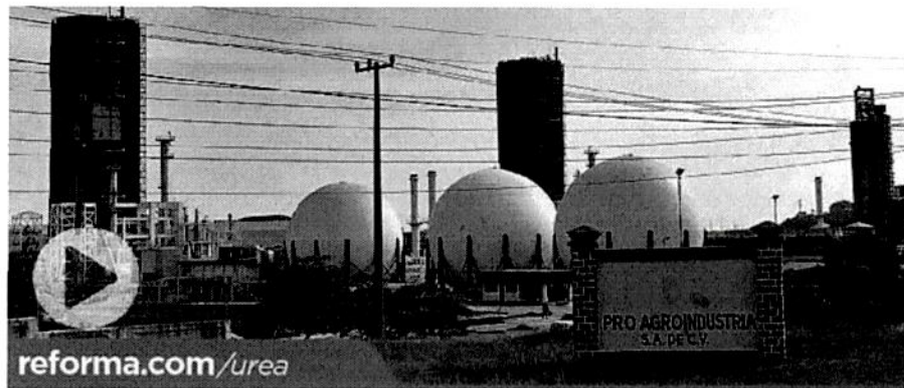
Va a la baja

Pemex le ha apostado a su área de fertilizantes, que registró una caída en la producción en el 2016.

(Producción del segmento de Fertilizantes, miles de toneladas anuales)

Derivados del Metano	2015	2016
Amoniaco	575	533
Anhidrido carbónico	830	786
Total	1,405	1,319

Fuente: Pemex



■ Tanques de la planta Agro Nitrogenados lucen pintura nueva, pero otras partes de este lugar muestran corrosión.

PREVEN AUMENTO EN LA IMPORTACIÓN

TLC beneficiará al campo

Yanira Franco/**México**

El campo mexicano será beneficiado con la modernización del TLC, dado que a EU no le convendrá pagar aranceles por los alimentos que México le vende, lo que equivale 20 por ciento de la importación agroalimentaria estadounidense.

Así lo aseguró el presidente de la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario (Amsda), Héctor

Padilla, en vísperas de que se inicie renegociación sobre el TLC el 16 de agosto.

Añadió que a los exportadores de sorgo, soya y maíz de EU no les conviene perder el posicionamiento que actualmente tienen en el mercado mexicano.

Recordó que la Amsda mantiene una relación muy cercana con la Asociación de Secretarios de Desarrollo Agropecuario de EU y que hay un claro entendimiento con los productores. **M**

Van 290 comentarios sobre Tratado.- Economía

#TLCAREVISIÓN

ULISES DÍAZ

CANCÚN.- La Secretaría de Economía ha recibido 290 comentarios en el proceso de consulta de la renegociación del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) que abrió el 26 de junio.

Este volumen de comentarios no es público y está muy lejos de los más de 12 mil que recibió la Oficina de Representación Comercial de

EU en el mismo proceso.

Salvador Behar, director para América del Norte de la dependencia, explicó que los sectores sobre los que se ha recibido información son el agrícola y el agroindustrial, los cuales solicitan que no se coloquen aranceles o barreras.

En tanto los comentarios de actividad de manufactura, se han centrado en reglas de origen.

“Los comentarios van desde académicos hasta individuales, aun no se iden-

tifican de una asociación o empresa todavía ya que éstas suelen hacer procesos de cabildeo interno antes de poder emitir una opinión ante la Secretaría.

“Yo esperaré hasta el 26 de julio, que es cuando termina el periodo para recibir comentarios, para concluir en qué sentido van las opiniones recibidas”, dijo en entrevista.

Luego de participar en el 78 Congreso de la Confederación de Asociaciones de Agentes Aduanales de la Re-

pública Mexicana (CAAA-REM), explicó que en algún punto los comentarios se harán públicos aunque esto será luego que la SE los haya clasificado, revisado y asegurado que no contienen información sensible.

Dijo que el equipo de negociadores mexicanos ya está listo para comenzar el proceso de modernización y que en cuanto EU lance la convocatoria se estará en capacidad de responder y que el 17 de julio se conocerán los objetivos de negociación.

Delicias importadas

Durante el primer cuatrimestre se aceleró la importación de productos de cerdo, principalmente de EU.



IMPORTACIÓN DE PIERNA DE CERDO
(Miles de dólares y toneladas)

2016	2017
250,638	312,470
VALOR	
167,844	204,220
VOLUMEN	

Fuente: SIAVI.

mandarlas a la proveeduría nacional", dijo Caram.

Detalló que el déficit que existe en México en los granos forrajeros, usados para alimentar a los cerdos y los subsidios que reciben los productores en EU son algunas de las razones por las que se tiene el diferencial en los costos de producción.

Comentó que es un problema de hace 23 años con el TLC y no pueden avanzar.

Reconoció que es necesario importar carne de cerdo porque la producción nacional (de un millón 310 mil toneladas) no puede cubrir la demanda actual que es superior a los 2 millones.

Importan más cerdo; 90% proviene de EU

FRIDA ANDRADE

Los bajos precios a los que se ofrecen las piernas y paletas de cerdo provenientes de EU, comparadas con el producto nacional, provocaron un incremento de las importaciones del 22 por ciento durante el primer cuatrimestre del año.

Por lo que de enero a abril de este año las compras de esas piezas tanto frescas, congeladas y refrigeradas que provienen del exterior, con más del 90 por ciento de origen estadounidense, cerraron en 204 mil 220 toneladas, según datos de la Secretaría de Economía (SE).

Por ejemplo, en la última semana de junio, el kilo de la pierna mexicana en

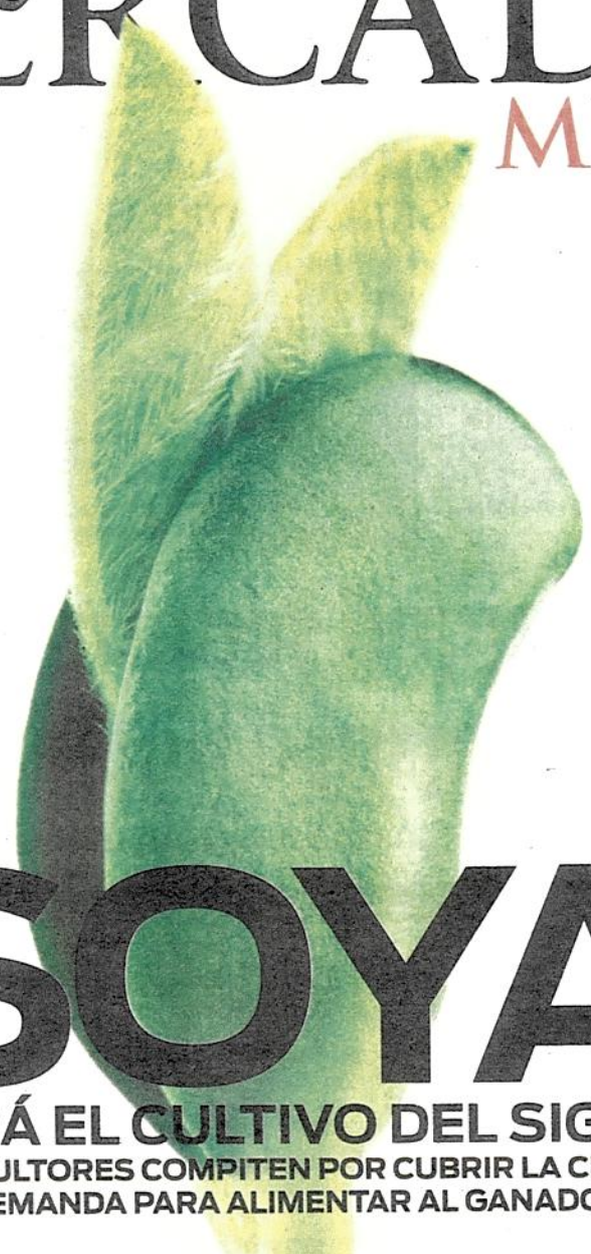
rastro fue de 53.50 pesos, refirió, José Luis Caram, presidente de la Confederación de Porcicultores Mexicanos (Porcimex).

Durante ese mismo periodo, el kilo de pierna de EU, puesta en aduanas, registró un precio de 27.95 pesos, informó Caram, con cifras de Aduanas.

Por la diferencia de precios, las industrias que se desarrollan en México como la de embutidos, prefieren los insumos importados.

"El problema es que la industria de la transformación de la carne usa muy poco producto nacional y la mayoría lo que hace es importar esas piernas y paletas y

MERCADOS MILENIO



SOYA

¿SERÁ EL CULTIVO DEL SIGLO?
LOS AGRICULTORES COMPITEN POR CUBRIR LA CRECIENTE
DEMANDA PARA ALIMENTAR AL GANADO

Soya, la semilla del siglo

Su popularidad arrolladora responde al crecimiento del consumo de carne en China. Esta oleaginosa se usa para alimentar y engordar al ganado.

GREGORY MEYER/ANDRÉS SCHIPANI/TOM HANCOCK

Los campos en las afueras de Mohall, Dakota del Norte, en Estado Unidos (EU), hasta hace poco eran un collage de lino azul, girasoles amarillos y trigo ámbar. Pero hoy, son parcelas verdes uniformes en el punto máximo de la temporada de cultivo durante el verano. El nuevo paisaje es gracias a agricultores como Eric Moberg, cuya sembradora neumática de 72 filas plantó miles de hectáreas de soya esta primavera. “Desde hace cuatro años que no teníamos cultivos de granos. Ahora constituyen casi un tercio de nuestra superficie”, afirma.

Su condado, azotado por el viento procedente de la frontera con Canadá, está a punto de cambiar la oferta alimentaria mundial. Mientras los países emergentes de Asia comen más pollo y cerdo, la soya que engordó a esas aves y puercos, proliferó en las granjas de todo el mundo a un ritmo más veloz que cualquier otro cultivo, y de esta manera cubrió un área 28% más grande con respecto a una década atrás.

Este año puede marcar un punto de inflexión. Después de casi completar la siembra, es probable que la soya desbanque al maíz como el cultivo que más se cosecha en EU, según los analistas.

La soya se plantó a gran escala en la sabana interior brasileña, las pampas de Argentina y en las principales zonas rurales de EU. El tamaño de las cosechas dio un fuerte impulso a las economías de Brasil y EU en 2016. En la próxima década, el área de cultivo total será de más de 10 millones de kilómetros cuadrados en el mundo. Crecerá más que la cebada, el maíz, el algodón, el arroz, el sorgo o el trigo, anticipa el Departamento de Agricultura de EU (USDA, por sus siglas en inglés).

El triunfo de la soya depende de los ingresos de China. Las importaciones del país se triplicaron en la última década hasta un estimado de 93 millones de toneladas para este año, lo que equivale a 66 kilos por persona al año, o cinco barcos cargueros por día. El mes próximo, se espera la visita de delegados del Ministerio

de Comercio de China al estado de Iowa, rico en soya, para firmar un acuerdo que podría incluir una compra récord, afirma el Consejo de Exportación de Soya de EU.

Los envíos se fortalecieron, incluso, cuando se tambaleó la demanda china de materias primas industriales como el hierro y el cobre. “Se mantiene un ritmo continuo de crecimiento fenomenal”, dice Gert-Jan van den Akker, director de cadenas de abastecimiento agrícola de Cargill, la empresa de materias primas agrícolas.

La demanda mundial de alimentos básicos, como el trigo, aumentó en línea con el crecimiento de la población a alrededor de 1% por año. El consumo de soya se aceleró a 5% por año, incluso más que el maíz, el principal beneficiario de un agresivo programa de biocombustibles de EU.

Cualquier persona que compra en un supermercado sabe que la soya es un alimento versátil, la fuente del tofu y del aceite de cocina. La agroindustria también ha modificado los frijoles de soya en productos como tinta, alfombras y biodiésel.

“Es la única proteína real que tiene todos los aminoácidos esenciales para lograr una alimentación completa. Esa es la magia de la soya”, dice Soren Schroeder, director ejecutivo de Bunge, la procesadora de soya más grande del mundo.

La harina de soya abastece a las industrias cárnicas de EU, Brasil, Europa y otros países. Los mercados emergentes del Sudeste Asiático y Medio Oriente están dispuestos a consumir aún más, afirman los ejecutivos. Pero el principal motor del crecimiento fue un cambio en la dieta de los chinos. El USDA proyecta que China importará 121 millones de toneladas de soya en una década, 30% más del volumen de importación actual.

En 1989, cuando la primera sucursal de Kentucky Fried Chicken (KFC) abrió en Shanghai, el chino promedio comía alrededor de 20 kilos de carne al año. Después de casi tres décadas de aumento en sus ingresos, el consumo anual de proteína animal per cápita superó los 50 kilos. KFC ahora opera 5,000 locales en China y abrirá otros cientos este año.

La tendencia es hacia una población urbana que aumenta alrededor de 20 millones de habitantes por año, más rápido que la tasa de crecimiento general de China, ya que los residentes de la ciudad suelen comer más carne. "Comemos carne diario. Es mucho", afirma Ahmat Barat, un taxista de 41 años de Urumqi, capital de la región Xinjiang en el noroeste de China. "Cuando era chico, no teníamos refrigerador en casa y solo podíamos comer carne una o dos veces por semana".

Para satisfacer este apetito, la producción ganadera china dejó de ser una operación a pequeña escala, "en el patio trasero", que consistía en dar restos de comida a los cerdos. Hoy es una empresa industrial. Datos del Ministerio de Agricultura, citados por diplomáticos estadounidenses, revelan que las grandes granjas avícolas crecieron de dos tercios a más de 90% del total de China, y las grandes granjas porcinas, se incrementaron de 16% a alrededor de 50% entre 2005 y 2015. Cargill, por ejemplo, construyó una granja avícola de 360 millones de dólares (mdd) en la provincia de Anhui que puede procesar 65 millones de pollos por año.

Las empresas involucradas en la alimentación de animales hacen que los magnates locales ganen fortunas: Bao Hongxing, es director ejecutivo de la productora china más importante de alimento para cerdos, Twins Group, valuada en alrededor de 1,800 mdd. Como reflejo del aumento de las ventas, en el Dalian Commodity Exchange, la harina de soya actualmente es el contrato de futuros agrícolas con más operaciones.

Es posible que China sea el hogar ancestral de la soya, pero sus cosechas rara vez superan los 15 millones de toneladas. Es más cara la producción nacional que el producto importado.

En respuesta, las empresas construyeron un corredor internacional de soya. Cargill, con el grupo chino New Hope Group y otro socio local, abrió, en abril, una planta de trituration de soya de 100 mdd en una ciudad portuaria cercana a Beijing. United Grain recientemente gastó 80 mdd en el Pacífico con el fin de trasladar más soya y maíz a través de su terminal de exportación de trigo que se encuentra sobre el río Columbia, en el estado de Washington.

"Despachamos cinco buques de soya al mes", que "normalmente se dirigen a China", señala Brentt Roberts de United Grain, una unidad de Mitsui de Japón.

Los agricultores estadounidenses son muy conscientes de la importancia del comercio con China. Después de la elección de Donald Trump como presidente y en el marco de una

plataforma de políticas proteccionistas, Global Times, la empresa estatal de Beijing, advirtió que "las importaciones de soya y maíz estadounidenses se paralizarán" si el gobierno cumple con las amenazas de imponer aranceles punitivos. Las relaciones entre Washington y Beijing han sido más cordiales de lo esperado.

Sin embargo, los agricultores de EU fueron perdiendo participación de mercado frente a Sudamérica. Según el agregado agrícola de ese país en Beijing, el año pasado más de la mitad de las importaciones de soya de China procedía de Brasil, 35% de EU y 10% de Argentina. Según la agencia brasileña de estadísticas agrícolas (CONAB), la cosecha local de este año, de 114 millones de toneladas, fue un éxito.

La soya transformó la sabana que rodea a Sorriso, una ciudad del estado de Mato Grosso, donde la población aumentó de 17,000 a 83,1 en 25 años. "La soya es el emblema, el motor de Sorriso. Nuestros agricultores son verdaderos héroes nacionales", afirma Ari Lafin, alcalde de la ciudad.

Hoy, los productores intercambian mensajes por WhatsApp con el ministro de agricultura de Brasil, Blairo Maggi -un multimillonario de la soya-, manejan Land Rovers, usan relojes de marca y desafían la peor recesión en la historia del país. Según el IBGE, una oficina nacional de estadísticas, el ingreso per cápita de Sorriso se duplicó de 27,569 reales brasileños en 2010 a 57,087 en 2016, entre los más altos del país.

En la cosecha de 2017, los 2,23 millones de toneladas de soya empaquetados convirtieron a Sorriso en el distrito de mayor producción de todo Brasil. "Nuestro principal y más grande mercado es China", señala Pozzobon.

El USDA predice que, a pesar de la superabundancia de cereales a nivel mundial, el segmento de la soya se prepara para un crecimiento vertiginoso en Brasil y Argentina durante la próxima década, incluso en "tierras no cultivadas".

Esto provoca consternación en la región del Cerrado, en la sabana brasileña, que absorbe gran parte de la nueva siembra.

El Amazonas pudo librarse de más deforestación gracias a la moratoria de la soya que se acordó entre la industria y el gobierno en 2006, sin embargo, el pacto no contempla la región del Cerrado.

Últimamente, los precios de la soya están por debajo de los máximos de hace unos años por una sucesión de buenas cosechas en Norteamérica y Sudamérica. Pero eso no impidió más siembra. "Por años", dice Guy Solemsaas, agricultor, "la de-

SIN TRIGO, POR FAVOR

La demanda por la soya ha crecido constantemente en los últimos 20 años y ya le gana a otros cultivos como el arroz.

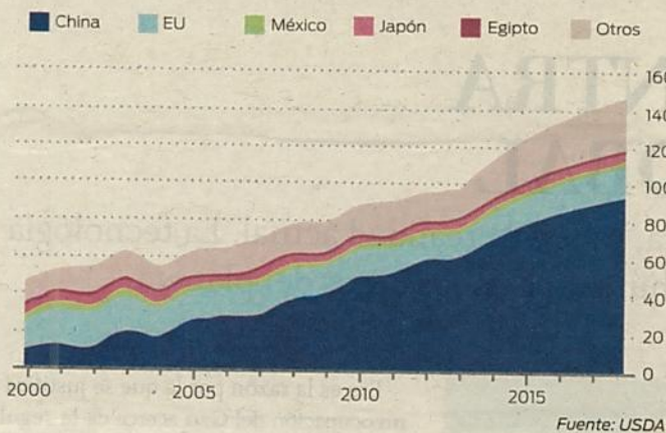
Consumo mundial en los últimos 20 años en millones de toneladas.



AMANTES DE LA SOYA

México es el tercer país que más importa este grano.

Importaciones de soya en millones de toneladas.



“SOMOS TOTALMENTE IMPORTADORES”

De EU viene 90% de la soya que consume México.

Si bien hay cultivos de soya en cinco estados en México, la cosecha representa solo 10% del consumo. Juan Carlos Anaya Castellanos, director general de Grupo Consultor de Mercados (GCM), firma especializada en el sector agroalimentario, habla sobre este mercado en el país.

¿Por qué se ha vuelto tan importante la soya?

Es parte de uno de los productos básicos para temas de aceites tanto los usados en la industria como en el hogar. El otro producto es la pasta que se usa en el sector pecuario para la elaboración de alimentos balanceados, con el fin de incrementar la productividad y la proteína del cerdo, el pollo y la res. El tercer subproducto es la cascarilla que también se vende.

El consumo de la soya se ha ido incrementando en todo el mundo porque se está comiendo más proteína animal. De una tonelada de soya, 18% se procesa para aceite y 80% restante es contenido de pasta.

¿Cómo afecta la renegociación del TLCAN al mercado?

Es un tema estratégico para los estadounidenses, porque somos totalmente importadores. En México consumimos cinco millones de toneladas de soya y solo producimos 500,000, por lo tanto, importamos 4.5 millones de toneladas. De estas, 90% vienen de EU y muy poco de Paraguay y Brasil.

México es el tercer importador de soya en el mundo, el primero es China. El mayor exportador es Brasil, seguido de EU y Argentina. En cuanto a consumo, México se ubica en el sexto lugar seguido de Brasil, Argentina, EU y China.

En México, ¿dónde se producen las 500,000 toneladas?

Se cosechan en el sur de Tamaulipas (28%), Sonora (23%), Campeche (18%), San Luis Potosí (13%), y Chiapas (5%).

¿Cuál es la perspectiva a largo plazo para este mercado?

La soya a nivel mundial seguirá creciendo, porque sigue aumentando la demanda. Sin embargo, su producción ha ido más rápido que el consumo, por lo que los precios son menores a 2012, cuando el precio por tonelada estaba en 550 dólares. Actualmente se ha vendido en un mínimo de 244 dólares y un máximo de 351.50 dólares.

El precio se encuentra bajo, lo cual es malo para el productor, pero bueno para el consumidor.



Darinel Becerra.

Las 6 cartas fuertes de México

El equipo que renegociará el TLCAN tiene algunas ases bajo la manga para mover las piezas del juego a su favor, y si no, siempre queda la opción de salirse.

FERNANDO FRANCO

La renegociación del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) con Estados Unidos (EU) y Canadá, que comenzará en agosto, no será fácil. Pero México tiene, al menos, seis ases bajo la manga para trazar una mejor estrategia y que deben dar confianza para dialogar "sin miedo, pero tampoco a la defensiva", pues este tratado ha sido benéfico para las tres naciones desde su creación, en 1994.

El senior vice president & chief economist global de Scotiabank, Jean-Francois Perrault, asegura que las fortalezas de la economía nacional permiten, en el peor de los escenarios y el menos deseable, levantarse de la mesa y acogerse a las reglas de la Organización Mundial de Comercio (OMC).

"El objetivo es dialogar, actualizar y llegar a un buen acuerdo, un convenio ganar-ganar para todos, pero México tiene una gran fortaleza que le permite negociar de una mejor manera", dice.

1. Mano de obra

En tierra de ciegos, el tuerto es rey. Este es el caso de México en la mano de obra.

"Uno de los grandes tesoros de este país, como lo hemos visto en los últimos 30 años, es su mano de obra. Gente joven, preparada, productiva, que crece rápidamente. En un mundo en el que la mano de obra calificada es escasa, México es una minita de oro", dice Perrault.

En Canadá hay escasez de personal calificado, y la situación empeora. En EU es igual, asegura. Por ello algunas industrias canadienses ven en los mexicanos una buena opción para reclutarlos en su mercado laboral, tal como sucede en la actividad comercial estadounidense.

Además, señala Adriana Berrocal, presidenta nacional del Instituto Mexicano de Ejecutivos de Finanzas (IMEF), la mano de obra se mantiene competitiva a nivel mundial en términos de costos, lo que se suma a insumos más baratos. Por ejemplo, con la implementación de la reforma energética, la energía como materia prima de la manufactura será muy atractiva.

Según el estudio *Competitive Alternatives: KPMG's guide to international business locations costs 2016*, México se mantiene como el país más barato en costos de producción en términos relativos con EU, con un valor 22.5% más económico, desplazando a países como Canadá (dentro del TLCAN), Japón, Alemania, Reino Unido y Francia.

Cuando se habla en específico de los costos de mano de obra, México también es el más competitivo, principalmente por los menores salarios que se pagan.

2. Estabilidad macroeconómica

Para Carlos González, director de análisis y estrategia bursátil de Grupo Monex, la estabilidad es clave para el país. El mercado interno se mantiene fuerte, pese a que el consumo se moderó en los últimos meses; la demanda externa se sostiene como un motor de crecimiento, el sector manufacturero muestra signos de recuperación, la llave del crédito de la banca al sector privado sigue abierta, el gobierno federal avanza en el tema de la consolidación fiscal y el peso se ha fortalecido 12.3% en el año.

Esta estabilidad macroeconómica se refleja en un mejor panorama para el país del que originalmente se preveía, lo cual se traduce en una mayor demanda de insumos de producción, principalmente de EU, de donde se importan 46 de cada 100 dólares (2016). Ello mitigaría parte del déficit comercial que EU tiene con México y que ha causado tanto conflicto en Donald Trump.

3. Bono demográfico

México es una de las economías con mayores beneficios por el tamaño de la población. Se estima que aumentará a un ritmo más rápido que en EU y Canadá, incluso que América Latina. Entonces, dice Perrault, en las próximas dos décadas la clase media y el consumo seguirán creciendo. "Con este antecedente, ¿a quién se le ocurre terminar con el TLCAN o sacar a México de él?, es algo que no debería estar cuestionándose o poniéndose en tela de juicio", dice.

"Nosotros, del lado canadiense decimos que hay que conservar a México porque es

fuerte demográficamente. Tenemos que pensar cómo se hace la integración económica de tal manera que México siga siendo importante para la producción”, agrega.

4. Impacto de México en EU

La economía nacional aporta 8% del Producto Interno Bruto (PIB) de EU, además de que es primera o segunda potencia comercial para algunos de sus estados, dice Berrocal. “Partiendo de ese punto, EU se autoinflingiría si decidiera dar por terminado el TLCAN, aunque el impacto sería para las tres naciones. A nadie le conviene terminarlo, a todos nos conviene modernizarlo, de tal forma que se incluyan los sectores que no se habían incluido y modernizar aquellos que ya estaban incluidos”, dice.

Cada minuto se intercambian bienes y servicios entre México y EU por más de un millón de dólares, una de las joyas del comercio global.

La característica en común de las 32 entidades del país es que más de 50% de las exportaciones se va a EU; sin embargo, en algunos casos esta relación llega hasta 92%, según el estudio *El impacto de la integración económica de México con EU a nivel estatal, de México, ¿Cómo vamos?*

De acuerdo con el Instituto para el Desarrollo Industrial y el Crecimiento Económico, 16 de los estados más importantes de la Unión Americana concentran 83.8% de lo que exporta México a EU, destacan Texas, California,

Michigan, Arizona, Illinois y Ohio (estas seis tienen en sus manos 68.5% de los envíos).

5. Tratados comerciales

Para Berrocal, la relación comercial que México tiene con otras economías es un arma que brinda confianza, pero en la cual se debe trabajar más.

“Tenemos más de 50 acuerdos internacionales y no los hemos aprovechado en su totalidad, debemos voltear a ver a esos mercados, no solo como mercado final, sino como proveedores. Debemos dejar la zona de confort que representa EU y ponernos a trabajar”, dice.

México cuenta con una red de 12 Tratados de Libre Comercio con 46 países; 32 acuerdos para la Promoción y Protección Recíproca de las Inversiones con 33 países, y nueve acuerdos de Complementación Económica y Acuerdos de Alcance Parcial, en el marco de la Asociación Latinoamericana de Integración (Aladi).

Se estima que los tratados que México tiene, sin considerar el TLCAN, permiten llegar a por lo menos 800 millones de habitantes a nivel mundial.

Para Jesús Sánchez Arciniega, investigador de la UNAM, estos acuerdos terminan por ser benéficos también para EU y Canadá, porque les permite ampliar su red comercial a más países donde, quizá, su presencia es limitada.

6. Equipo de negociación

Para la Presidenta del IMEF, el equipo de negociadores que se sentará a dialogar con representantes de los gobiernos de EU y Canadá, entre ellos los secretarios de Relaciones Exteriores y Economía, Luis Videgaray e Ildefonso Guajardo, tiene una amplia experiencia en el tema, además de que saben cuál es la línea a seguir.

Además de su experiencia como negociador, Videgaray es una persona grata ante los ojos de Trump. Además, se sabe que el funcionario tiene una buena relación con Jared Kushner, yerno y asesor principal del presidente de EU.

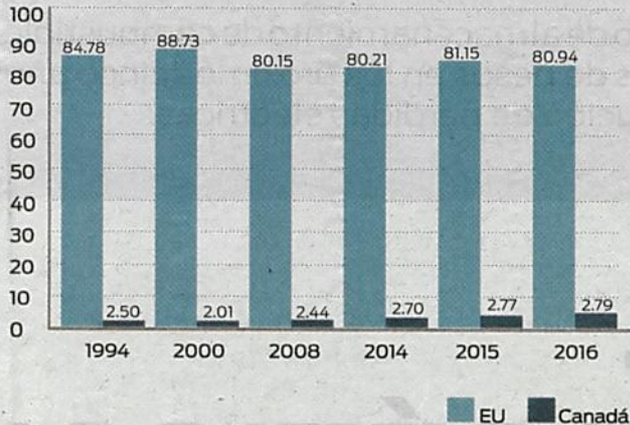
A Guajardo se le reconocen habilidades de negociador y un amplio conocimiento en el área comercial.

“Para muestra de su experiencia tenemos la más reciente negociación sobre la controversia azucarera, la cual concluyó con un buen acuerdo que permitirá a México seguir exportando este insumo sin aranceles”, dice. M

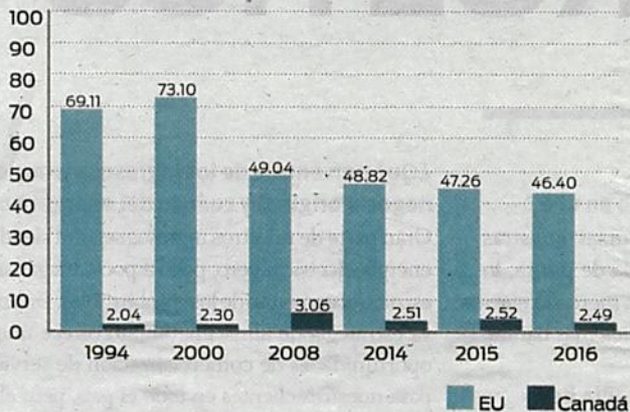
MÁQUINA COMERCIAL

Pese a que de 1994, cuando se creó el TLCAN, a 2016, el porcentaje total de exportaciones e importaciones de y hacia EU y Canadá se redujo, aún se mantiene un nivel elevado, por arriba de 83 y 48%, respectivamente.

% Exportación



% Importación



Fuente: Secretaría de Economía,

¿QUÉ ESTÁ SOBRE LA MESA?

La posibilidad de una ruptura del TLCAN cada vez es menor. Por eso, antes de imponer aranceles, se buscará actualizar el tratado.

La administración de Donald Trump notificó al Congreso su intención de iniciar la renegociación del TLCAN el 16 de agosto.

Los gobiernos de Canadá y México ya externaron su intención de que empiece cuanto antes para que concluya en el menor tiempo posible. Las tres naciones buscan que las labores finalicen a más tardar en el primer trimestre de 2018, para que las elecciones no entorpezcan el proceso. Pero, algunos analistas estiman que es imposible y que quizá dure hasta dos años.

¿Qué se negociará?

- No se abrirán los 22 capítulos del TLCAN.
- No se renegociarán aranceles, cuotas, cupos y tarifas (acuerdos paralelos).
- México buscará negociar migración, seguridad fronteriza y lavado de dinero.
- EU buscará negociar propiedad intelectual, comercio electrónico, reglas de origen, procesos de disputa legales y políticas de eliminación de subsidios.
- Los sectores clave para México: automotriz y agropecuario.
- EU buscará compensar la caída en ingresos por su eventual reforma fiscal.
- Si EU saliera del tratado, aplicaría los acuerdos de la Organización Mundial de Comercio de "nación más favorecida", con lo cual los aranceles disminuirían.

Fuente: Scotiabank y Monex.



“¿A quién se le ocurre terminar con el TLCAN o sacar a México de él?, es algo que no debería estar cuestionándose o poniéndose en tela de juicio”.

Jean-Francois Perrault,

Senior vice President & Chief Economist Global de Scotiabank.

El importado no cumple con la norma mexicana

México, primer consumidor de huevo en el mundo

Patricia Carrasco

México es el primer consumidor de huevo en el mundo, para este 2017, se espera que el consumo per cápita se ubique en 23.3%, mientras que la producción será de 2.8 millones de toneladas aproximadamente.

Sin embargo, la Unión Nacional de Avicultores externó su preocupación por las importaciones de huevo, que no cumplen normas

mexicanas, pues continúan prácticas inapropiadas de comercialización del alimento importado de Estados Unidos.

César Quesada Macías, presidente de la Unión Nacional de Avicultores, expuso que las importaciones de huevo de Estados Unidos, no cumplen con el control de la red de frío, a la que se debe sujetar el producto norteamericano.

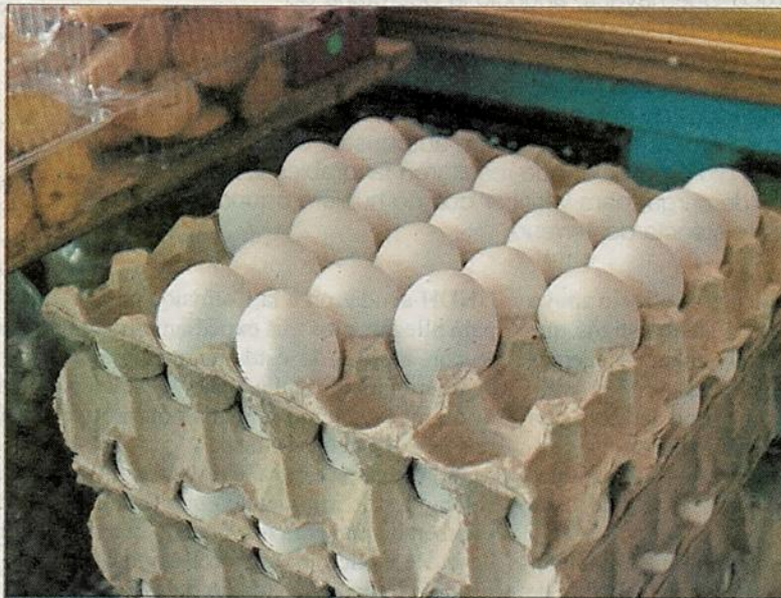
El presidente de los avicultores mexicanos, solicitó a las autorida-

des sanitarias de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), supervisar puntualmente el asunto, y se cumpla cabalmente lo que se establece en la Norma Oficial Mexicana NOM-159-SSA1-1996, Bienés y Servicios. Huevo, sus productos y derivados.

Comentó que dicha práctica, afecta la imagen del huevo mexicano que tiene el gran atributo de ser un alimento fresco y de gran aceptación por el consumidor.

Dijo que los importadores, no cumplen con el proceso de mantener el alimento bajo las condiciones de refrigeración que se requieren (en Estados Unidos, una vez que la gallina pone el huevo, éste es lavado, encerado y se mantiene refrigerado todo el tiempo hasta su consumo), mientras que en México, se coloca en sitios no refrigerados.

Esa mala práctica, dijo, afecta la imagen del huevo mexicano. Por sus condiciones de frescura y rápido desplazamiento en el mercado nacional, no se retira la cutícula que tiene el cascarón y que sirve de protección natural, por lo que no es necesaria su refrigeración para mantener su calidad en óptimas condiciones.



Los productores de árboles frutales tienen derecho a retribuciones justas

La secretaria de Desarrollo Rural y Equidad para las Comunidades (Sederec), Rosa Icela Rodríguez, aseguró que para el jefe de gobierno, Miguel Ángel Mancera es importante generar espacios donde las y los trabajadores del campo puedan vender su producción directamente a los consumidores, sin intermediarios.

Señaló que la Ciudad de México cuenta con una superficie sembrada de 371.5 hectáreas de árboles frutales, de las cuales 55 corresponden a pera, de donde se obtiene una producción anual de 291 toneladas.

Refirió que hace cuatro años Lilia Rodríguez, productora de pera y ciruela, decidió transformar su cosecha y darle un valor agregado para comercializarla en mercados, ferias y expo ventas de la Ciudad de México, con lo cual ejerció su derecho a recibir una retribución económica justa por su labor.

Mencionó que el caso de Lilia quien transforma pera, manzana y fresa en mermelada y también las produce en licor junto con

ciruela, y comercializa estos productos en el mercado local de San Bartolo Ameyalco y en ferias, como el Festival de la Fruta que organizó la Sederec en el Monumento a la Revolución.

Comentó que Lilia se dedica a la producción de estas frutas desde hace 20 años, y después de capacitarse para transformar su cosecha, decidió darle un valor agregado, pues así podía tener una mayor ganancia y no quedarse sólo con el precio que se maneja en el mercado por el producto fresco.

Indicó que algunas técnicas para transformar sus frutas las retomó de videos publicados en internet, y otras de capacitaciones que ha recibido, lo que le ha permitido vender productos naturales, que actualmente son más demandados por los consumidores.

Dijo que en los 750 metros de árboles que tiene plantados y 750 metros de invernadero junta una cosecha de aproximadamente 80 huacales de pera, cada uno con un peso aproximado de 40 kilos.

■ Vaquita marina, león, puma y orangután, entre las que están en declive

En 40 años México ha perdido 50% de especies de fauna

■ ANGÉLICA ENCISO L.

Durante las últimas cuatro décadas ha caído 50 por ciento la cantidad de especies de fauna. Un ejemplo icónico es la vaquita marina, que sólo habita en el Alto Golfo de California. Se trata de uno de los mamíferos marinos más inusuales del planeta, es pequeño, restringido a nuestras costas, y su número va en declive, sostuvo Rodolfo Dirzo.

En entrevista, Dirzo, de entre los autores de un estudio publicado hace unos días en la revista *Proceedings*, de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos, sobre la extinción masiva

de especies en las últimas décadas, explicó que en ese reporte se logró definir las poblaciones que se tenían hace 40 años y con análisis matemático se calculó la trayectoria del declive.

Sobre la vaquita marina, de la cual el comité internacional para su recuperación estima que que-

dan alrededor de 30 ejemplares, dijo que es posible su rescate, "pero los científicos tenemos reglas generales que aplicamos con base en el ADN; esto sugiere que para mantener una población viable genéticamente se requieren 50 individuos, pues de otra forma terminan por reproducirse entre parientes, y compartir genes entre cercanos es peligroso".

Añadió que "a la evolución planetaria le ha tomado unos 4 mil millones de años llegar al nivel actual. Perder especies significa millones de años de ensayo y error; es una tragedia evolutiva y es muy triste que no podamos hacer algo al respecto".

Patrimonio evolutivo

Entre las especies que han declinado están el león, variedades de primates como el orangután y pumas. Señaló que más allá de lo que significan las especies para el control de plagas, la polinización, la forma en que permiten que los nutrientes se reciclen, los llamados servicios ambientales, que nos interesan directamente, es que son un patrimonio evolutivo.

En México, donde hay gran variedad de especies los factores que impulsan los riesgos de extinción de poblaciones son la destrucción de hábitat, deforestación y fragmentación de los ecosistemas, pues aquellos de exten-

siones continuas ahora son pequeños parches de diferentes tamaños donde las poblaciones de las especies no se pueden desplazar de manera natural".

Agregó: "Empezamos a entender, como una agenda científica crítica, la combinación de factores que impulsan la extinción. En México, un ejemplo es el de las Tuxtlas, de Veracruz. Importante a nivel mundial, pues es el punto en el que se distribuye el ecosistema tropical en el planeta; esto lo hace especial".

Detalló que en esa área, en las décadas de los 70 y 80 la deforestación fue de 3 por ciento al año, las regiones que eran selvas ahora son potreros.

"La selva era extensa, eso ayudó a mantener las poblaciones de animales pero con la deforestación se reduce el área donde viven los animales. Están fragmentadas. Eran inaccesibles y se han vuelto de más fácil acceso para los cazadores furtivos. La deforestación y la cacería potencian el problema".

BREVES**Pescadores yucatecos participarán en la captura del pulpo**

Mérida.-El presidente de la Federación de Sociedades Cooperativas Pesqueras del Centro Poniente del Estado, José Luis Carrillo Galaz, informó que unos 12 mil pescadores ya se preparan de manera anticipada para la temporada de captura de pulpo que arranca el próximo 1 de agosto.

En entrevista, explicó que la captura de mero mantiene una tendencia a la baja en la presente temporada, por lo que muchos pescadores de la flota ribereña ya suspendieron sus actividades por la baja producción de la especie y se preparan para la captura del pulpo.

Recordó que el pasado primero de abril inició la captura del mero y hasta el presente julio se han capturado unas dos mil 500 toneladas, una cantidad muy baja para un esfuerzo pesquero que supera los 12 mil pescadores.

"El año pasado ya se habían logrado más de tres mil 500 toneladas de la especie, por lo que hablamos de más de mil toneladas menos en este 2017, lo que hace que para muchos pescadores la pesquería ya no sea del todo redituable", añadió.

EN BREVE

■ XICO

QUESEROS BUSCAN DISMINUIR EL DAÑO AMBIENTAL

POR ZIEHLO JIMÉNEZ

DIARIO DE XALAPA

XICO, Ver. (OEM-Informex).- Productores de queso de Xico buscan producir a nivel local y de manera sustentable, reduciendo la mayor cantidad de basura y residuos, pues se dicen conscientes de los daños al medio ambiente que genera el hato ganadero.

“Apoyar la reforestación y no contaminar son nuestros principios; antes producíamos quesos de vaca, pero debido al impacto ambiental que generan decidimos optar por tener cabras”, señaló Federica Fúrnari, productora de quesos.

Mencionó que la vaca perjudica el suelo y se pierden sus propiedades, pues el agua de la tierra deja de drenar, en cambio la cabra puede vivir en el medio ambiente sin afectarlo, por lo que “trabajamos junto a cinco familias de lecheros provenientes de Xico, quienes producen la leche de manera natural con cabras de libre pastoreo”.

 **Entregan apoyos a productores y pescadores en Colima. LEA MÁS**
eleconomista.mx/estados

PORTAFOLIO DE FUTUROS

ALFONSO GARCÍA ARANEDA*

Entre el clima y el USDA, se desploman los granos

A lo largo de la semana pasada, los granos se precipitaron fuerte a la baja debido a que los especuladores salieron a tomar utilidades, tras varias sesiones de alzas y mostrar un mercado técnicamente sobrecomprado, la presencia de más lluvias en la franja maicera de lo que se había pronosticado y por supuesto, un reporte sobre oferta y demanda a julio emitido por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos que mostró inventarios generosos y por encima de lo que esperaba el mercado, siendo el maíz el protagonista de las bajas

Para que se den una idea, el maíz cerró la semana con pérdidas de 3.09%, el trigo cayó 3.06% y la soya cerró prácticamente sin cambios, todos a plazo de marzo del 2018.

Pero vayamos a los números:

Para el maíz a nivel mundial, el USDA ubicó los Inventarios Finales para el ciclo 2016-17 en 227.51 millones de toneladas contra 225.20 que estimaba el mercado y 211.80 del año anterior, mientras que para el ciclo actual, 2017-18, éstos quedaron en 200.81 millones de toneladas, contra los 195.10 esperados y 194.30 millones del mes pasado.

A nivel Estados Unidos, el USDA incrementó los Inventarios finales del ciclo 2016-17 al ubicarlos en 60.20 millones de toneladas versus los 58.50 que esperaba el mercado, mientras que para el presente ciclo, le aumentó la superficie

sembrada y la expectativa de la superficie a cosechar dando un incremento en la expectativa de producción de 4.83 millones de toneladas para quedar en 362.09 millones de toneladas, que sumados al incremento en los inventarios

Iniciales de 1.91 millones, dio una oferta total de 423.56 millones de toneladas, es decir, 6.73 millones más que el mes anterior.

Por el lado de la demanda solamente le subió al forrajero 1.27 millones de toneladas, dejando el resto de los rubros sin tocar, lo que arrojó un consumo total de 364.51 millones de toneladas, quedando así inventarios finales de 59.06 millones, muy por encima de los 53.67 que estimaba el mercado.

Como podrán apreciar, los números del USDA muestran que las historias climáticas no le han hecho mella a sus expectativas en cuanto a producción e Inventarios Finales.

De hecho, los que le han apostado a las alzas pensaban que el USDA debería haber hecho un recorte a los rendimientos en este mes; sin embargo, los mantuvo en 10.71 toneladas/hectárea.

En el caso de la soya a nivel mundial, el USDA ubicó los Inventarios Finales para el ciclo 2016-17 en 94.78 millones de toneladas contra 92.80 millones estimados, mientras que para este ciclo quedaron en 93.53 millones contra los 91.90 que esperaba el mercado.

A nivel Estados Unidos, también le subió el estimado de la superficie a cosechar, como en el caso del maíz, pero le redujo al Inventario Inicial, lo que dio una oferta total de 127.78 millones de toneladas, es decir, 950,000 toneladas menos que el mes anterior, mientras que por el lado del consumo lo dejó intacto para ubicarse en 115.26 millones de toneladas, quedando así los inventarios finales para este ciclo en 12.52 millones contra los 13.34 que esperaba el mercado.

Finalmente, en el caso del Trigo a nivel mundial, el USDA ubicó los Inventarios Finales para el ciclo anterior en 258.05 millones de toneladas contra 255.20 estimados, mientras que para el presente ciclo quedaron en 260.60 millones de toneladas versus 257 millones esperados.

A nivel Estados Unidos, ubicó los inventarios finales para este ciclo en 25.53 millones contra 23.60 estimados.

El mercado se centrará nuevamente en el clima y todo parece apuntar que, por lo pronto, no hay amenazas en cuanto a temperaturas elevadas y falta de humedad que pudiesen afectar la etapa de polinización del maíz y por ende sus rendimientos.

A lo anterior habría que sumarle la fuerte apreciación que presentó el peso frente al dólar la semana pasada de 3%, ya que los precios de los granos están referidos al billete verde y eso significa menos ingresos para nuestros agricultores.

Nuestra recomendación: ¡tomen coberturas, porque ni el clima ni los mercados tienen palabra de honor!

@gamaaderivados

3.09%

DISMINUYÓ

el precio del maíz la semana pasada en el mercado internacional.