

## La guerra por el queso

Si México reduce los aranceles a las importaciones de quesos europeos en las negociaciones del Tratado de Libre Comercio con la Unión Europea, podría haber una "batalla" entre el viejo continente y Estados Unidos por la proveeduría del País. **EL PASO**

# Advierten 'guerra' por venta de queso

**Lucharían Europa y EU por proveeduría a México, si reduce arancel a los productos europeos; lácteos estadounidenses entran al País sin impuesto**

FRIDA ANDRADE

Si México reduce los aranceles a las importaciones de quesos europeos, podría haber una 'batalla' entre el viejo continente y EU por la proveeduría del País.

Ello debido a que en el año 2000, cuando entró en vigor el Tratado de Libre Comercio entre la Unión Europea y México (TLCUEM) quedaron excluidos los lácteos, por lo que las importaciones mexicanas de quesos europeos se han hecho bajo aranceles.

Ahora, el escenario es diferente al de los productos estadounidenses, pues desde 2008 todo el sector lácteo (quesos, leche, yogurt) quedó libre tanto de aran-

celes como de cupos, derivado de lo acordado en el Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), refirió René Fonseca, director de la Cámara Nacional de Industriales de la Leche (Canilec).

Por ejemplo, los quesos semimaduros son uno de los grupos que más importa México, pero mientras EU no paga ningún impuesto para introducir a México tanto el queso gouda como el edam, la UE tiene un arancel de 20 por ciento, según datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI) de la Secretaría de Economía (SE).

Pese al arancel, en los semimaduros el viejo continente logró vender, de enero a

noviembre, 10 mil 811 toneladas a México, mientras que EU colocó 9 mil 200 toneladas, según Canilec con datos del SIAVI.

Otro producto con el cual habría "encontrones", sería el queso fundido, para el cual ahora Europa debe pagar un arancel de 45 por ciento y también ha hecho mayores ventas en ese periodo que EU.

Pero ahora con la renegociación del TLCUEM hay posibilidad de reducir esos aranceles.

Europa es un productor y consumidor de quesos por tradición e incluso es precursor al vecino del norte, por lo que eventualmente podría ofrecer mejores precios, consideró Fonseca.

De ver más accesibles los quesos europeos, México lo podría tomar como opción.

"Finalmente México es el comprador y aquí, en China y en todo el mundo, pues

lo que yo he visto es que el que compra manda, el que compra tiene el sartén por el mango. A lo mejor con un Tratado con Europa sea más favorable para ellos y abre la puerta para que nos provean más”, detalló el directivo.

Por su parte, Jaime Castañeda, vicepresidente del Consejo de Exportación de Lácteos de EU (USDEC, por sus siglas en inglés), se mostró preocupado por la posible reducción de aranceles.

“Tenemos una ansiedad de que realmente lo que hemos construido con la industria, con el consumidor, con el procesador, con el productor mexicano, se vaya a

afectar de una manera muy significativa, simplemente por este acceso a Europa”, expuso.

Dijo que México podría correr el riesgo de dar una mayor apertura y que a cambio ese continente no cumpla con el acceso de los productos mexicanos o que ponga barreras no arancelarias, como paso con Chile, que le retrasó por años la entrada de sus quesos.

Fonseca advirtió que la industria nacional buscaría que si México acepta poner un arancel cero, sea sólo para un determinado cupo anual.

Así que cuando se agote ese cupo, para los productos

que después entren se tendría que pagar el impuesto, ya que no se aceptara quedar en las mismas condiciones del TLCAN, es decir, con una tasa cero para todo el sector.

Dijo que en el TLCAN se veía viable la desgravación después de algunos años, pero ahora no se recurriría a esa opción.

Agregó que con los posibles cupos a la UE la producción nacional también se vería desplazada.

Al año en México se consumen 500 mil toneladas de queso, de las cuales 125 mil toneladas se importan y el resto se produce, según Canilec.

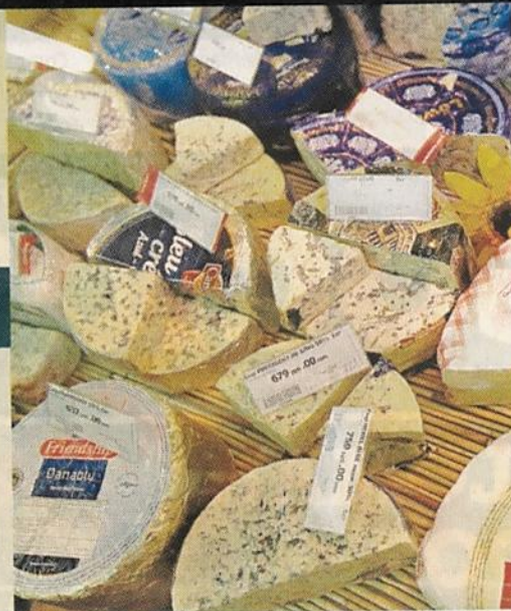
## Comercio con sabor

Pese al arancel que se debe pagar para que los quesos de la Unión Europea ingresen al País, en algunos casos los volúmenes de importación son mayores que los traídos de EU.

### IMPORTACIÓN DE QUESOS (Toneladas/Enero-noviembre 2017)

TIPO DE QUESO	PROVENIENTE DE	
	EU	UE
Semimaduros	9,200	10,811
Fundido	406	471
De pasta azul, con vetas	193	341
Fresco, sin madurar	7,974	34

Fuente: Canilec/SIAVI.



## Quieren arancel para maíz amarillo de EU

FRIDA ANDRADE

Los productores de maíz mexicanos solicitan que en las renegociaciones del TLC se acuerde un arancel de 45 por ciento a importaciones de maíz amarillo de EU.

Dicha medida es necesaria para incentivar la producción nacional de ese grano y reducir las importaciones provenientes de EU, dijo Juan Pablo Rojas, presidente de la Confederación Nacional de Productores Agrícolas de Maíz de México (CNPAMM).

De enero a noviembre de 2017, México importó 12 millones 706 mil toneladas de

EU, lo que representó 96 por ciento del total de las compras de ese periodo, según datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI).

Mientras que la producción interna de ese grano es de alrededor 3 millones de toneladas al año, refirió Rojas.

Además, dijo que si en las renegociaciones del TLC, EU continúa solicitando que México exporte bajo un esquema de estacionalidad, el País podría aplicar la misma medida para las importaciones estadounidenses de granos.

La temporalidad refiere a que México no puede vender ciertos alimentos frescos cuan-

do haya producción de éstos en el vecino país del norte.

“Si ellos están exigiendo temporalidad en frutas y verduras también podemos poner restricciones de temporalidad a los granos”, afirmó Rojas.

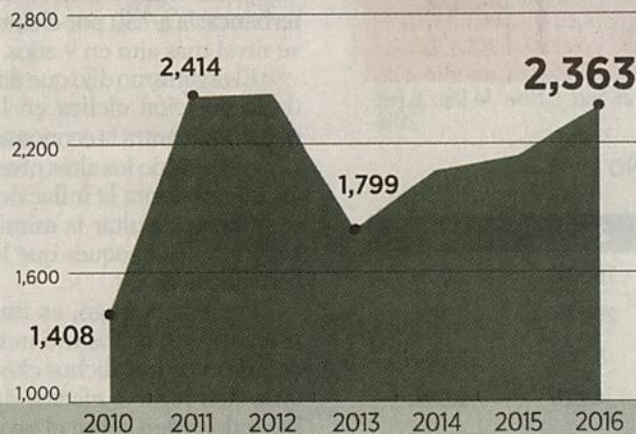
Sugirió que se podrían condicionar las compras que se hacen a EU, dándole prioridad a la producción mexicana.

Vicente Álvarez, representante del Comité Nacional Sistema Producto maíz, puntualizó que México tiene la capacidad de producir toda su actual demanda, sin necesidad de importar, ya que cuenta con los suelos y condiciones climáticas.

### Proveedor principal

El principal proveedor de maíz amarillo de México es Estados Unidos, ya que, de acuerdo al año, representa más de 90 por ciento de sus compras

IMPORTACIÓN TOTAL DE MAÍZ AMARILLO (Millones de dólares)



Fuente: SIAVI/SIAP

“CANADÁ NO SERÁ INTIMIDADO”

# No negociaremos un TLCAN desfavorable: Trudeau

El primer ministro canadiense hizo hincapié en la interdependencia que registran las economías de ambas naciones

Notimex

EL PRIMER ministro de Canadá, Justin Trudeau, quien inició una visita a San Francisco, California, admitió que su país “está preocupado” por el futuro del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), aunque advirtió que no negociará un acuerdo desfavorable.

“Estamos preocupados por el futuro del TLCAN, porque el presidente (estadounidense) Donald Trump ha dicho que no está seguro de que sea algo bueno”, añadió Trudeau, quien realiza una gira por ciudades de Estados Unidos, que inició la víspera en Chicago, Illinois.

Trudeau dijo que Canadá estaría dispuesto a modernizar los términos del acuerdo e hizo hincapié en la interdependencia de las economías de ambas naciones; sin embargo, advirtió que su gobierno “no será intimidado para tomar un tratado (comercial) desfavorable”.

Trudeau inició ayer jueves una apretada agenda de actividades en el norte de California, donde se

## Dentro de las actividades que realizará en EU, Trudeau se reunirá con altos directivos de firmas tecnológicas.

reunirá con altos directivos de firmas tecnológicas.

El presidente Trump ha calificado al TLCAN como “el peor acuerdo comercial de la historia para Estados Unidos” y ha amenazado con retirarse del tratado trilateral con México y Canadá, que está en vigencia desde el 1 de enero de 1994.

La agenda de Trudeau incluyó reuniones con el gerente general de eBay, Devin Wenig; el gerente general de Salesforce, Marc Benioff; y el presidente ejecutivo de Amazon, Jeff Bezos.

La reunión con Bezos se produce apenas unas semanas después de que Toronto, donde se ha creado un centro de innovación patrocinado por el gobierno para compañías tecnológicas, fuera nombrado entre las ciudades que se clasificaron para la segunda sede de Amazon.

El área de la bahía de San Francisco se ha vuelto cada vez más importante para el gobierno canadiense, dijo el cónsul general de Canadá en esta ciudad, Rana Sankar, ya que encaja con la “estrategia de innovación” que el gobierno de Trudeau ha promovido desde su elección en el 2015.

La visita de Trudeau en San Francisco también destaca los fuertes lazos que existen entre Canadá y California, en especial en materia de investigación, academia y tecnología.

Aunque gran parte de la atención en el pacto comercial se ha centrado en productos básicos como la fabricación de vehículos, productos lácteos y madera, también destaca la mayor movilidad de trabajadores calificados que existe en los tres países.

Google construyó su última instalación de inteligencia artificial DeepMind en la Universidad de Alberta en Edmonton, Canadá, luego de que varios de sus graduados trabajaran en el proyecto.

Hoy viernes, Trudeau se reunirá con el gobernador de California, Jerry Brown.

**COAHUILA**

## Algodonero recibirá 100 mdp

**TORREÓN.-** El agente de Crédito de Financiera Nacional de Desarrollo Agropecuario, Rural, Forestal y Pesquero (FND), Jaime Herrera Hernández, confirmó que luego de los extraordinarios resultados alcanzados en el 2017 con una recuperación de cartera de más del 95 por ciento, es casi un hecho que para este nuevo ciclo el cultivo del algodoneero siga siendo el líder en cuanto al otorgamiento de apoyos con la colocación de 100 millones de pesos para el establecimiento de dos mil 500 hectáreas, que beneficiará a mil productores de la región lagunera de Coahuila y Durango.

Otro de los rubros en donde también se respalda al sector agrícola es en la compra de maquinaria con 120 millones de pesos para beneficio de 400 productores, la mayoría que adquieren tractores en la Región Laguna. La Agencia Torreón ha tenido muy buenos resultados en los últimos dos años, aunque existen otras más en el norte que logran una colocación más significativa en cuanto a recursos económicos por la zona en que se encuentran. **Armando Cobián/**

Noticias de El Sol de la Laguna

“



**JAIME HERRERA HERNÁNDEZ**  
AGENTE DE CRÉDITO FND

*A cada productor que se le autoriza su paquete tecnológico se le brinda un crédito de 250 mil pesos, con una tasa del 7 por ciento anual”*



## EMPRESA

### Alberto Barranco

**Perdió México.** Finalmente se cerró el capítulo de la expropiación de cuatro grupos de ingenios en 2001, al dictaminar la Suprema Corte de Justicia la legalidad a la venta de las que pertenecían al Grupo Azucarero de Enrique Molina.

Caze había mantenido por años un litigio para revertir la expropiación alegando el mismo causal que les dio cauce para regresar a manos privadas a los grupos México, Santos y Machado.



EL SOL DEL CENTRO

## AGUASCALIENTES

### Buscan exportar mezcal a EU

AGUASCALIENTES.- Aproximadamente 300 productores de maguey de esta entidad han propuesto inundar el mercado norteamericano con mezcal hecho en esta tierra y no están dispuestos a permitir que nada ni nadie se los impida. Se pretende exportar 195 mil litros de la bebida tradicional al año, que serán dirigidos al mercado norteamericano. **Mario Ramos/** El Sol del Centro

RECIBIRÁ EL MARCOS MOSHINSKY 2017

## Premian a científica por obtener agave blanco

Blanca Valadez/México

La investigadora Clelia de la Peña Seaman, del Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY), obtuvo el Premio Marcos Moshinsky 2017 en la categoría Ciencias Químico-Biológicas por el estudio genético de agave que la llevó a obtener en laboratorio una variedad albina de la planta, algo sin precedentes.

De la Peña Seaman relató que aun cuando gran parte de su trayectoria se ha dedicado al estudio del agave, el descubrimiento de la variedad albina fue algo fortuito e inesperado.

El equipo científico de la Unidad de Biotecnología del CICY —que encabeza De la Peña Seaman— indujo la variación somaclonal con

hormonas vegetales —conocidas como citocininas y auxinas—, mismas que experimentaron con diversas concentraciones y encontraron algunas variaciones fenotípicas, pero no muy significativas.

En 2010 asumió un proyecto que buscaba la variación somaclonal en tres especies de agave: surgió la especie angustifolia, una planta variegada, con la mitad de las hojas blancas y la otra verdes.

Luego se procedió a aislarlas y clonaras, desprendiéndose algunas variegadas, pero otras solo verdes. A casi dos años de seguir repitiendo el experimento salió una albina totalmente, misma que se aisló y se multiplicó sin revertirse, es decir, se mantuvo blanca absolutamente y, por



Clelia de la Peña Seaman.

ello, obtuvo el Premio Marcos Moshinsky 2017 en Ciencias Químico-Biológicas, que se entregará el 15 de febrero.

“Hasta ahora hemos visto que el agave albino no se puede sembrar en tierra porque muere, no tiene clorofila y no puede vivir solamente de CO<sub>2</sub>, agua y luz (autotrófico); debe mantenerse en un medio especial”, aclaró la especialista en epigenética. **M**

ESPECIAL

**VERDE EN SERIO**



Gabriel Quadri

[www.gabrielquadri.blogspot.com](http://www.gabrielquadri.blogspot.com)

## Etanol, obsesión ominosa

La producción de biocombustibles de origen agrícola ha sido uno de los más grandes vectores de destrucción ambiental en el planeta en los últimos años. Indonesia, Argentina, Brasil y Estados Unidos han sufrido en forma dramática deforestación y eliminación de ecosistemas naturales a escalas sin precedente. La tragedia se multiplica y profundiza. En Indonesia a través del exterminio de decenas de millones de hectáreas de bosques tropicales de extraordinaria biodiversidad que son sustituidos por infinitas plantaciones de palma africana para la producción de biodiesel. En Argentina, con la desaparición de sus bosques tropicales semisecos del norte en las provincias de Misiones, Corrientes, Chaco y Formosa por la devoradora expansión de cultivos de soja para biodiesel que se exporta y es consumido perversamente en Europa. En Brasil, donde millones de hectáreas en el centro-sur del país han sido invadidas por cultivos industriales de caña de azúcar destinada a la producción de etanol, utilizado como combustible al 100% en vehículos o en mezclas con gasolina. El etanol ha sido causa del desplazamiento de la ganadería y de la soja hacia la Amazonia, y con ello, de la deforestación de bosques tropicales más devastadora en épocas modernas. En Estados Unidos, la producción de etanol, que desde el 2007 se subsidió y se mezcla a 10% con gasolinas por mandato de la EPA, ha causado el aniquilamiento de más de 3 millones de hectáreas de bosques, praderas y otros ecosistemas naturales. Esto, al grado de que más de 40% de la cosecha norteamericana de maíz se destina a la producción de etanol, lo que implica graves distorsiones en los mercados globales de alimentos, y la deforestación en otros lugares del mundo al tratar de sustituir importaciones con producción local. El etanol en Estados Unidos es responsable del colapso en poblaciones de mariposas monarca, ya que los cultivos de maíz han desplazado y destruido vegetación natural (*Asclepia*), que es alimento esencial de sus orugas.

En este escenario, los biocombustibles hacen una contribución notable al calentamiento global, en la medida en que su balance de carbono es francamente negativo a lo largo de su ciclo de vida, mayor incluso, que el de los combustibles fósiles. También, dado que su producción implica el riego intenso y agotamiento de recursos hídricos, uso masivo de plaguicidas y fertilizantes químicos que envenenan suelos y aguas. De hecho, en Estados Unidos, los cultivos industriales de maíz para etanol son causa de la existencia de una inmensa zona muerta (eutrofizada y anóxica) en el Golfo de México por la contaminación aportada por el río Mississippi, así como de problemas ecológicos muy graves en los Grandes Lagos (Lago Erie) y en la bahía de Chesapeake.

Por si todo esto fuera menospreciable, el uso de etanol como aditivo en mezclas con gasolina tiene peores emisiones y genera más problemas de contaminación atmosférica que los combustibles fósiles. Diversos estudios técnicos en Estados Unidos, Brasil y México han mostrado cómo las mezclas de etanol con gasolina generan más partículas pequeñas inhalables (PM2.5); elevan emisiones de Óxidos de Nitrógeno (NOx) precursoras del ozono; aumentan las emisiones evaporativas, de permeación y arrastre de hidrocarburos reactivos que inducen la formación de más ozono y otros oxidantes fotoquímicos; así como de tóxicos como aldehídos y peroxiacetilnitrato. Es por eso que el uso de etanol se limita en verano en Estados Unidos; en México, la Semarnat lo desaconseja en ciudades con problemas de ozono.

A pesar de todo esto, y por razones estrictamente comerciales, la Comisión Reguladora de Energía en México promueve obsesivamente la importación y uso de gasolinas con etanol, llegando, para ello, incluso a modificar arbitraria y unilateralmente la normatividad de combustibles (NOM 016). Ominoso panorama. No debemos permitirlo.

DE JEFES

**Opine usted:**  
empresas@elfinanciero.com.mx



## Bachoco

**¿Volará alto Bachoco este año?**

➔ Como usted sabe, 2017 fue un año desafiante para las empresas en México ante la incertidumbre sobre el TLCAN, la desaceleración del consumo, la inseguridad y los altos niveles de inflación.

Pese a esto, Bachoco, el mayor productor de pollo en México y una de las 10 empresas avícolas más grandes del mundo, aumentó en 12 por ciento sus ingresos totales, 9 por ciento el flujo operativo (EBITDA) y 23 por ciento su utilidad neta.

Como parte de sus planes de expansión, el grupo hizo inversiones cercanas a los 3 mil 480 millones de pesos, 41 por ciento más que en 2016, al incluir parte de sus adquisiciones.

¿Cómo ve la empresa el 2018? **Rodolfo Ramos**, CEO de Bachoco, considera que los precios de las materias primas en Estados Unidos se mantendrán estables en términos de dólares -al menos en la primera mitad del año-, en tanto que para México prevé un entorno de incertidumbre ligado al TLCAN y el ambiente político (con las elecciones para presidente a mediados de año). El ejecutivo cree que aún bajo esas condiciones Bachoco mantendrá el crecimiento de sus operaciones en México y Estados Unidos.

En conferencia con analistas, Ramos dijo se enfocarán en las iniciativas de eficiencias y en completar la integración de sus dos recientes adquisiciones (Albertville Quality Foods y La Perla) a fin de capitalizar sinergias.

El ejecutivo reveló que este año invertirán entre 100 y 120 millones de dólares, nivel similar a los desembolsos de 2017. Aún con lo difícil que resulta dar una guía de resultados para un año retador, Ramos cree que Bachoco puede aumentar 3 por ciento su volumen de ventas y 10 por ciento los ingresos, para mantener sus márgenes de flujo operativo.

## ■ La mayoría se dedica a la agricultura

# Padecen hambre 815 millones de personas: FAO

■ ANGÉLICA ENCISO L.

Pese a que ha habido descenso en el número de la población mundial con hambre, los conflictos armados y el cambio climático harán que se eleve la gente con esta carencia que actualmente afecta a 815 millones de personas. Para atender a 30 millones en 26 países se requieren mil 60 millones de dólares para este año, anunció la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

Se trata de personas que dependen de la agricultura para su subsistencia y a través de una serie de intervenciones se busca restaurar la producción local de alimentos y mejorar la nutrición. Entre las medidas está el suministro de semillas y otros insumos para cultivar, proteger el ganado

con atención veterinaria crucial, capacitar en producción, procesado y gestión mejorados de la tierra y el agua, y distribuir dinero en efectivo a las familias necesitadas para que tengan acceso inmediato a los alimentos.

De acuerdo con el último informe de Naciones Unidas sobre el hambre en el mundo, el organismo encontró que después de años de constantes disminuciones, comenzó a crecer de nuevo el contingente de personas malnutridas.

En el reporte se indica que "los inacabables conflictos en Irak, Sudán del Sur, la República Árabe Siria y el Yemen y otros lugares, así como los nuevos brotes de violencia en la República Centroafricana, la República Democrática del Congo y Myanmar han jugado un papel importante en el aumento del hambre".

**GRANOS Y OLEAGINOSAS**

	APERTURA	CIERRE	CAMBIO	VOLUMEN	INT. AB.
<b>MAÍZ</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHELS POR CONTRATO [1]					
MAR18	365.25	365.75	0.50	314,087	620,930
MAY18	372.75	373.25	0.50	199,948	404,111
JUL18	380.25	381.00	0.75	66,307	277,462
<b>TRIGO</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHELS POR CONTRATO [1]					
MAR18	460.50	456.25	-4.25	125,785	198,249
MAY18	473.00	469.25	-3.75	64,613	144,961
JUL18	486.25	482.50	-3.75	27,660	79,470
<b>SOYA</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 60,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
MAR18	983.00	987.75	4.75	215,452	281,676
MAY18	994.25	998.75	4.50	132,110	216,333
JUL18	1,004.00	1,008.25	4.25	64,676	140,970
<b>EXÓTICOS</b>					
<b>CAFÉ</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
MAR18	123.30	122.85	-0.45	643	79,735
MAY18	125.45	124.90	-0.55	301	88,634
JUL18	127.70	127.15	-0.55	88	31,861
<b>AZÚCAR</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
MAR18	14.00	13.58	-0.42	5,511	307,181
MAY18	13.98	13.59	-0.39	0	286,433
JUL18	14.16	13.78	-0.38	0	124,451
<b>ALGODÓN</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR TONELADA 10,000 TONELADAS POR CONTRATO [4]					
MAY18	77.29	77.56	0.27	0	100,823
MAR18	75.96	76.62	0.66	23	87,094
MAY18	77.29	77.56	0.27	0	100,823