

## Inflacionario, el acuerdo azucarero, señalan industriales de EU

**D**onald Trump dijo que el acuerdo que Estados Unidos firmó con México en torno al azúcar era "muy bueno" para las dos naciones. Pero las empresas que producen golosinas, tortas y otras comidas con endulzantes sostienen que el pacto hará subir los precios.

Los productores de alimentos dicen que las políticas del gobierno ya de por sí inflan los precios del azúcar y que el nuevo acuerdo empeorará las cosas, mientras que la industria del azúcar responde que las empresas simplemente quieren hacer bajar los precios para aumentar sus ganancias, no para que sus productos sean más accesibles.

Las políticas del gobierno hacen subir los precios de dos maneras: Los límites a las importaciones de ese producto protegen a los productores nacionales de la competencia y el gobierno garantiza al mismo tiempo a los productores un precio mínimo si los precios del mercado caen por debajo de cierto nivel.

**LOS PRECIOS.** Es difícil determinar cuánto más pagan los estadounidenses por el azúcar como consecuencia de las políticas del gobierno, dada la complejidad de los factores que influyen en los precios a nivel local y mundial. Buena parte del azúcar que consumen proviene de alimentos en los que el azúcar es tan solo uno de los factores que inciden en los precios.

Es por eso que una dependencia del gobierno en el 2000 calculó que sin las políticas del gobierno federal, el beneficio potencial de los consumidores estadounidenses sería de entre 600 millones y 1.900 millones de dólares. La agencia dejó en claro que no estaba segura de si los posibles ahorros podían ser trasladados al consumidor.  
(Agencias)



AGUACATE

# PRODUCTO DE ALTA DEMANDA CON BAJA EN PRODUCCIÓN

MÉXICO ES EL PRINCIPAL EXPORTADOR A NIVEL MUNDIAL QUE LLEGA A ESTADOS UNIDOS, CANADÁ, FRANCIA Y JAPÓN

**POR ALBA SERVÍN**

alba.servin@eleconomista.mx

El aguacate como los demás productos que integran la canasta básica se rige por la oferta y la demanda y en esta ocasión varios aspectos se han conju-

gado para que su precio se haya elevado de manera importante, sobre todo en el segundo trimestre del año, entre los cuales destaca: una notable disminución en su producción.

Expertos consultados por **El Economista** explican que durante la temporada 2016-2017 se registró un decrecimiento de 20% del fruto que aunado con la creciente demanda que se ha dado en el mundo ha ocasionado el encarecimiento del producto en el mercado.

## MENOR PRODUCCIÓN

Ramón Paz Vega, vocero de la Asociación de Productores y Empacadores Exportadores de Aguacate de México (APEAM)

Continúa en siguiente hoja

de Michoacán, refirió que el también llamado oro verde se ha consolidado como un producto de alta demanda, lo que representa un enorme reto para el productor, sobre todo en esta temporada del año que se cosecha menos.

“Este estado produce 80% del fruto de México y es responsable por 50% que anda en exportaciones en el mundo, entonces cuando nos disminuye la producción no es suficiente para cubrir la demanda, incluso en otros países”, explicó el asesor de APEAM.

“Eso ha hecho en general que sea un año de precios altos, nuestro cielo va del 1 de julio del 2016 al 30 de junio del 2017, este 20% menos frente a 15% o 20% más de consumo pone presión en



los precios y ha hecho que estén altos todo el año”.

Indicó que también en otros países productores disminuyó la cosecha, por ejemplo, California, en Estados Unidos, que normalmente abastece parte del mercado de dicho país entre abril y julio bajó 50% su producción. Sudáfrica, que es un abastecedor en Europa, tuvo 20% menos de cosecha y eso le puso presión a los mercados en Europa.

Aseguró que este proceso es normal, ya que el árbol de este fruto tiende a ser alterno; es decir, produce un año más y un año menos y ahora estamos en un año menos.

Paz Vega precisó que la industria aguacatera constituye 60% del Producto Interno Bruto (PIB) agropecuario del estado de Michoacán.

**DEMANDA INTERNACIONAL**

El vocero de la APEAM destacó el éxito que el aguacate nacional tiene en el extranjero, el cual es resultado de una buena promoción por parte de los productores, lo que ha llevado a que más de la mitad de la cosecha que produce México se exporte.

“En particular en Estados Unidos estamos viendo crecimientos de 12 a 15% cada año en la cantidad consumida en el 2016, Japón creció 24%, Canadá creció 17%, eso además de los beneficios del aguacate ha provocado que aumente el consumo. Europa también ha crecido a un ritmo de 20% anual y China empieza a ser más importante. En todo el mundo estamos viendo esta alza en la demanda, en buena medida por promociones de los productores”.

Según el Hass Avocado Board, el consumo per cápita de aguacate en Estados Unidos ha aumentado más de 650% desde que se abrió el mercado en 1997, al pasar de 400 gramos en 1996 a más de 3 kilogramos en el 2016. En México, en promedio es de 7 kilogramos.

**CLIMA**

Por su parte Ignacio Gómez Arregui, director de la Asociación de Productores Exportadores de Aguacate de Jalisco (Apeajal), señaló que algunos fenómenos climatológicos también han contribuido a que la producción sea menor.

“Se acabó el aguacate antes de lo que esperábamos, entramos a este ciclo de

baja producción del árbol y hay muy poca oferta de producto, justamente en los meses de abril y mayo es cuando ese ciclo está en su punto más bajo y es cuando menos oferta existe”, explicó Gómez Arregui.

“Otro motivo que contribuye son algunos fenómenos agroclimáticos atípicos en la zona de aguacate tanto en Jalisco como en Michoacán, donde las heladas, vientos y granizadas afectaron la producción, tumbaron flor, han tumbado fruto; el producto de este cultivo afectado era el que se iba a cosechar para estas fechas”.

El director de Apeajal coincidió en que la alta demanda internacional ha contribuido principalmente a que haya menos producto para distribuir en el país, lo cual no es conveniente para el productor, ya que se desalienta el consumo en el corto plazo.

“A nosotros como productores y exportadores de aguacate no nos convienen precios tan altos a nivel nacional porque el consumidor se retira del producto”, indicó Gómez Arregui.

“No estamos contentos con los precios tan altos, hemos invertido mucho dinero en producción, queremos que aumente el consumo, hacemos promoción con las cadenas para que tengan nuestro producto y cuando después está el precio tan alto, se baja la demanda y pierde un poco de sentido todo esto, se desalienta el consumo, los precios altos tiene un efecto negativo en el corto plazo”, señaló por su parte Ramón Paz.

Asimismo, el vocero de APEAM destacó que México es el único país en el mundo que puede surtir fruta al mercado tanto nacional como extranjero durante las 52 semanas del año y mostró su confianza en que proseguirá en expansión la industria.

Ambos productores aseguran que será para finales de julio y principios de agosto cuando el precio del aguacate comience en su descenso. Además, recordaron que los volúmenes más altos de la cosecha ocurren a finales de septiembre y a principios de febrero.

**20%**

**DISMINUYÓ LA PRODUCCIÓN DE AGUACATE EN EL 2016-2017. (APEAM)**

Continúa en siguiente hoja

**54%**

**DE LA PRODUCCIÓN MEXICANA SE EXPORTA. (APEAJAL)**

**80%**

**DE LOS AGUACATES CONSUMIDOS EN EU PROVIENEN DE MÉXICO. (APEAM)**

**65.6%**

**SE HA INCREMENTADO EL PRECIO DEL FRUTO EN LO QUE VA DEL 2017. (INEGI)**



**“A FINALES DEL MES DE JULIO HABRÁ MÁS VOLÚMENES DISPONIBLES Y LOS PRECIOS PUDIERAN ESTAR MÁS RAZONABLES”.**

**RAMÓN PAZ VEGA,**  
VOCERO DE LA APEAM.

**“COMO PRODUCTORES Y EXPORTADORES DE AGUACATE NO NOS CONVIENEN PRECIOS TAN ALTOS A NIVEL**

LOCAL PORQUE EL CONSUMIDOR SE RETIRA DEL PRODUCTO”.

**IGNACIO GÓMEZ ARREGUI,**  
DIRECTOR DE LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES EXPORTADORES DE AGUACATE DE JALISCO.



## ORO VERDE MICHOACÁN ENCABEZA PRODUCCIÓN



**EXPORTACIONES**

En los últimos años se ha observado un impulso en la demanda del aguacate en los mercados internacionales, lo que ha elevado su producción.

**Cifras anuales (MILLONES DE DÓLARES)**

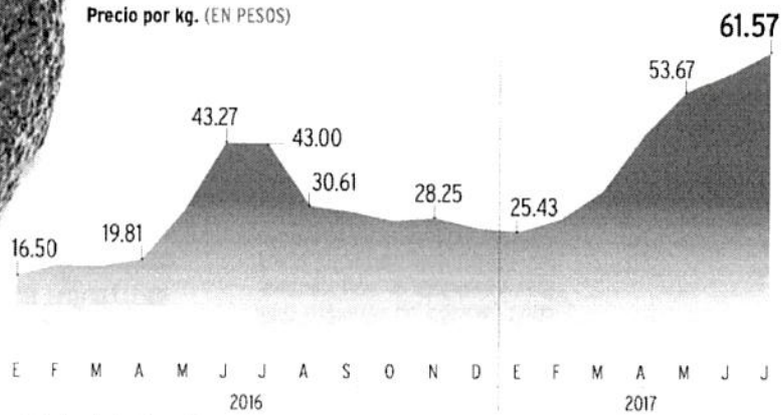


Fuente: Bancico.

**CUADRO COMPARATIVO MENSUAL NACIONAL 2016-2017**

En el 2017, el precio del aguacate creció mas de 90% en un año.

**Precio por kg. (EN PESOS)**



Fuente: Secretaría de Economía

**DE JEFES**

Opine usted:  
empresas@  
elfinanciero.com.mx

**El dilema del 'rey del guacamole'**

➔ Como usted sabe, en los últimos meses el precio del aguacate en México ha llegado a rebasar los 80 pesos el kilo y no se ve que vaya a bajar. Una de las razones de su encarecimiento es la alta demanda del llamado 'oro verde' en Estados Unidos, destino del 80 del total de las exportaciones. Le contamos que un derivado de este producto con una aceptación creciente en ese país es el guacamole en sus diferentes versiones y que la firma que ha capitalizado esto es Herdez Del Fuerte, propiedad a partes iguales de Grupo Herdez y Grupo KUO. El llamado "rey del guacamole" ha logrado una fuerte presencia en la Unión Americana a través de "Wholly Guacamole", marca con la que ha logrado llegar al 50 por ciento de los hogares estadounidenses. El joint-venture entre Herdez, que dirige **Héctor Hernández Pons** y KUO, que lidera Fernando Senderos Mestre, aumentó 40 por ciento las ventas de guacamole en el primer semestre de 2017, respecto al mismo lapso de un año antes, y con la expectativa de ganar más mercado.



Por esto, la firma ya evalúa expandir la capacidad de su planta en Sinaloa, donde hace el producto. Sin embargo, un inconveniente es el aumento en los últimos 12 meses de casi 100 por ciento en el precio del aguacate, hecho que ha presionado los costos de producción de Herdez Del Fuerte. Los productores de Michoacán dicen que sólo 10 por ciento del cultivo de aguacate en México depende del riego y que el restante 90 por ciento del temporal -la lluvia-, lo cual incide en una menor oferta y encarece su valor. A

esto, súmele que el peso se ha fortalecido frente al dólar, lo que resta rentabilidad al negocio. ¿Qué hará Herdez Del Fuerte?



## ALIDE RETOS FINANCIEROS DEL AGRO

# BANCA DE DESARROLLO REGIONAL FINANCIAMIENTO AGRO Y SUS RETOS

**POR PATRICIA ORTEGA**

patricia.ortega@eleconomista.mx

Baja productividad del campo y el cambio climático son algunos de los principales retos que se deben atacar para fortalecer al sector agroalimentario, lo más pronto posible, así lo consideró Edgardo Álvarez Chávez, secretario general de la Asociación Latinoamericana de Instituciones Financieras para el Desarrollo (ALIDE).

Dijo que es necesario apoyar el mejoramiento de la gestión y acceso a financiamiento de las unidades agrícolas y rurales, sobre todo de las de menor tamaño que producen bienes que no son *commodities*.

### CRÉDITO

Edgardo Álvarez insistió en que se requiere "fomentar el crédito a largo plazo para impulsar la productividad de los productores rurales, promover el financiamiento en las áreas de interés de la política pública, ampliar y fortalecer la red de intermediarios financieros, con estrategias de banca de segundo piso para llegar a segmentos excluidos de los sistemas financieros formales".

El secretario general de la ALIDE dijo que es necesario vincular el crédito a los programas gubernamentales ya existentes en otros sectores, a fin de atacar de manera integral la problemática agrícola y rural. Debe reconocerse que la solución no solamente pasa por otorgar crédito sino que también hace falta infraestructura,

educación, entre otros aspectos.

"Intensificar los esfuerzos en la promoción de créditos a largo plazo para infraestructura hidroagrícola (sistemas de conducción y tecnificación de riego), almacenamiento y red de frío para incrementar la vida de los productos agropecuarios, centros de acopio y empaque moderno con el objetivo de estandarizar los productos en tamaño, color y presentación para acceso a las cadenas de valor nacional y/o internacional".

### CADENAS PRODUCTIVAS

La asociación latinoamericana lleva 49 años de existencia y uno de sus principales esfuerzos a través de la **banca de desarrollo** "apoyar a más cadenas productivas con demanda potencial en mercados de otros países para lograr que exporten más y así beneficiar a los productores primarios, complementado con apoyos tecnológicos en capacitación y transferencia tecnológica que permitan cumplir con los requisitos y estándares de calidad de los productos de exportación".

Edgardo Álvarez dijo que es básico hacer más productivos a los productores, que reditúe en mayores ingresos a través del financiamiento enfocado a paquetes tecnológicos validados por instituciones especializadas, así como apoyos tecnológicos para asistencia técnica especializada en alta productividad y reducción de costos productivos.

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 4  
\$ 138504.00  
Tam: 1194 cm2

**MÁS INTERMEDIARIOS**

Dijo que es básico el apoyo a emprendedores para trabajar conjuntamente con entidades gubernamentales por medio de programas especiales para el financiamiento rural, microcrédito complementando los productos específicos que actualmente manejan intermediarios financieros especializados.

“Seguir trabajando en la integración y mejora de la competitividad de las redes productivas (agroalimentario y rural) y en la administración de riesgos para los productores y los intermediarios financieros”, mencionó Edgardo Álvarez.

En el caso de bancos con una importante cartera de desarrollo pero que al mismo tiempo compiten en algún segmento de mercado con la banca comercial, y que cuentan como principal fuente de fondeo los depósitos del sector privado, sin recibir subsidio alguno, su principal reto consiste en seguir equilibrando ambas realidades, a modo de generar los recursos imprescindibles para continuar financiando el desarrollo productivo y el fomento de la inclusión financiera, en un escenario menos favorable y más desafiante que en los últimos años. Para ello, es imprescindible continuar con la actualización tecnológica, la ampliación de la gama de productos, servicios y canales de acceso, dijo el secretario general de ALIDE.

Para obtener el fondeo adecuado y oportuno para apalancar el crecimiento de la cartera y su potencial diversificación es fundamental para apoyar al sector agroalimentario.

**DESARROLLO TECNOLÓGICO**

La banca de desarrollo tiene que estar ca

pacitada para poder dirigir sus esfuerzos a los elementos menos favorecidos para que el desarrollo en los países sea conseguido, agregó el secretario general de ALIDE.

Por ello, insistió en que van a continuar impulsando la transferencia de tecnología y la adopción de mejores prácticas en temas productivos y financieros, “lo que buscaremos es la multiplicación de los recursos con la incorporación de recursos presupuestales de terceros, con criterios de eficiencia y sostenibilidad en el largo plazo, desarrollando productos y servicios acordes a las necesidades de los clientes”.

Mencionó que el principal desafío es estar preparado para el cambio, por ello, es necesario ver el tema de la virtualidad, también en el radar de la banca de desarrollo, que tienen sus programas definidos y financian sectores productivos y diversos. “Hay que adaptarse a este nuevo esquema global, en donde la institucionalidad se convierte en virtual”.

Edgardo Álvarez dijo que ser brazo financiero de los gobiernos tiene como aspectos fundamentales instrumentar las políticas públicas y, en ese campo, ir incorporando los temas de las nuevas tecnologías y los nuevos esquemas con los que se puede llevar mejor, y eso tiene que ver con bancarizar más.

“Incluso hay bancos de desarrollo y bancos comerciales que están tomando como aspectos relevantes para bancarizar a nuevos clientes, su cuenta de luz, del agua, y con ellos se comienza a construir una base de datos, casi de la nada puede crear la base de datos y con ello, la banca de desarrollo puede mirar hacia las estructuras de sectores productivos.

**CAMBIO CLIMÁTICO**

Edgardo Álvarez dijo que el reto es impulsar programas y productos que apoyen a mitigar y adaptarse al cambio climático en general, y que se aterricen claramente en el fortalecimiento del sector agroalimentario, pero sobre todo, que logren la eficiencia en la producción.

“Estamos buscando cómo aumentar la diversificación sectorial de la cartera de créditos en correspondencia con la orientación preponderantemente multisectorial de los bancos de desarrollo, lo cual coadyuva como un mecanismo de mitigación al cambio climático.

“Algunos bancos agrícolas y rurales que, además de diversificar por cultivo y región, ya no sólo se concentran en financiar esta actividad sino que también abordan otros ámbitos relacionados como el de vivienda rural, microfinanzas o turismo rural pero tomando en cuenta al cambio climático”, concluyó Edgardo Álvarez.

**EL SECRETARIO GENERAL DE ALIDE NOS PLATICÓ LAS ÁREAS PARA FORTALECER EL DESARROLLO DEL CAMPO EN AL**

**89**

**INSTITUCIONES FINANCIERAS DE 22 PAÍSES SON LOS SOCIOS DE ALIDE.**

**“LA VIRTUALIDAD ES UNA REFLEXIÓN PARA LA BANCA DE DESARROLLO QUE TIENEN SUS PROGRAMAS DEFINIDOS Y FINANCIAN SECTORES PRODUCTIVOS Y DIVERSOS”.**

**EDGARDO ÁLVAREZ CHÁVEZ,**  
SECRETARIO GENERAL DE ALIDE.

Continúa en siguiente hoja



FOTO: CORTESÍA

## Perfil

### Edgardo Álvarez

• Ingeniero Industrial egresado de la Universidad de Piura.

- Ejecutivo sénior con más de 25 años de experiencia en Banca Comercial, Banca de Desarrollo y Banca de Inversión, dirección y gestión de empresas.
- Efectuó pasantías en NAFINSA y en el Banco Nacional de Desenvolvimento de Brasil.
- Actualmente es el secretario general de ALIDE.

Continúa en siguiente hoja

# AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: IFD AGROPECUARIAS AL 2014

BANCO	PAÍS	PROPIEDAD	ORIENTACIÓN SECTORIAL	ACTIVOS (MILL. DE US\$)	CARTERA AGROPECUARIA (MILL. DE US\$)	CARTERA AGROPECUARIA (%)	MOROSIDAD IFD (%)
Banco de la Nación Argentina (BNA)	Arg	Pu	MultiSect.	44.491.2	7.652.1	54.3	0.60
Banco de la Provincia de Buenos Aires (Bapro)	Arg	Pu	MultiSect.	12.807.9	1.464.1	21.1	0.23
Banco de Desarrollo Productivo (BDP) -Ex Nafibo-	Bol	Mix	MultiSect.	308.8	16.8	7.7	1.7
Banco do Brasil (BB)	Bra	Mix	MultiSect.	544.009.1	62.085.9	21.5	2.03
Banco do Nordeste do Brasil (BNB)	Bra	Pu	MultiSect.	34.776.8	5.434.6	37.1	2.90
Banco Nac. de Desenvolvimento Eco e Social (Bndes)	Bra	Pu	MultiSect.	332.091.2	1.204.0	0.5	0.01
Bco Reg. de Desenvolvimento do Extremo Sul (Brde)*	Bra	Pu	MultiSect.	4.918.1	1.130.7	33.9	2.50
Bco de Desenvolvimento do Minas Gerais (Bdmg)*	Bra	Pu	MultiSect.	2.089.2	274.1	15.5	2.00
Banco da Amazonia (Basa)*	Bra	Pu	MultiSect.	4.829.75	176.6	16.7	2.18
Banco del Estado de Chile (BancoEstado)	Chi	Pu	MultiSect.	45.872.6	975.9	3.6	3.30
Instituto de Desarrollo Agropecuario (Indap)	Chi	Pu	Especializado	-	-	100	-
Banco Agrario de Colombia (Banagrario)	Col	Pu	Especializado	9.929.9	2.523.9	58.6	8.20
Fdo para el Financ. del Sector Agrop. (Finagro)	Col	Pu	Especializado	3.450.0	3.301.6	100	0.01
Banco Nacional de Costa Rica (BNCR)	CR	Pu	MultiSect.	10.449.4	341.1	5.8	2.48
Banco de Costa Rica	CR	Pu	MultiSect.	7.391.3	355.2	6.5	2.20
Corporación Financiera Nacional (CFN)	Ecu	Pu	MultiSect.	3.682.4	132.2	10.4	5.23
BanEcuador (ex BNF)	Ecu	Pu	MultiSect.	1.698.4	499.4	50.2	13.68
Banco de Desarrollo de El Salvador (Ex Multisectorial de Invers. BVI)	ES	Pu	MultiSect.	521.8	66.8	20.3	-
Banco de Fomento Agropecuario (BFA) *	ES	Pu	Agropec.	250.7	89.3	55	2.68
Banco de Desarrollo Rural (BDR)	Gua	Mix	Especializado	5.454.6	281.0	8.4	0.75
Banco Nac. de Desarrollo Agrícola (Banadesa)	Hon	Pu	Especializado	152.2	67.4	86.3	28.3
Fideicomisos Instit. en Relac. con la Agricultura (Fira)	Mex	Pu	Especializado	6.929.0	6.590.1	100	0.80
FND (Ex Finrural)**	Mex	Pu	Especializado	2.781.2	1.862.5	100	3.60
Banco Produzcanos (ex Financ Nicaraguense de Inv.)	Nic	Pu	MultiSect.	169.7	15.5	41.6	0.59
Banco de Desarrollo Agropecuario (BDA)***	Pan	Pu	Especializado	395.8	32.7	95	13.00
Banco Nacional de Fomento (BNF)	Par	Pu	MultiSect.	1.169.3	168.4	43.8	1.04
Agencia Financiera de Desarrollo (AFD)	Par	Pu	MultiSect.	528.2	66.5	22	-
Banco de Des. Eco para Puerto Rico (BDE)	PR	Pu	MultiSect.	1.295.2	33.6	10.9	-
Banco Agrícola de la Rep. Dom (Bagrícola) ****	RD	Pu	Especializado	325.4	321.0	100	9.00
Banco Agropecuario (Agrobanco)	Perú	Pu	Especializado	647.6	489.0	100	2.00
Banco de la República Oriental del Uruguay (Brou)	Uru	Pu	MultiSect.	15.019.0	1.007.0	20	2.30
Banco Agrícola de Venezuela (BAV) *	Ven	Pu	Especializado	1.558.0	643.2	100	8.29

Fuente: Base de Datos de ALIDE. Memorias institucionales de la IFD respectiva.

Notas: Pu: Público y Mix: Mixto.

(\*) Datos a dic. 2013

(\*\*) Incluye financiamiento rural, forestal y pesquero

(\*\*\*) Datos a dic. 2011

## CARTERA AGRÍCOLA POR PAÍSES

País	Financiamiento Agrícola			Finan. Agr/Finan. Total (%)			Tasa Variación PIB Agrícola (%)		
	2000	2009	2013	2000	2009	2013	2000	2009	2013
Argentina	5.000	4.987	n.d.	7.6	9.9	n.d.	-1.8	-5.8	10.4
Colombia	n.d.	1.359	n.d.	n.d.	3.4	n.d.	3.8	-0.7	6.7
Bolivia †	391	279	785	10.8	10.6	6.4	3.5	3.7	4.7
Brasil	13.744	49.803	93.181	8.5	5.3	5.9	2.7	-3.8	7.9
Chile	2.000	8.000	8.683	4.2	5.0	4.0	6.6	-5.6	-0.3
Costa Rica	298	679	850	8.1	4.1	3.2	0.7	-2.8	-0.3
Ecuador	227	669	1.897	7.4	4.6	9.7	0.8	1.7	5.6
Honduras †	472	388	407	19.1	5.6	4.4	11.7	-1.9	3.4
México †	1.389	2.749	3.788	3.3	1.8	1.4	0.4	-3.9	2.6
Nicaragua †	215	n.d.	436	12.4	n.d.	13.2	12.1	2.4	1.1
Panamá †	n.d.	861	1.989	n.d.	3.5	3.4	9.8	-9.7	3.5
Paraguay	314	2.424	4.162	19.5	33.3	37.1	-7.0	-17.0	41.2
Perú	392	1.476	2.400	3.3	2.9	3.4	7.0	0.8	2.7
República Dominicana †	267	n.d.	463	4.0	n.d.	3.0	4.2	10.1	3.7
El Salvador †	346	293	332	6.5	3.4	3.3	-3.1	-2.9	-0.4
Uruguay †	558	1.141	3.366	5.7	13.2	24.0	-3.0	3.3	4.9
Venezuela	954	7.921	15.596	8.2	17.9	16.0	6.5	1.0	-0.4
Total	26.567	83.029	138.334	8.57	8.30	9.23	3.2	-1.8	5.7

Elaboración: ALIDE

\* CEPAL. Cuentas nacionales cifras en millones de dólares, precios corrientes.

\*\* Participación en el PIB anual por actividad económica precios corrientes. Incluye agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca.

† Financiamiento total incluye el sistema bancario. Saldos a diciembre de cada año en millones.

‡ Financiamiento total incluye bancos y financieras. Financiamiento agropecuario concedido por las sociedades de depósito.

§ Financiamiento total solo incluye Bancos y Sofomes.

¶ Sistema Bancario.

‡ incluye bancos privados y públicos.

‡ Financiamiento agrícola Sector no financiero 2013.

‡ Financiamiento agrícola a diciembre, préstamos concedidos por los bancos comerciales.

‡ Financiamiento agrícola del Sistema Bancario Nacional.

‡ Financiamiento agrícola saldo de los bancos estatales y privados en millones de colones. Crédito del sistema bancario al sector privado no financiero.

‡ Financiamiento agrícola saldo a diciembre.

Fecha  
20.07.2017

Sección  
Uniones

Página  
1-15

## ACUERDO AZUCARERO

ESTADOS UNIDOS  
FUE EL VENCEDOR,  
CONSIDERAN LOS  
ESPECIALISTAS



ACUERDO AZUCARERO

# ESTADOS UNIDOS FUE EL VENCEDOR

MÉXICO ACEPTÓ DISMINUIR DE 53 A 30%  
LA PROPORCIÓN DE AZÚCAR REFINADO  
DEL TOTAL DE SUS EXPORTACIONES

POR ERIK PÁEZ  
erik.paez@eleconomista.mx

El gran ganador en la negociación de los nuevos "acuerdos de suspensión" sobre las exportaciones mexicanas de **azúcar**, el cual entró en vigor desde el 2014 y se renovó el pasado mes de junio, fue Estados Unidos, coincidieron expertos en el tema.

Con este nuevo pacto México accedió a bajar la calidad de las exportaciones de **azúcar** de 99.5 a 99.2% de polaridad o grado de pureza de refinación.

En entrevista para **El Economista**, **Carlos Blackaller**, presidente de la **Unión Nacional de Cañeros**, dijo que con el nuevo convenio al que se llegó, México está perdiendo la oportunidad de acceder al mercado de valor agregado, pues habrá que realizar las exportaciones por medio de las industrias refinadoras.

"Si viéramos esto como ganadores y perdedores, yo diría que los grandes ganadores de esta nueva modalidad de acuerdos son sin duda los refinadores americanos (...) al **azúcar** mexicana se le limita prácticamente toda posibilidad de innovación, de incursionar en el de-

sarrollo de mercados innovadores y te remiten a un esquema tradicional de abasto de materia prima", expresó.

Por su parte, Adrián Sánchez, secretario general del Sindicato Nacional de la **Industria Azucarera**, indicó que a pesar de los términos a los que se llegaron no todo fue malo para el gremio, pues no se colocaron aranceles a las exportaciones mexicanas del producto, como lo pretendían las autoridades estadounidenses.

"De alguna manera favoreció a los Estados Unidos, pero yo creo que le encontraron también la forma que se favorezca la **industria azucarera** del país, porque hubiese sido catastrófico si le hubieran colocado aranceles como era la intención, sobre todo ahorita que es punta de lanza para la negociación del Tratado de Libre Comercio de América del Norte", argumentó.

### MONEDA DE CAMBIO PARA EL TLCAN

En ese sentido, **Carlos Blackaller** mencionó que lo sucedido con los convenios **azucareros** sirvieron como moneda de cambio en lo que será la renegociación del TLCAN, que iniciará el próximo mes de agosto, pues, desde su perspectiva esto ayudará a que se de en armonía.

"Fue sido utilizada como moneda de cambio la **agroindustria** mexicana de la **azúcar**, pues permite que haya un escenario pacífico o estable en el marco de la próxima revisión y



Página 1 de 2  
5 72384.00  
Tam: 624 cm2

Continúa en siguiente hoja

Fecha  
20.07.2017

Sección  
Uniones

Página  
1-15

renegociación del TLCAN”, declaró.

De igual manera, Sánchez Vargas señaló que las autoridades mexicanas deben aprovechar el contexto de esta renegociación para tratar de cambiar las condiciones para el sector azucarero del país, aunque en el papel luce complicado.

“No digo que agachamos la cabeza, pero debe ser con mucha inteligencia para poder llegar a acuerdos que permitan seguir adelante. Esto yo creo que, en la medida que se vayan cumpliendo los nuevos convenios, tenemos que ir viendo cómo mejoramos internamente y seguramente buscar la oportunidad de una negociación que favorezca más a México”, expresó.

**SE DEBE LEGISLAR EN COMERCIO EXTERIOR**

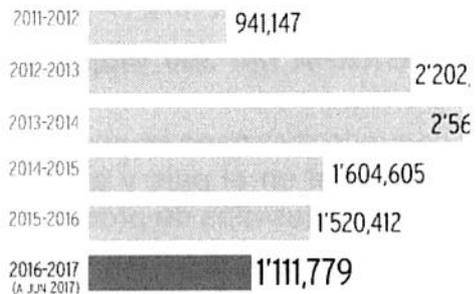
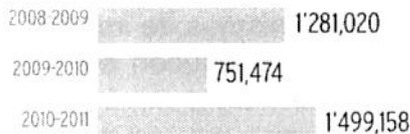
Por otro lado, el presidente de la Unión Nacional de Cañeros comentó que un pendiente que tienen las autoridades mexicanas y el Congreso de la Unión es el equilibrio de la legislación mexicana en materia de comercio exterior referente al comercio desleal, porque a diferencia de Estados Unidos, en México la ley es muy compleja, lo que genera una desventaja para los productores nacionales.

“Las leyes *antidumping* en EU son laxas, son un esquema fácil para proteger a su mercado interno, en tanto la legislación de comercio exterior mexicana, que tiene que ver con las prácticas desleales de comercio, es muy complicada, estricta, donde poder demostrar un supuesto daño a una industria es altamente complejo y particularmente en ramas de actividad del sector agropecuario”, aseveró.

**EXPORTACIONES ESTABLES**

Hasta junio del 2017 se habían exportado 1,111,779 toneladas de azúcar, 408,633 menos que en todo el 2016, de acuerdo con cifras de la Sagarpa.

**Exportaciones mexicanas de azúcar por ciclo azucarero, 2008-2017 (TONELADAS POR CICLO)**



Fuente: El Economista, con datos de la Sagarpa



FOTO: AP

**80%**  
AUMENTARÍA EN EL CICLO 2017-2018 LA EXPORTACIÓN NACIONAL DE AZÚCAR.

**38.6%**  
DE LA PRODUCCIÓN TOTAL DE AZÚCAR EN EL PAÍS SE DA EN VERACRUZ.

**E**l 5 de julio pasado la industria estadounidense productora de azúcar aceptó a regañadientes el acuerdo al que habían llegado los gobiernos de su país y México un mes antes, como forma de resolver el conflicto del comercio de azúcar. A pesar de que México concedió sin chistar todas las demandas de Estados Unidos, el acuerdo les pareció poca cosa a las *Big Sugar*.

Encabezada por “los barones del azúcar” Alfonso y José Fanjul, la industria azucarera estaba ansiosa de que el presidente Donald Trump atendiera el caso de las importaciones provenientes de México.

Los hermanos Fanjul son dueños de la mayor empresa de refinación de azúcar en el mundo: American Sugar Refining, formada por Florida Crystals propiedad de los Fanjul y una Cooperativa: Sugar Cane Growers. El grupo posee además ocho refineras de azúcar en Estados Unidos, Canadá, Belice, Inglaterra, Portugal y el ingenio de San Nicolás en Veracruz, México. Tienen también plantaciones y refineras en República Dominicana.

Según refiere una entrevista en *Vanity Fair* ([goo.gl/iAYyfC](http://goo.gl/iAYyfC)), los multimillonarios Fanjul salieron de Cuba, huyendo de la revolución, donde eran propietarios de 70 mil hectáreas de caña y 10 ingenios, y se instalaron en Palm Beach, Florida, para construir un nuevo emporio. Compraron ranchos ganaderos, granjas hortícolas y establecieron una plantación de 73 mil hectáreas en los Everglades. El embargo de Estados Unidos a Cuba prohibió la importación de azúcar y fue un gran incentivo para su producción en el país y para su importación desde distintos orígenes como República Dominicana.

La explotación de mano de obra jamaicana para el corte de caña, fue una pieza clave para su veloz y exitosa expansión. Alrededor de 20 mil jornaleros llegaban cada año a la zafra de “los barones del azúcar”, apoyados por un programa de gobierno, y eran enrolados en un sistema de esclavitud moderna, con jornadas de trabajo extenuantes y mal pagadas, viviendo en barracas insalubres y sin poder denun-

## Los barones del azúcar

ANA DE ITA

*LOS HERMANOS FANJUL NO SÓLO AMASARON SU FORTUNA EXPLOTANDO LA FUERZA DE TRABAJO DEL CARIBE, TAMBIÉN SON RESPONSABLES DE LA CONTAMINACIÓN DE LOS EVERGLADES*

ciar su situación para mantener el empleo. A pesar de que en 1986 el gobierno impulsó un programa de amnistía para trabajadores agrícolas que les otorgaba permiso de trabajo, las compañías azucareras lograron que los cortadores de caña no tuvieran acceso a este permiso pues los liberaría de las plantaciones. Esto enfureció a muchos jornaleros que se atrevieron a participar en una acción colectiva para demostrar la falta de derechos laborales y los fraudes salariales de los que habían sido objeto. El juicio tardó 10 años debido a la influencia política de los demandados y costó a muchos trabajadores sus empleos. Después de este juicio, los Fanjul decidieron mecanizar el corte de caña y desechan a los migrantes.

Pero “los barones del azúcar” no sólo amasaron su

fortuna explotando la fuerza de trabajo del Caribe, también son responsables por la contaminación de los Everglades con fosfatos y plaguicidas utilizados en sus plantaciones. En la bárbara carrera de la agricultura industrial del siglo XX, los ingenieros drenaron miles de hectáreas pantanosas para construir el área agrícola de los Everglades, sobre la que se expandieron rápidamente las plantaciones de nuevos tipos de caña. Un costoso sistema de bombas, diques y canales impide que el área agrícola regrese a su condición original de pantano y que el lago Okeechobee se inunde. Pero este sistema no ha podido controlar el flujo río abajo de los fertilizantes pesados que aplican los azucareros, ni de otros desechos agrícolas que han contaminado los Everglades. El desastre ambiental se manifestó en últimas fechas con la proliferación de algas azules tóxicas para la salud humana y de los ecosistemas.

Una de las principales enseñanzas de la experiencia cubana según los Fanjul, fue que para que los negocios prosperen no se debe estar fuera de la política. Así desde su llegada a Estados Unidos se enfocaron en establecer relaciones con el poder político, sin importar la orientación partidaria. Alfonso es demócrata y Pepe republicano. La donación de recursos a las campañas políticas es una práctica que les retribuye con creces distintos favores. Una costumbre que disfrutan es invitar a su casa de Palm Beach o de Dominicana a personajes de influencia política. Se ha rumorado que el acuerdo paralelo sobre el azúcar del Tratado de Libre Comercio de América del Norte, pudo tener su origen en una visita social de Serra Puche a los Fanjul. Wilbur Ross, secretario de Comercio de la administración de Trump y encargado de la reciente negociación del azúcar es amigo de Pepe Fanjul desde hace casi 10 años y ha vacacionado en Casa de Campo. Pepe Fanjul donó una considerable suma para los festejos de campaña del presidente Trump.

Se descubren los hilos tras el tinglado que permiten a "los barones del azúcar" creerse con derecho de obtener aún más concesiones. ■

# LEY FMSA

OPORTUNIDAD PARA LA  
INDUSTRIA DE ALIMENTOS

SECTOR ALIMENTOS

# FMSA, ALTERNATIVA PARA LA INDUSTRIA

DE LAS  
EXPORTACIONES DE  
FRUTOS Y HORTALIZAS  
QUE REGULA LA  
LEGISLACIÓN,  
93% TIENE COMO  
DESTINO EU

**POR ERIK PÁEZ**

erik.paez@eleconomista.mx

La Ley de modernización de la Inocuidad Alimentaria (FMSA, por su sigla en inglés) de Estados Unidos representa una gran oportunidad para los productores de la industria agroalimentaria en México, ya que de cumplirla se podrán consolidar como los principales exportadores de frutas y hortalizas del país vecino, coincidieron especialistas en la mesa de diálogo organizada por SGS México.

Juan Antonio Díaz, director de Comercio Exterior de la Secretaría de Economía, expuso que, desde la dependencia federal, ven esta legislación como una oportunidad para asumir mejores prácticas en la exportación de alimentos y reducir la posibilidad de tener algún problema sanitario.

“En principio esta ley pareciera que lo que regula es el mercado americano; sin embargo, es claro que por el éxito que ha tenido la **agroindustria** mexicana, son prácticas que también nuestros productores mexicanos deberán observar con ánimo de que puedan mantener su acceso a territorio

estadounidense”, agregó.

Joaquín Rivera, coordinador de Negociaciones y Asuntos Internacionales de **Sargpa**/Senasica, planteó que no hay que temerle a dicha legislación, sino al contrario, verla como algo positivo pues hay algunos países centroamericanos que no tienen el conocimiento para abordar la Ley FMSA, lo que podría aprovechar el mercado local.

“Veámoslo como un nicho de mercado, tenemos un sistema que nos permite estar llevando los productos mexicanos a Estados Unidos. Tuve la oportunidad de ir a otros países centroamericanos y no tenían ni idea de cómo abordar la ley, entonces ese es el nicho de mercado que tenemos, podemos estar ocupando esos lugares que podrían estar dejando estos productos que no pueden entrar por no cumplir”, puntualizó.

Carlos Aguilera Moreno, vicepresidente de la Comisión de **Agroindustria** de Cancintra, puntualizó la importancia que tiene el tema para la economía mexicana e hizo un llamado al gobierno, cámaras comerciales y empresas privadas para trabajar en conjunto en pro de los productores agroalimentarios mexicanos.

“(De no cumplirse) el tema de inocuidad sería un desastre económico para México, imagínense que por un conflicto de inocuidad se nos cierre la frontera. En ese momento se nos hace un problema económico enorme, como el tema del huevo en su momento. En ese instante se tronó la economía mexicana”, detalló.

Alejandro Ramírez González, director general de la Confederación de Porcicultores Mexicanos, comentó que el reto de la Ley FSMA no solamente es atender a los re-

Continúa en siguiente hoja



querimientos del consumidor sino producir más y con mejor calidad.

El experto en Inocuidad alimentaria, Noel Ernesto Guzmán Niebla, Inspector de Inocuidad de Aneberries, mencionó que, si bien la legislación es una garantía para los consumidores de EU, también beneficiará a los nacionales, porque toda la fruta que no sea exportada, “podremos decir que tiene la garantía de inocuidad que desde hace mucho tiempo estamos esperando”.

Por su lado, Hank Karayan, director Global de programa FSMA en SGS invitó a las empresas exportadoras a iniciar con el proceso de certificación y no esperar a que lleguen las fechas límite e indicó que dentro de la organización les pueden brindar asesoría para que cumplan con los requisitos que exige la ley estadounidense.

90%

DE LAS EMPRESAS MEXICANAS EXPORTADORAS DE COMESTIBLES NO HA CUMPLIDO CON LA LEY

9

DE CADA 10 KG DE TOMATE QUE IMPORTA EU PROVIENEN DE MÉXICO

QUÉ ES LA LEY FMSA

Es el conjunto de normas y reglas que regula la entrada de productos alimenticios en Estados Unidos. Esta legislación aplica a los productores nacionales y a los de otros países que exporten a territorio estadounidense.

EXPORTACIONES DE FRUTAS Y FRUTOS SELECCIONADOS A EU EN EL 2016

PRODUCTO			
	Aguacate	Frambuesas, zarzamoras moras y moras framboesa	Fresas
MILLONES DE DÓLARES	1,711	849	483
PORCENTAJE	35	17	10
PRODUCTO			
	Limonos	Sandías	Otros
MILLONES DE DÓLARES	388	383	1,107
PORCENTAJE	8	8	22

EXPORTACIONES DE HORTALIZAS SELECCIONADAS A EU EN EL 2016

PRODUCTO			
	Tomates	Cebollas y chayotes	Pepinos y pepinillos
MILLONES DE DÓLARES	1,711	849	483
PORCENTAJE	35	17	10
PRODUCTO			
	Espárragos	Chiles	Calebazaras y calabacines
MILLONES DE DÓLARES	388	383	1,107
PORCENTAJE	8	8	22

Fuente: Secretaría de Economía

Continúa en siguiente hoja

## arriba



### FERNANDO VEGA VILLASANTE

 Al frente de un equipo de la Universidad de Guadalajara, el investigador desarrolla un proyecto para que mediante el uso de peces nativos del país se combata al mosquito que transmite enfermedades como el zika y el dengue. Es un método de control biológico cuya efectividad ya ha sido comprobada en otras regiones del mundo. Los peces se alimentan con las larvas del *Aedes aegypti* y así evitan su proliferación en áreas semiurbanas.

## Proponen uso de peces para controlar mosquito que transmite dengue y zika

► Científicos de la UdeG comprobaron la efectividad larvicida de pequeñas especies nativas de México, las cuales se depositarían en reservorios de agua al aire libre en zonas rurales y periurbanas

[ ISAAC TORRES CRUZ ]

Investigadores de la Universidad de Guadalajara (UdeG) han comprobado la efectividad del empleo de peces nativos del país como larvicidas naturales de mosquitos *Aedes Aegypti*, una de las principales especies que propagan enfermedades como el dengue, chikungunya y el virus del zika.

De acuerdo con Fernando Vega Villasante, académico del Centro Universitario de la Costa de la UdeG, desde hace más de una década se han hecho estudios sobre este tipo de control biológico en países como Cuba y de centro y Sudamérica, empleando peces locales y exóticos, no obstante, en México no se habían llevado a cabo.

En entrevista, añadió que incluso la Organización Mundial de la Salud ha empleado estudios de este tipo en Asia Central, el cual es la base de una recomendación para que la población los utilice como control biológico para contrarrestar las larvas de *Aedes Aegypti* y otros mosquitos transmisores de enfermedades.

En México inicia la temporada de lluvias y con ello la proliferación de este insecto, por lo que autoridades sanitarias ponen en marcha campañas de prevención para evitar el acumulamiento de cuerpos de agua donde se puedan desarrollar sus larvas. Dentro de las acciones que toman en sitios semiurbanos y rurales, se encuentra el otorgamiento de abate (temefos granulado a 1%) a los pobladores, un químico que disuelto en el agua acaba con las larvas. La campaña de prevención y el con-

trol químico con el abate, dice el investigador, son las primeras líneas de defensa para evitar la propagación del mosquito. A este tipo de medidas, el científico expone la viabilidad de utilizar peces como contraparte al control químico con abate.

“En zonas urbanas es muy difícil encontrar reservorios de agua al aire libre o que no sean atendidos por campañas de control. Pero en zonas periurbanas, rurales y semirurales el contexto es distinto”. En estas regiones no siempre cuentan con suministros de agua suficientes por lo que requieren utilizar recipientes como tinacos, cisternas o tambos de 200 litros, para almacenarla y que no siempre son cubiertos. Los peces analizados por los científicos podrían emplearse en estos casos, así como en charcos temporales, abrevaderos de animales, reservorios para el riego y sitios apartados donde los pesticidas como el abate no llegan.

**LARVICIDAS.** Los científicos de la UdeG han probado que la especie de pez guppy topote del Pacífico, la cual no es ornamental y que se encuentra en los ríos de la zona, puede emplearse en zonas periurbanas y rurales. En los tambos de 200 litros, recomiendan, se pueden usar cinco o seis peces para mantener el control de las larvas, en tanto que en cantidades más grandes, que alberguen alrededor de mil litros, se requeriría el doble de peces.

“Son peces muy pequeños con gran capacidad larvicida, por lo que no resultaría ninguna incomodidad mantenerlos vivos porque son muy resistentes. Hemos

probado otras especies más grandes, como la tilapia, que tiene una alta capacidad larvicida, mayor

que todas las especies analizadas”. En el caso de la tilapia del Nilo (*Oreochromis niloticus*) y la carpa común observaron un consumo del 100 por ciento de las larvas; en tanto que el llamado topote del Pacífico (*Poecilia butleri*) y el puyequé (*Dormitator latifrons*) registraron una alta depredación larvaria, del 85 y 75 por ciento, respectivamente. “Son especies que no necesitan oxigenación adicional, mientras no los reservorios de agua no estén tapados”.

El científico enfatizó que esta es una alternativa de control biológico donde no se pueda hacer control químico o sitios donde se forman pequeños lagos de manera natural en los que se tendría que emplear grandes cantidades de abate para hacer el control. “Pero el abate no sólo mata las larvas de mosquitos, sino también otros insectos que no provocan enfermedades y forman parte de la cadena trófica. Además, es una sustancia que en otras partes del mundo está generando resistencia, aunque en esta región del país aún no”.

Fernando Vega refirió además que los científicos elaboraron un manual de uso para que la población pueda emplear este control biológico el cual esperan sea difundido por las autoridades sanitarias locales.

**POR MARÍA ALESSANDRA PÁMANES**  
alesandra@reporteindigo.com  
@mariale

» Si las abejas desaparecen, se producirían grandes problemas en la economía mundial, ya que esta especie ayuda a generar miles de millones de dólares -al año- en productos agrícolas.

» La *Apis mellifera* segrega una toxina con el potencial de destruir el virus de VIH y ciertos tipos de tumores. De hecho, la melitina (la toxina que liberan las abejas) puede reducir hasta en 88 por ciento el tamaño de un melanoma, de acuerdo a la Universidad de Washington.

» La apamina, una molécula del veneno de la abeja, podría utilizarse contra la depresión y la demencia, dados sus efectos neuronales.

» Cada vez hay menos abejas de la miel en el mundo, debido a factores como el uso de plaguicidas, transgénicos, el ácaro varroa e inclusive las malas acciones de los apicultores.

**10 millones** de flores visitan las abejas para producir un kilo de miel



#CIENCIA

**250 millones** de flores pueden ser polinizadas con una sola colmena

Según una investigación publicada en la revista científica *Nature*, ni el abejorro común ni la abeja europea (*Apis mellifera*) son capaces de detectar la presencia de los tres pesticidas neonicotinoides más comunes.

» A partir del año 2000 se ha estudiado el fenómeno llamado Síndrome de despoblamiento de colmenas, por el que una cantidad considerable de abejas obreras de una colmena desaparecen de manera abrupta. El aumento de los depredadores y los plaguicidas son factores que provocan este problema.

» La miel de abeja es 100 por ciento natural, tiene pocas calorías, es libre de grasas, de colesterol y de sal. Y posee efectos antiinflamatorios.

» Si las abejas desaparecen de la superficie del planeta, entonces solo quedarían cuatro años de vida para la humanidad"

Albert Einstein  
Físico alemán

# MUY NECESARIAS

**LAS ABEJAS SON ESENCIALES PARA EL SER HUMANO, YA QUE SIN ELLAS EL 60 POR CIENTO DE FRUTAS Y VERDURAS DESAPARECERÍA AL NO SER POLINIZADAS. DE HECHO, DE LAS 100 ESPECIES DE CULTIVOS QUE ABASTECEN EL 90 POR CIENTO DE LOS ALIMENTOS DEL MUNDO, ESTOS INSECTOS POLINIZAN MÁS DEL 70 POR CIENTO**

**100%**  
natural



así es la miel de abeja, que también protege contra alergias y es antioxidante

» La Organización Mundial de Sanidad Animal dijo que con el Síndrome de despoblamiento de colmenas se afecta directamente la agricultura a nivel global.

» La desaparición de las abejas provocaría la pérdida de la biodiversidad y su disminución podría causar un catástrofe ambiental.

» El Dr. Keith Delaplane, que forma parte de la Universidad de Georgia que forma parte del Programa Miel de Abejas, dijo que "en los últimos tres inviernos,

hemos visto una caída en picada que realmente nos llamó la atención. Esta disminución de las abejas va del mal en peor".

## ■ La ONG presenta amparo en tribunales y queja ante la CNDH

# Greenpeace pide al gobierno registro de plaguicidas de uso regular en México

■ **FERNANDO CAMACHO SERVÍN**

La organización ambientalista Greenpeace presentó un amparo en tribunales y una queja ante la Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH) para que el gobierno del país haga un registro de los plaguicidas que se utilizan de forma común en México —sobre todo los altamente tóxicos— y que los retire paulatinamente del mercado, para evitar que la salud de las personas y otros seres vivos continúe siendo dañada.

María Colín, asesora legal de campañas de Greenpeace México, señaló que la petición de amparo está basada en el hecho de que hay una mala gestión de los pla-

guicidas en el país, lo cual implica una violación a los derechos humanos a un medio ambiente sano y a la salud, entre otros.

Según estudios realizados por el colectivo ecologista, en México se utilizan más de 180 sustancias consideradas altamente peligrosas, a tal grado que incluso están prohibidas en otros países o regiones.

Por ello, enfatizó Colín, el primer paso debe ser que el gobierno tenga una definición clara de qué se debe considerar una “sustancia peligrosa”, para después retirarlas de forma progresiva, de común acuerdo con las empresas químicas que las fabrican.

Por otro lado, el amparo y la queja ante la CNDH también

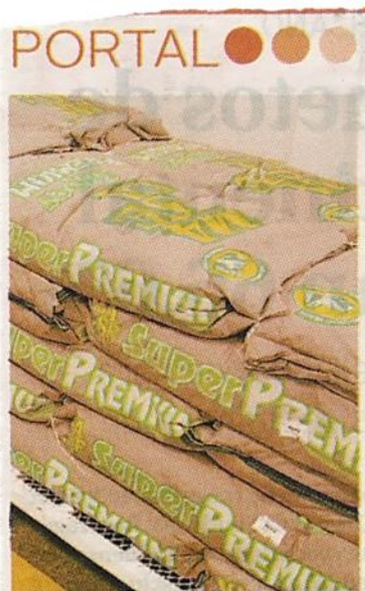
buscan modificar las leyes en la materia que actualmente le niegan a las organizaciones ambientalistas el carácter de legítimo interesado para pedir la catalogación de los plaguicidas y su retiro paulatino.

Otro punto fundamental de la demanda de Greenpeace es que se emita la norma mediante la cual se determinarán los límites máximos de residuos de plaguicidas en los alimentos, la cual ha permanecido en la “congeladora” de la Cámara de Diputados durante varios años.

“Si la siguen demorando, quiere decir que no es la prioridad para ellos. Sin embargo, para nosotros, como consumidores, sí, porque lo que recibimos en la mesa es un montón de alimentos con residuos de plaguicidas; de los que no sabemos ni las cantidades ni los tipos de sustancias, y es un coctel de tóxicos que consumimos cotidianamente”, subrayó la abogada.

Por su parte, Sandra Laso, campañista de agricultura y alimentación de Greenpeace México, recordó que en estudios hechos por la organización en Sinaloa, Yucatán, Campeche y Quintana Roo, fueron detectados 16 de los 30 plaguicidas más tóxicos y peligrosos, algunos de ellos en cuerpos de agua utilizados para riego.

Estas sustancias —que incluso figuran en los catálogos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios— perjudican directamente a las abejas, que son los polinizadores naturales de diversas especies de plantas, pero también afectan a otras animales y pueden significar un riesgo para que los humanos desarrollen enfermedades graves, como el cáncer.



## Segundo trimestre

### Flujo operativo de Gruma tuvo un aumento de 7%

La compañía global de alimentos Gruma informó que durante el segundo trimestre de 2017 su flujo operativo (Ebitda) aumentó 7 por ciento en comparación con el mismo periodo de 2016, toda vez que llegó a 2 mil 835 millones de pesos. En un comunicado enviado a la Bolsa Mexicana de Valores, la compañía mexicana informó que este resultado fue impulsado por los buenos números de las operaciones que mantiene en Estados Unidos y México.

## FRENTE AUTÉNTICO DEL CAMPO

### 8 DE AGOSTO, MOVILIZACIÓN NACIONAL INDÍGENA Y CAMPESINA

En el marco del 138 aniversario del natalicio del General **EMILIANO ZAPATA**, más de 30 mil campesinos nos movilizaremos a la ciudad de México, iniciando una jornada de lucha por la justicia, en contra del burocratismo, de la corrupción, de los recortes presupuestales para el campo, pero, sobre todo, contra el entreguismo del gobierno federal.

En defensa de nuestra patria y la soberanía nacional. Exigimos la salida del **TLCAN**.



## Identidad campesina

GUSTAVO DUCH

**F**ue en 1993, cuando 46 personas cargadas de intuiciones decidieron poner en marcha una audaz propuesta. No sabían que los temas que entonces les preocupaba y que estaban decididas a enfrentar son, casi 25 años después, los asuntos claves para los movimientos sociales de hoy. El libre comercio en el campo de la alimentación, avanzaba empujado desde la Organización Mundial del Comercio y contra ella se enfrentaron durante muchos años, de una forma más que decidida. Las mismas intenciones de liberalización las tenemos actualmente muy presentes en todos los tratados bilaterales conocidos y por conocer (TTIP, TLCAN, CETA, etc.). La llamada revolución verde, que campaba a sus anchas y sólo recibía vítores y aplausos, también estuvo en su punto de mira. Contracorriente denunciaron, con argumentos y experiencias, como representaba el principio del fin de una agricultura campesina integrada respetuosamente en los ciclos de la naturaleza. A ese supuesto avance que llegaba con las semillas híbridas y transgénicas, los pesticidas y los fertilizantes de síntesis, lo calificaron como un peligro que hoy —se sabe— es pura aniquilación y envenenamiento de la vida. A la vez, advertían que sólo serviría para entregar en bandeja de plata la agricultura y la alimentación a las multinacionales, como así ha sido. Es de todas sabido, que la sospecha de aquel grupo de campesinos y campesinas llegados de muchos lugares del mundo a Mons, Bélgica, se ha hecho cierta pues son muy pocas empresas las que poseen la casi totalidad del sector que da de comer al mundo.

¿Cómo pudieron anticiparse? ¿Por qué desde el primer minuto de la creación de La Vía Campesina, sus gritos eran tan certeros? Porque su pensamiento se redactaba en primera persona. Eran ellas y ellos las que, arrastradas por las corrientes neoliberales, perdían sus formas de vida en el campo y no tenían otra opción que migrar a las ciudades en busca de posibles soluciones. Como sigue ocurriendo en nuestros días, donde la indiscutible crisis global que vivimos tiene forma de patera repleta de seres humanos, mayoritariamente campesinos y campesinas, balanceándose en el mar.

Ayer, 19 de julio de 2017, en la inauguración de la VII Conferencia Internacional de La Vía Campesina en el País Vasco, varias de estas 46 personas estaban participando del evento, mezcladas entre los más de 800 delegados y delegadas que representan a los 200 millones de familias que hoy conforman La Vía Campesina. Como explicó Paul Nicholson, uno de los fundadores, la creación de este movimiento tenía y tiene la vocación fundamental de agrupar la voz campesina. Es justo reconocer —y las cifras lo corroboran— que dicho objetivo se ha conseguido de forma clara y rotunda.

EL MOVIMIENTO

LA VÍA CAMPESINA TENÍA

Y TIENE LA VOCACIÓN

FUNDAMENTAL DE AGRUPAR LA

VOZ CAMPESINA

Tan sorprendente

tan sorprendente me parece que no puedo dejar de preguntarme el secreto o la clave que ha permitido este proceso inaudito de confluencia internacional. Ayer, disfrutando del acto de inauguración de la conferencia, sentado junto a las personas amigas de La Vía Campesina, como así se nos llama a quienes tenemos alianzas y proyectos con este movimiento, pienso que nos ofrecieron la respuesta.

Cuatro manos, manejando sendos palos de madera, los dejan caer sobre tablas sostenidas horizontalmente. Cada golpe es una nota que conforma, como salida del bosque, una sinfonía. Con esos retumbos en el aire, un bailarín danza con sutiles saltos dejando, como si fuera árbol, su cuerpo rígido como un tronco. En escena, aparecen los sabios y sabias del lugar, como chamanes listos para transmitir un mensaje. Se agrupan y lo hacen con un canto coral. Cuando se retiran, después de hablarnos de libertad y amor, por el final de la sala vemos llegar sobre una caja de madera sostenida por cuatro hombres, otro danzante que intenta guardar el equilibrio cual marino en su barca. Representa a la gente de la costa del pueblo vasco. Diez o doce cuerpos, que en ofrenda a las ovejas lachas propias de esta zona, van cubiertos de su lana y cargan en la espalda con dos grandes cencerros que los hacen repicar al unísono. Desde lo que fue el cuerno de una vaca, salen aullidos de aviso, para demandar la atención. Así es, en la pantalla de la sala aparecen retratos de quienes ahora son espíritus de esta comunidad. A una de ellas se le aplaude con una ternura inexplicable, es Berta Cáceres. Finalmente, como muchas veces hemos escuchado por las mujeres magrebíes, las mujeres vascas en el escenario, con un alarido gutural, cierran la ceremonia. Sin decirlo, pero se entiende, lo han dicho. Con las palabras de la música y la danza, con el lenguaje de sus ropas y sus adornos, con los gestos de las azadas y los bastones, han mostrado su identidad baserritarra, que así se llaman en este territorio a los campesinos y campesinas.

Y toda la sala, esas otras 800 personas venidas de todo el mundo, se han reconocido, como diría Atahualpa Yupanqui, "por el lejano mirar". ■

GRANOS Y OLEAGINOSAS					
	APERTURA	CIERRE	CAMBIO	VOLUMEN	INT. AB.
<b>MAÍZ</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHELS POR CONTRATO [1]					
JUL17	365.25	365.25	0.00	132	147
SEP17	377.00	382.50	5.50	128,371	566,930
DIC17	390.75	396.25	5.50	197,639	557,136
<b>TRIGO</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHELS POR CONTRATO [1]					
JUL17	494.75	494.75	0.00	9	12
SEP17	503.75	503.00	-0.75	69,255	198,703
DIC17	526.75	526.75	0.00	28,332	133,668
<b>SOYA</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 60,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
JUL 17	985.25	985.25	0.00	60	40
SEP17	989.50	999.75	10.25	26,017	88,365
AGO17	989.50	999.75	10.25	26,017	88,365
<b>EXÓTICOS</b>					
<b>CAFÉ</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
JUL17	131.90	131.90	0.00	0	3
SEP17	134.90	134.90	0.00	583	109,037
DIC17	138.45	138.45	0.00	314	56,054
<b>AZÚCAR</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
SEP17	14.10	14.10	0.00	1,126	427,542
MAR18	14.84	14.84	0.00	1,126	427,542
MAY18	14.91	14.91	0.00	0	60,904
<b>ALGODÓN</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR TONELADA 10,000 TONELADAS POR CONTRATO [4]					
OCT 17	68.86	68.86	0.00	0	161
DIC 17	68.22	68.22	0.00	17	162,429
MAR18	67.90	67.90	0.00	0	35,681