

SAGARPA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



**SECRETARÍA
SECTOR**

Dejan de lado comercialización por estacionalidad

'Congelatan' en TLC tema alimentario

#TLCAREVISIÓN

Quiere EU impedir que México venda alimentos frescos cuando él produzca

FRIDA ANDRADE

El sector agroalimentario del País se mostró tranquilo al cierre de la sexta ronda de negociaciones de la modernización del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), ya que, hasta ahora, ha quedado de lado el tema estacionalidad.

"El que no se haya abordado el tema de estacionalidad para nosotros es muy bueno, considerando que se ha respetado, hasta ahorita, la línea roja que hemos marcado. Estamos tranquilos, contentos, que se siga avanzando, que sigan habiendo rondas", dijo Mario Andrade, vicepresidente para Comercio Exterior del Consejo Nacional Agropecuario (CNA).

Al cierre de la tercera reunión de las renegociaciones del TLC, Estados Unidos puso sobre la mesa la solici-

Alta demanda agrícola

Las frutas y verduras son uno de los productos en los que México es competitivo en las exportaciones hacia EU, por ello la propuesta de estacionalidad por parte de ese país.

8 de cada 10

aguacates que se consumen en EU son mexicanos.

9 de cada 10

kilos vendidos al extranjero se adquieren por EU.

99%

del jitomate (tomate) exportado tiene al mercado estadounidense como destino.

97%

del arándano exportado se va a EU.

Fuente: SIAP/Apeam.

tud de que México comercialice dependiendo de la estacionalidad, es decir, que no pueda exportar ciertos alimentos frescos cuando haya producción en el vecino país del norte.

Dichos alimentos son, principalmente, frutas y hortalizas, en los que México es muy competitivo.

Pero México rechazó de inmediato esa propuesta y Andrade la calificó como una 'línea roja' que el País no está dispuesto a cruzar.

"México y Canadá la re-

chazaron y hasta ahí ha llegado, ya no se ha vuelto a tocar el tema", afirmó.

Comentó que continuarán firme respecto a lo que puede y lo que no debe aceptar el sector.

"Como sector estamos tranquilos, vamos por buen camino. Estamos con posiciones muy firmes de que

no estamos dispuestos a ceder, entonces, estamos bien", explicó.

Incluso la posición de México de rechazar esa propuesta, también ya es compartida por varias organiza-

ciones estadounidenses como United Fresh Produce Association, que es una asociación de alcance nacional en Estados Unidos, destacó Andrade.

“Ya logramos consensos con varias organizaciones estadounidenses de que la propuesta daña más de lo que aporta”, afirmó.

Esta ronda se desarrolló del 23 al 29 de enero de 2018 en Montreal, Canadá.

La Secretaría de Economía, en un comunicado, informó que la siguiente ronda será en la Ciudad de México comenzando el 26 de febrero y cerrando el 6 de marzo de 2018.

La dependencia refirió que como resultado de esta sexta reunión se concluyó el capítulo de Anticorrupción y el Anexo sobre Tecnologías de la Información y Comunicación, los cuales se suman a los capítulos de Pymes y Competencia, así como al Anexo Sectorial de Eficiencia Energética.

Agregó que por parte de los tres países involucrados sesionaron 30 grupos técnicos y participaron más de un centenar de funcionarios.

Ganaderos reconocen compra récord de Liconsa



El presidente de la Confederación Nacional Ganadera, Oswaldo Cházaro Montalvo, reconoció el apoyo que Liconsa, encabezada por Héctor Pablo Ramírez Puga Leyva, otorga a ganaderos nacionales a través de la compra de su producto, que en cinco años rebasó los 4,241 millones de litros con una inversión superior a los 24 mil millones de pesos. El dirigente ganadero destacó el interés de la Administración del Presidente Enrique Peña Nieto por incrementar el volumen de adquisición de leche para reactivar las economías regionales. Señaló que, en el pasado, Liconsa compraba a productores mexicanos alrededor de 50 millones de litros de leche anualmente, y en este sexenio ha llegado a adquirir hasta 800 millones de litros en un año.



Ganaderos reconocen compra récord de Liconsa



El presidente de la Confederación Nacional Ganadera, Oswaldo Cházaro Montalvo, reconoció el apoyo que Liconsa, encabezada por Héctor Pablo Ramírez Puga Leyva, otorga a ganaderos nacionales a través de la compra de su producto, que en cinco años rebasó los 4,241 millones de litros con una inversión superior a los 24 mil millones de pesos. El dirigente ganadero destacó el interés de la Administración del Presidente Enrique Peña Nieto por incrementar el volumen de adquisición de leche para reactivar las economías regionales. Señaló que, en el pasado, Liconsa compraba a productores mexicanos alrededor de 50 millones de litros de leche anualmente, y en este sexenio ha llegado a adquirir hasta 800 millones de litros en un año.

GANADEROS RECONOCEN COMPRA RÉCORD DE LICONSA



El presidente de la Confederación Nacional Ganadera, Oswaldo Cházaro Montalvo, reconoció el apoyo que Liconsa, encabezada por Héctor Pablo Ramírez Puga Leyva, otorga a ganaderos nacionales a través de la compra de su producto, que en cinco años rebasó 4 mil 241 millones de litros, con una inversión superior a 24 mil millones de pesos. El dirigente ganadero destacó el interés de la administración del presidente Enrique Peña Nieto por incrementar el volumen de adquisición de leche para reactivar las economías regionales. Señaló que en el pasado Liconsa compraba a productores mexicanos alrededor de 50 millones de litros de leche anualmente, y en este sexenio ha llegado a adquirir hasta 800 millones en un año

DE LA REDACCIÓN

EL FINANCIERO

MONSANTO



Consejo Nacional Agropecuario

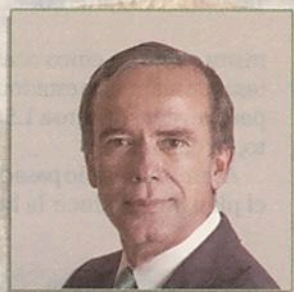


FORO EF AGRO

EL FORO PARA ENTENDER EL SECTOR ALIMENTARIO

2ª EDICIÓN

PRESENTACIÓN EJECUTIVA:



Bosco de la Vega
Presidente del Consejo
Nacional Agropecuario

6 DE MARZO

NO TE PIERDAS POR



EL FINANCIERO | Bloomberg TV®

**LA COBERTURA ESPECIAL DENTRO DE
NUESTRA PROGRAMACIÓN
Y EN VIVO VÍA WEB EN:**

www.elfinanciero.com.mx/foros/agro/index.html

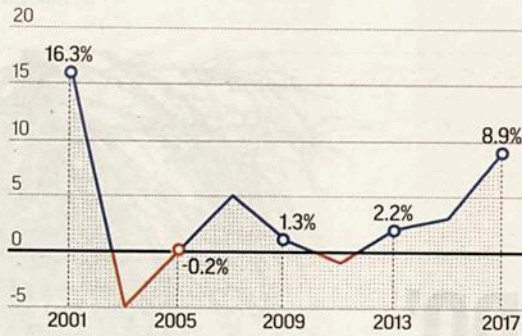
150 160 sky 150HD 987HD 157 y 1157HD 604

BEBIDAS ALCOHÓLICAS

Sin 'resaca'

Al cierre del 2017 el precio del tequila presentó su mayor alza desde hace 16 años.

► Var% anual del INPC de diciembre



FUENTE: INEGI

El tequila está en problemas ante escasez de agave

El costo de la planta se ha sextuplicado desde 2016 por la falta del producto

REUTERS
empresas@elfinanciero.com.mx

En Jalisco, el corazón de la industria tequilera mexicana, los productores lucen preocupados.

Frente a los enormes hornos de metal donde se cocina el agave Tequilana Weber, materia prima del famoso tequila, un productor lamenta tener que usar plantas tiernas, de casi la mitad de la edad requerida de siete años, por la cre-

ciente escasez de la mata.

Al usar agaves más pequeños aumenta el número de tallos necesarios para elaborar tequila y se requieren más plantas. Eso aunado a la mayor demanda de la mata y los crecientes robos en las plantaciones, presionan los precios de una industria con tierras de cultivo limitadas por las reglas de denominación de origen.

“Están ‘jimando’ (desbastando plantas) de cuatro años porque no hay, te lo puedo garantizar porque he vendido de esa edad, el agave te lo arrebatan”, explicó Marco Polo Magdaleno, un productor afectado en Guanajuato.

El caso se replica cada vez con mayor velocidad en el resto de los estados, Michoacán, Tamaulipas y Nayarit, donde crece este agave, amenazando con dejar sin suficiente materia prima a una industria que genera ventas por más de 2 mil millones de dólares anuales y emplea a unas 70 mil personas.

En medio de un auge internacional del tequila, los costos del agave se han sextuplicado desde 2016, no sólo por la escasez del producto, sino también por el nacimiento de nuevas industrias que usan esta planta y por los hurtos, que han llevado a que el Congreso de Jalisco aumentara a fines del 2017 las penas por el robo de agave de cinco a 15 años. Industriales tequileros aseguran que la falta de agave maduro se agravará en 2018.

CRISIS DE ÉXITO

Para la actual temporada de cosecha se sembraron en 2011 17.7 millones de plantas de agave Tequilana Weber, poco más del doble que el año previo, pero menos de la mitad de los 42 millones que requerirá la industria este año para satisfacer las necesidades de 140 empresas tequileras acreditadas en México, según el Consejo Regulador del Tequila (CRT).

Y el problema podría extenderse incluso hasta 2021, coincidieron cerca de una decena de productores entrevistados por Reuters, algunos dueños de plantaciones y empresas donde

42**MILLONES DE PLANTAS**

De agave requerirán las 140 empresas tequileras acreditadas en México, de acuerdo con el CRT.

60**POR CIENTO**

Creció la demanda de tequila en Estados Unidos en la última década, según Distilled Spirits Council.

se fabrica más de una marca de tequila.

La pregunta que se hacen muchos tequileros es cómo hacer frente al rotundo éxito mundial del tequila, en un mercado donde solo la demanda de Estados Unidos, el principal comprador, creció cerca del 60 por ciento en la última década, según reportes de Distilled Spirits Council.

“El crecimiento nos está rebasando, es una crisis de éxito de la industria”, confesó Francisco Soltero, director de planeación estratégica de Patrón, una firma estadounidense de tequila que Bacardí acordó la semana pasada comprar por 5 mil 100 millones de dólares y que adquiere el agave bajo contratos a diversos productores de la zona.

Además, el año pasado fueron robadas 15 mil plantas, de acuerdo con el Consejo Regulador del Tequila.

■ Robos y creciente demanda de la planta, entre las razones

Se acentúa la escasez de agave en cinco estados: productores

REUTERS

TEPATTLÁN, JAL.

En el corazón de la industria tequilera mexicana, que vive un auge, los productores del estado de Jalisco lucen preocupados.

Frente a los enormes hornos de metal donde se cocina el agave Tequilana Weber, materia prima de la famosa bebida, un productor lamenta tener que usar plantas tiernas, de casi la mitad de la edad requerida —siete años—, por la creciente escasez de éstas.

Al usar agaves más pequeños aumenta el número de tallos necesarios para elaborar tequila y se requieren más plantas. Eso, aunado a la mayor demanda de la mata y los crecientes robos en las plantaciones, está presionando los precios de una industria con tierras de cultivo limitadas por las reglas de denominación de origen.

“Están *jimando* (desbastando plantas) de cuatro años, porque no hay. Te lo puedo garantizar, porque he vendido de esa edad. El agave te lo arrebatan”, dijo, preocupado, Marco Polo Magdaleno, productor afectado en Guanajuato, otro de los estados que comparten con Jalisco la denominación de origen.

El caso se repite con mayor velocidad en entidades como Michoacán, Tamaulipas y Nayarit, donde crece ese agave, amenazando con dejar sin suficiente materia prima a una industria que genera ventas por más de 2 mil millones de dólares anuales y emplea a unas 70 mil personas.

En medio del auge internacional del tequila, los costos del agave se han sextuplicado desde 2016, no sólo por la escasez del producto, sino también por el nacimiento de industrias que usan esa planta y por los robos, que han llevado a que el Congreso de Jalisco aumentara a fines de 2017 las penas por el hurto de agave de cinco a 15 años.

Industriales tequileros entrevistados aseguran que la falta de agave maduro se agravará en 2018, en gran medida porque los productores se han visto obligados a echar mano de plantas jóvenes, reservadas para las cosechas futuras.

Para la actual temporada de cosecha se sembraron en 2011 17.7 millones de plantas de agave Tequilana Weber, poco más del doble que el año previo, pero menos de la mitad de los 42 millones que requerirá la industria este año para satisfacer las necesidades de 140 empresas acreditadas en México, según cifras del privado Consejo Regulador del Tequila.

El problema podría extenderse hasta 2021, coincidieron cerca de una decena de productores entrevistados, algunos dueños de plantaciones y empresas donde se fabrica más de una marca de tequila.

La pregunta que se hacen muchos tequileros es cómo hacer frente al rotundo éxito mundial del tequila, en un mercado en el que sólo la demanda de Estados Unidos —principal comprador— creció cerca de 60 por ciento en la década pasada, según reportes de Distilled Spirits Council.

“El crecimiento nos está rebasando”, expresó Francisco Soltero, director de planeación estratégica de Patrón, firma estadounidense de tequila que Bacardí acordó comprar la semana pasada por 5 mil 100 millones de dólares y que adquiere el agave bajo contratos con diversos productores de la zona.

Pero no es sólo un problema de mayor demanda. Sentado frente a las enormes plantaciones de *agave azul*, nombre que adopta por su peculiar color, José de Jesús dice, molesto, que el incremento de robos de esa planta está obligando a muchos pequeños productores, como él, a salir del mercado.

El anciano, quien ha dedicado su vida a la siembra de la planta, reconoce que sus atractivos precios han despertado la codicia de la delincuencia, la cual, utilizando grandes camiones y principalmente por la noche, extrae el agave maduro de zonas donde pululan grupos violentos vinculados con el narcotráfico.

Pág. 15 Col. _____ Secc. _____ Fecha. 30 ENE 2018



La industria tequilera ve un 2018 muy complicado

Un aumento en los costos de agave seis veces entre 2016 y 2018, mayor demanda de las firmas estadounidenses, crecientes robos en las plantaciones y falta mayúscula de agave maduro, repercutirán en el crecimiento de la industria, pues la demanda subirá 35 millones de cajas en 2021, según Reuters.



YUCATÁN

Monsanto: tecnologías ayudarán a campesinos

● No hay sustento científico que avale que hay riesgo en esos productos, dice

YAZMÍN RODRÍGUEZ

Corresponsal

Mérida.— Las nuevas tecnologías serán la alternativa para elevar la producción de alimentos en México y mejorar las condiciones de vida de miles de campesinos, afirmó Rodrigo Ojeda de Koning, director Jurídico de la empresa Monsanto, quien rechaza que la siembra de transgénicos representen un daño para la salud de las personas.

“No hay estudios científicos ni médicos ni de ningún otro tipo que sustenten y avalen que hay riesgos con esos productos”, agregó en referencia a la lucha de productores de Yucatán para evitar su siembra.

Ojeda de Koning expresó que pareciera que en México no se quiere escuchar la voz del

campesino, que es quien necesitaría de esas nuevas herramientas para sacar adelante su producción y la siembra.

Sostuvo que existen “intereses políticos y comerciales” que pretenden bloquear el portafolio de propuestas que presenta Monsanto, porque “somos una empresa que no sólo maneja productos transgénicos, sino también ofrece la protección a cultivos y nuevas herramientas técnicas para mejorar las siembras”.

Un ejemplo de ello, dijo, es el éxito que han tenido durante 10 años los productores de algodón en el norte del país que manejando transgénicos han competido en inmejorables condiciones. También manifestó que están en concordancia y acuerdo con el gobierno federal que presentó una controversia constitucional contra el decreto 414 del gobierno de Yucatán, que prohibió no sólo la siembra de soya transgénica, sino la importación y uso de productos genéticamente modificados.

Monsanto está monitorean-

do y en espera se emita ese fallo, porque el decreto del gobierno del estado no sólo ha frenado la siembra de soya, sino que con esa decisión impide, por ejemplo, a la industria porcícola usar transgénicos para la engorda de sus animales y frena la importación de los productos modificados.

“Creemos que el gobierno del estado no tiene facultades para emitir un decreto de esta índole y menos sin sustento científico y probatorio”, afirmó. Además, ese decreto ocasiona que no se pueda importar maíz o soya genéticamente modificada de países como EU. Precisó que en los casos de productos genéticamente modificados se logra obtener una producción superior a 10% en relación a otro tipo de semillas. Monsanto respetará los fallos que emita la SCJN y están en espera de esas resoluciones. Está interesado en participar en las asambleas o reuniones que organizan los productores y organizaciones en contra de la siembra, pero no han sido invitados. ●



Aarón Irizar López

Por una pesca y acuacultura sustentables

La pesca y la acuacultura constituyen fuentes importantes de alimentación, nutrición y medios de vida para millones de personas en todo el mundo.

Tan solo la pesca artesanal en pequeña escala proporciona empleo al 90 por ciento de las personas empleadas en la pesca de captura. Son actividades económicas que tienen un importante potencial para garantizar la seguridad alimentaria de una población que se encuentra en constante crecimiento.

Nuestro país exporta anualmente cerca de 123 mil toneladas de pescados y mariscos con un valor superior a 800 millones de dólares, lo que representa una importante contribución para la economía nacional y de miles de familias mexicanas, ya que es la principal actividad económica para más de dos millones de personas que viven directa o indirectamente de ella.

Este sector es el que mayor crecimiento ha presentado en los últimos cinco años, entre 19% y 21 por ciento, y no solo eso, el consumo de pescado en nuestro país también ha aumentado de 8.9 a 12.6 kilogramos, cifras que demuestran que tanto la pesca como la acuacultura son actividades altamente rentables en nuestro país.

Para evitar la pesca ilegal y la sobrepesca, el gobierno federal ha implementado vedas en ciertas regiones del país que garantizan la conservación de las especies y recursos, además, se han ampliado las reservas pesqueras en casi cuatro mil hectáreas marinas que se han convertido en zonas de refugio.

Recientemente se decretó el Parque Nacional Revillagigedo, que pasó a ser la zona de protección más grande del continente americano. Actualmente el 22 por ciento del territorio marino mexicano se encuentra protegido.

Hoy, gran parte de las pesquerías mexicanas cuentan con certificaciones internacionales, como la de la organización Marine Stewardship Council, por la implementación de estándares mundiales de sustentabilidad. Estas acciones, que han sido reconocidas por la FAO por su contribución al desarrollo sustentable, son fundamentales para permitir la recuperación de las poblaciones y para proteger algunas especies endémicas y en peligro de extinción.

Gracias a ello, México ha logrado incrementar su producción y potencial exportador, creando más empleos, beneficiando a las comunidades.

Senador del PRI por Sinaloa.

@AaronIrizar

Facebook.com/aaron.izarlopez

■ Se impulsará pesca artesanal para mejorar nutrición en la región, dice la FAO

Sólo se consumen 9.5 kilos de pescado anuales per cápita en AL y el Caribe

■ Preocupa avance de la captura ilegal, pues su valor ya es superior a 23 mil millones de dólares

América Latina y el Caribe generan 11 por ciento de la producción acuícola y pesquera mundial, pero sus habitantes únicamente ingieren 9.5 kilogramos de pescado por persona al año en promedio, menos de la mitad del consumo mundial, que ronda 21 kilogramos, sostuvo la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés).

Se estima que a nivel global cada año las capturas ilegales en aguas territoriales que no les corresponden a los barcos pesqueros suman hasta 26 millones de toneladas, con un valor que supera 23 mil millones de dólares, señaló la organización en un reporte.

Así, durante la 15 reunión de la comisión de la pesca continental y acuicultura para la región en el periodo 2018-2019 se plantearon como objetivos impulsar la pesca artesanal y la pesca marina, renovar la Red de Acuicultura de las Américas y fortalecer el combate a la pesca ilegal, como las tres prioridades de los países de la zona.

Chile, Brasil, Ecuador y México aportan 86% de la producción

La región aún cuenta con un enorme potencial no aprovechado, con grandes áreas de oportunidad para impulsar su producción pesquera y acuícola y con ello mejorar la seguridad alimentaria de millones de personas que hoy viven en una situación difícil.

“Promover el desarrollo sostenible de este sector permitirá

incrementar la disponibilidad de alimentos de alto valor nutricional y mejorar la calidad de vida de las familias dedicadas a su producción”, explicó Alejandro Flores, oficial de Pesca y Acuicultura de la FAO.

El especialista señaló que se buscarán fórmulas que permitan impulsar la pesca artesanal y la pesca marina, sobre todo la primera porque con ella se puede contribuir significativamente a la nutrición de miles de familias rurales e indígenas ribereñas.

Además de producir pescado y otros productos, es una fuente clave de autoempleo para miles de habitantes.

Por otra parte, la acuicultura en la región sostiene un acelerado crecimiento, basta citar que en 2015, el volumen total de su producción (2.67 millones de toneladas) representó 3.8 por ciento de la producción acuícola mundial. Se calcula que entre Chile, Brasil, Ecuador y México, los principales productores acuícolas de América Latina y el Caribe, aportan 86 por ciento de la producción regional, se citó en el reporte.

DE LA REDACCIÓN

Clima afecta producción de sorgo

MIGUEL ÁNGEL DÍAZ/El Sol de Tampico

ALTAMIRA, Tamps.- El sorgo no se pudo sembrar en las 25 mil hectáreas que estaban ya preparadas en las tierras del municipio de Altamira, solo fueron 700 debido a las condiciones climatológicas pues faltó humedad.

"Esto fue a consecuencia del exceso de frío que se ha registrado, donde las bajas temperaturas no han dado paso a una precipitación pluvial constante", informó Juan Carlos Aréchiga, director de Desarrollo Agropecuario.

Esta situación pone en una situación muy difícil a los campesinos de Altamira, pues en esta temporada de otoño invierno se debieron haber sembrado 25 mil hectáreas de sorgo, pero por falta de humedad no fue posible hacerlo en el presente mes de enero, además ya pasó el período de siembra.

El funcionario municipal indicó "ahora los agricultores tendrán que esperar a que algún programa les dé un subsidio por tener preparada la tierra en la que llevaría a cabo la siembra de sorgo".

AFECTA VENTAS PARA DÍA DEL AMOR

Queman heladas el cultivo de las rosas

JESÚS LIMA/El Sol de Tlaxcala

En una hora unas dos mil 400 plantas fueron arrasadas por el frío, al agotarse el gas en viveros

NANACAMILPA, Tlax.- Las heladas que se presentaron en los últimos días podrían afectar la producción de rosas en Tlaxcala, que es de aproximadamente ocho mil flores al mes, las cuales solo se cultivan en invernadero para el mercado local.

Ejemplo de ello son las dos mil 400 rosas de las variedades Selena y Lush de 16 colores diferentes, que se perdieron en el municipio de Nanacamilpa, donde el floricultor Carlos Hernández confirmó que la afectación representa pérdidas por más de 20 mil pesos.

El productor detalló que debido a que el gas con el que se mantiene el vivero a una temperatura cálida se le agotó, en un lapso de una hora, el frío terminó con todas las rosas que ya estaban en su etapa final antes del corte.

Señaló que la producción semanal asciende a por lo menos 200 paquetes, que contienen dos docenas cada uno, en su vivero ubicado en Cuatro Caminos de esa demarcación.

Dijo que ninguna autoridad lo ha apoyado, además de que, al adquirir nuevamente el producto para el adecuado funcionamiento de su vivero, realizó un gasto extra que no tenía previsto.



Vendedores de flores dieron a conocer que el precio de las rosas se ha incrementado debido a las bajas temperaturas/MANUEL MORALES

120

PESOS cuesta la docena de las flores actualmente

140

PESOS alcanza el precio en fechas como 14 de febrero

60%

AUMENTA el consumo para festejo del Día de las Madres

Sin embargo, el productor de flores comentó que al momento ya ha comenzado a podar toda la rosa quemada y habrá de colocar nueva para que, a mediados de abril, ya cuente con producción y pueda recuperar la inversión hecha. "Habiendo producción se corta dos o tres veces por

semana, en donde se tienen alrededor de 230 paquetes".

Añadió que su mercado es local, pero que al menos un 70% de la producción la comercializa en Apan, Hidalgo. Mencionó que actualmente la docena de rosas ronda los 100 pesos, pero depende de la fecha.

Sector alimenticio

Tyson le apuesta a carne de laboratorio

Tyson Foods, el mayor empaquetador de carne de res de Estados Unidos, está aumentando su apuesta a la carne que proviene del laboratorio en lugar del matadero.

La filial de capital de riesgo de la compañía invirtió en Memphis Meats, una compañía que produce carne cultivada sin criar ganado o aves de corral, dijo Tyson Foods sin dar detalles del acuerdo.

La inyección se suma a una serie hecha por inversionistas pro-

minentes de Memphis, incluidos Cargill, Bill Gates y Richard Branson. La compañía usará los fondos de Tyson para el desarrollo de productos.

Tyson, con sede en Springdale, Arkansas, ya invirtió en Beyond Meat, una compañía estadounidense conocida por sus hamburguesas a base de plantas, parte del cambio estratégico para Tyson, que es el procesador de carne más grande del país.

“Continuamos invirtiendo de manera significativa en nuestro negocio tradicional de carne, pero también creemos en explorar oportunidades adicionales de crecimiento que brinden a los consumidores más opciones”, dijo en el comunicado Justin Whitmore, vicepresidente ejecutivo de estrategias corporativas y director de sostenibilidad de Tyson. —*Bloomberg*

LA FIRMA de EU es además el segundo mayor productor de carne de puerco de aquel país, y esta sería su segunda inversión de este tipo en un año.

■ **Llevaron demanda a tribunal de la CDMX**

Campesinos confían en detener planta de cianuro en Durango

■ **ALEJANDRO PONCE**

La Jornada Baja California

GÓMEZ PALACIO, DGO.

Campesinos afiliados al Frente Unido de los Pueblos de La Laguna avanzan en dos vías para impedir que una fábrica de cianuro de sodio propiedad de The Chemours Company Mexicana —escisión de la multinacional estadounidense DuPont— se instale en las inmediaciones del ejido El Siete, en Gómez Palacio, Durango.

La primera es la protesta pacífica y la segunda es una demanda de nulidad que fue rechazada en agosto pasado por un tribunal radicado en Torreón, Coahuila, y que de inmediato se turnó a un tribunal en la Ciudad de México.

Los agricultores confían en que sus reclamos serán escuchados porque, aseguran, la empresa mintió sobre las poblaciones que afectaría con sus operaciones; además, se construye en una unidad de gestión ambiental (UGA), lo que requiere permisos especiales, sobre todo porque el cianuro de sodio que producirá —utilizado en la industria minera— es en extremo destructivo.

En entrevista, los labriegos aseguraron que la tierra de la zona donde se instalará la fábrica es rica en nutrientes y quedaría inservible debido a la planta de The Chemours Company, que pretende iniciar operaciones en julio. “Se metió una demanda de nulidad en la Ciudad de México y el asesor de Guanajuato, que es Gustavo Lozano, nos comunicó

que entrando el año nos daría una resolución”, dijeron.

Genaro Sánchez, representante del Frente Unido de los Pueblos de La Laguna, dio a conocer que la queja se presentó ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), y afirmó: “No estamos de acuerdo con que esta empresa yanqui venga a envenenar toda la Comarca Lagunera”.

De acuerdo con el oficio que contestó el 8 de mayo de 2017 la Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental de la Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental de la Semarnat, el 2 de marzo pasado se recibió una evaluación de impacto ambiental particular promovida por Pedro Guillermo Marín Ávila, representante legal de la empresa The Chemours Company Mexicana.

Refuerzan presencia de policías y militares

Sobre las obras y actividades del proyecto, la Semarnat indicó que consisten en el diseño, preparación de sitio, construcción, instalación, puesta en marcha, operación y

mantenimiento de una planta química para la producción de cianuro de sodio en un terreno de tipo rústico ubicado mil metros al sur de la carretera secundaria que viene de la carretera federal 49, en el municipio de Gómez Palacio. En una primera etapa, The Chemours Company tendría una capacidad de producción de 65 mil toneladas de cianuro de sodio, se indicó.

“Todo parece indicar que ya le han puesto atención a nuestra demanda de nulidad. Ojalá la resolución nos favorezca, pero si se falla en contra, procederemos al amparo”, dijo Genaro Sánchez.

Planean gasoducto en la zona

Resaltó que la presencia policíaca y militar se ha intensificado en el ejido El Siete a finales de 2017. Julio Martínez Cabrera, otro de los oponentes al proyecto, aseguró que se intentó aprehender sin motivo a su compañero Bernardino Nino Ochoa, y “también se ha afectado al poblado de Dinamita, porque allá quieren poner un gasoducto”.

—Les dijeron que indemnizarían a la gente para que se fuera.

—Prometieron —respondieron Nino y Julio Martínez—. Pero todo fue verbal. Por escrito, ni una hoja nos entregaron. Los comités de Dinamita y Abisinia les exigimos que la próxima vez que quisieran tener una plática, trajeran por escrito lo que ofrecen o el asunto a tratar. Ya no regresaron.

Nino representa al Comité por la Defensa del Pueblo de Abisinia. Sostuvo que en mayo pasado representantes de The Chemours Company les ofrecieron reubicar el poblado, lo que rechazaron.

Con 130 años de historia y una población menor a mil habi-

tantes, se le considera un pueblo histórico en la joven región de la Comarca Lagunera donde convergen pueblos y ciudades de Durango y Coahuila, divididos originalmente por el paso del río Nazas, hoy envasado en un sistema de presas.

El proyecto de The Chemours Company se estableció en terrenos que forman parte del Programa de Ordenamiento de Durango, publicado en el *Periódico Oficial del Estado* el 8 de septiembre de 2016, justo en el sitio donde se ubica la UGA 49, considerada llanura aluvial salina y presuntamente protegida por una "política ambiental de restauración".

La UGA prevé criterios para agricultura, conservación de la biodiversidad, aprovechamiento forestal maderable, minería y explotación pecuaria, pero no permite las actividades del proyecto de The Chemours Company.

PRECIOS INTERNACIONALES DE LAS MATERIAS PRIMAS

Vencimiento	Productos	Cierre	Vencimiento	Productos	Cierre	Vencimiento	Productos	Cierre
18-abr	Oro NY (dls. Por onza troy)	1,345.10	18-feb	Gasolina NY (dls. Por galón)	1.93	18-mar	Algodón ICE (cts. Por libra)	78.36
18-jun	Oro NY (dls. Por onza troy)	1,350.40	18-mar	Gasolina NY (dls. Por galón)	1.92	18-may	Algodón ICE (cts. Por libra)	79.19
18-ago	Oro NY (dls. Por onza troy)	1,355.90	18-abr	Gasolina NY (dls. Por galón)	2.07	18-jul	Algodón ICE (cts. Por libra)	79.79
18-mar	Plata NY (dls. Por onza troy)	17.13	18-mar	Maíz CBOT (dls. Por bushel)	3.59	18-mar	Robusta LIFFE (dls. Por tonelada)	1,757.00
18-may	Plata NY (dls. Por onza troy)	17.21	18-may	Maíz CBOT (dls. Por bushel)	3.57	18-may	Robusta LIFFE (dls. Por tonelada)	1,740.00
18-jul	Plata NY (dls. Por onza troy)	17.30	18-jul	Maíz CBOT (dls. Por bushel)	3.75	18-jul	Robusta LIFFE (dls. Por tonelada)	1,775.00
18-abr	Platino NY (dls. Por onza troy)	1,012.70	18-mar	Trigo CBOT (dls. Por bushel)	4.49	18-mar	Arabiga ICE (dls. Por libra)	1.25
18-jul	Platino NY (dls. Por onza troy)	1,017.60	18-mar	Trigo CBOT (dls. Por bushel)	4.49	18-may	Arabiga ICE (dls. Por libra)	1.27
18-oct	Platino NY (dls. Por onza troy)	1,022.30	18-mar	Trigo CBOT (dls. Por bushel)	4.49	18-jul	Arabiga ICE (dls. Por libra)	1.30
18-mar	Cobre NY (dls. Por libra)	3.19	18-mar	Soya CBOT (cts. Por bushel)	99.50	18-mar	J. de Naranja (cts. Por libra)	152.60
18-may	Cobre NY (dls. Por libra)	3.21	18-may	Soya CBOT (cts. Por bushel)	1,002.75	18-may	J. de Naranja (cts. Por libra)	152.00
18-jul	Cobre NY (dls. Por libra)	3.23	18-jul	Soya CBOT (cts. Por bushel)	1,012.50	18-jul	J. de Naranja (cts. Por libra)	152.60
18-mar	Aluminio SHFE (dls. por tonelada)	2,318.08	18-mar	Aceite de Soya CBOT (cts. Por libra)	32.87	18-mar	Azúcar 5 (cts. Por libra)	361.40
18-abr	Aluminio SHFE (dls. por tonelada)	2,332.28	18-may	Aceite de Soya CBOT (cts. Por libra)	33.07	18-may	Azúcar 5 (cts. Por libra)	364.80
18-may	Aluminio SHFE (dls. por tonelada)	2,345.70	18-jul	Aceite de Soya CBOT (cts. Por libra)	33.27	18-ago	Azúcar 5 (cts. Por libra)	369.20
18-mar	WTI NY (dls. Por barril)	65.56	18-mar	Harina de Soya CBOT (dls. Por bushel)	3.37	18-mar	Azúcar 11 (cts. Por libra)	13.67
18-abr	WTI NY (dls. Por barril)	65.39	18-may	Harina de Soya CBOT (dls. Por bushel)	3.41	18-may	Azúcar 11 (cts. Por libra)	13.76
18-may	WTI NY (dls. Por barril)	65.10	18-jul	Harina de Soya CBOT (dls. Por bushel)	3.43	18-jul	Azúcar 11 (cts. Por libra)	14.02
18-mar	Brent ICE (dls. Por barril)	69.46	18-mar	Cacao ICE (dls. Por tonelada)	1,946.00	18-mar	Azúcar 16 (cts. Por libra)	25.81
18-abr	Brent ICE (dls. Por barril)	69.20	18-may	Cacao ICE (dls. Por tonelada)	1,969.00	18-may	Azúcar 16 (cts. Por libra)	26.73
18-may	Brent ICE (dls. Por barril)	68.94	18-jul	Cacao ICE (dls. Por tonelada)	1,981.00	18-jul	Azúcar 16 (cts. Por libra)	26.80
18-feb	Gas Nat. Henry Hub (Dls./mmbtu)	3.63	18-mar	Avena CBOT (dls. Por bushel)	2.70	18-abr	Res CME (cts. Por libra)	125.00
18-mar	Gas Nat. Henry Hub (Dls./mmbtu)	3.17	18-may	Avena CBOT (dls. Por bushel)	2.63	18-jun	Res CME (cts. Por libra)	116.35
18-abr	Gas Nat. Henry Hub (Dls./mmbtu)	2.94	18-jul	Avena CBOT (dls. Por bushel)	2.63	18-ago	Res CME (cts. Por libra)	113.15
18-feb	Aceite de Cal. NY (dls. Por galón)	2.10	18-mar	Arroz CBOT (cts. Por libra)	12.44	18-abr	Cerdo CME (cts. Por libra)	73.43
18-mar	Aceite de Cal. NY (dls. Por galón)	2.10	18-may	Arroz CBOT (cts. Por libra)	12.68	18-may	Cerdo CME (cts. Por libra)	78.68
18-abr	Aceite de Cal. NY (dls. Por galón)	2.08	18-jul	Arroz CBOT (cts. Por libra)	12.88	18-jun	Cerdo CME (cts. Por libra)	83.03