

28

Pág. _____ Col. _____ Secc. _____ Fecha. 29 ABR 2019

#EXPORTACIONES

Vendieron menos productos agrícolas

• Las exportaciones agropecuarias tuvieron un retroceso de enero a marzo de este año, frente al mismo período de 2018. En el primer trimestre, los envíos agropecuarios a otros países

3.8

POR CIENTO
FUE MENOS
LAS VENTAS
DE AGRO.

acumularon 4 mil 693 millones de dólares, monto 3.8 por ciento menor a los 4 mil 879 millones de dólares del año pasado.

Rubros importantes en la exportación agrícola como el aguacate tuvieron durante el primer trimestre del año un comportamiento negativo frente a 2018, en este caso específico al caer más de 6 por ciento, por la caída en los precios, pues la producción siguió creciendo, pero se vendió a un precio más barato.

ENDER MARCANO

PÉRDIDA

• El aguacate fue un producto que se vendió más barato, hubo mayor producción en el país.



(<https://estacionpacifico.com/>)

ECONOMÍA Y NEGOCIOS ([HTTPS://ESTACIONPACIFICO.COM/CATEGORY/ECONOMIA-Y-NEGOCIOS/](https://estacionpacifico.com/category/economia-y-negocios/))

Crisis en el sector cañero por baja en el precio: Arnoldo Vizcaíno



Estación Pacífico • 16/04/2019

El presidente de Productores Unidos por Colima, Arnoldo Vizcaíno, afirmó que el sector que se dedica a la producción de caña en la entidad está en crisis al enfrentar una **baja en el precio** que se paga por la tonelada del producto, que pasó de costar 880 pesos en 2018 a 650 para el año en curso.

El líder campesino señaló que esto es un problema nacional que se debe a que el anterior secretario de Economía federal, **Ildefonso Guajardo**, firmó un acuerdo con Estados Unidos para permitir la importación de grandes cantidades de **fructuosa**, lo que hizo caer la demanda de azúcar.

«Es un problema nacional derivado de que en la administración anterior hubo quienes quisieron congratularse con los gringos. La Secretaría de Economía, Ildefonso Guajardo, firmó la entrada o el ingreso de cuotas altísimas de fructuosa o alta fructuosa y eso provocó que se cayera la demanda del azúcar», dijo

este martes a Migue Ángel Vargas de EstaciónPacífico.com

Parte de la solución, señaló Vizcaíno, sería que el gobierno federal ofreciera un **subsidio** al precio de la caña, y aseveró que el presidente Andrés Manuel López Obrador ya se comprometió a ello, además de que se controle el ingreso de la fructuosa al país.

«El presidente de México se comprometió a buscarle alguna salida, creo que hay algún programa donde se puede incentivar un poquito con algún subsidio, ojalá eso ocurra porque sí está una crisis complicada», comentó.

Otro de «talón de Aquiles» del sector, lamentó el líder de los productores, es que la ganadería tampoco es rentable, y añadió que este problema ya tiene tiempo, mientras que el de la caña es circunstancial.

La apertura de ventanillas para programas del campo

Sobre la apertura de **ventanillas** para los programas a favor del campo, Arnoldo Vizcaíno manifestó que, aunque hizo falta difusión, hay algunas que ya se abrieron, por ejemplo las relativas al programa ganadero y las que tienen que ver con la entrega de fertilizante orgánico.

El presidente de la Unión puntualizó que esto se puede deber a que aún **faltan nombramientos** dentro del aparato federal, pero señaló que en lo general los apoyos han fluido con normalidad, además de que considera que, en términos generales, durante 2019 se entregarán más recursos.

En cuanto a las declaraciones del gobernador Ignacio Peralta, en las que mencionó que haría un extrañamiento al gobierno federal por no dar publicidad a la apertura de dichos programas, Vizcaíno comentó que es irresponsable que al contar con “tanto subempleado”, la administración estatal no haya entrado a la página de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) para enterarse.

«Querer decir que ‘no me avisaron’ o querer decir ‘yo no sabía’, a mí me parece que es por lo menos ingenuo y es irresponsable (...) lo que pasa es que cambian las formas, y probablemente antes estaba acostumbrados a que se les chiqueara, que se les hablara, se les invitara a ruedas de prensa. Probablemente hizo falta difusión, podemos conceder eso», indicó.

El dirigente campesino agregó que dentro de su agrupación cuidarán que los apoyos que reciben sus agremiados sean usados en lo debido, de otra forma, denunciarán estos actos.

Su evaluación sobre el gobierno federal

Arnoldo Vizcaíno consideró que a la administración de López Obrador le irá bien, aunque criticó que estén tomando tanto tiempo los **nombramientos** de la estructura federal en la entidad. Manifestó que el desempeño de la mayoría de Morena en el Congreso de Colima no le ha dejado satisfecho, y que los diputados no debieron haber “regateado” el recorte de sus salarios.

«Debiera haberse resuelto ya lo relativo a quienes son los responsables en las delegaciones, que se terminara con ese proceso de tipo burocrático que de repente detiene, en mi opinión sí, ya debiera estar resuelto», señaló.

Compártelo:

Twitter (<https://estacionpacifico.com/2019/04/16/crisis-en-el-sector-canero-por-baja-en-el-precio-arnoldo-vizcaino/?share=twitter&nb=1>)

Facebook (<https://estacionpacifico.com/2019/04/16/crisis-en-el-sector-canero-por-baja-en-el-precio-arnoldo-vizcaino/?share=facebook&nb=1>)

Relacionado



(<https://estacionpacifico.com/2018/08/10/el-puerto-y-el-agro-elevan-a-la-economia-formal-de-colima-al-3er-lugar-nacional/>)

El puerto y el agro elevan a la economía formal de Colima al 3er lugar nacional (<https://estacionpacifico.com/2018/08/10/el-puerto-y-el-agro-elevan-a-la-economia-formal-de-colima-al-3er-lugar-nacional/>)

Por: [Arnoldo Vizcaino](#)

(<https://estacionpacifico.com/2018/09/10/colima-esta-entre-los-10-estados-con-menos-delitos-secretario-ejecutivo-del-snsp/>)

Colima está entre los 10 estados con menos delitos: Secretario ejecutivo del SNSP

(<https://estacionpacifico.com/2018/09/10/colima-esta-entre-los-10-estados-con-menos-delitos-secretario-ejecutivo-del-snsp/>)
10/09/2018
En "Seguridad"

(<https://estacionpacifico.com/2019/03/27/los-retos-de-la-nueva-secretaria-de-turismo-segun-4-agrupaciones-empresariales/>)

Los retos de la nueva secretaria de Turismo, según 4 agrupaciones empresariales

(<https://estacionpacifico.com/2019/03/27/los-retos-de-la-nueva-secretaria-de-turismo-segun-4-agrupaciones-empresariales/>)
27/03/2019
En "Política"

PREVIOUS ARTICLE

¿Cómo impactaría a Colima el regreso de una tenencia vehicular federal? (<https://estacionpacifico.com/2019/04/16/como-impactaria-a-colima-el-regreso-de-una-tenencia-vehicular-federal/>)

NEXT ARTICLE

¿No hallas trabajo o desconfías de los anuncios? Checa el Periódico del Empleo (<https://estacionpacifico.com/2019/04/16/la-secretaria-del-trabajo-reedita-su-periodico-digital-de-ofertas-de-empleo/>)

Leave a Comment

Your email address will not be published. Required fields are marked *

🕒 Tapachula, Chis. 29/04/2019 25°C

Noticias de Chiapas

El poder de la noticia en tiempo real

(index.php)

f (<https://www.facebook.com/noticiasdechiapas>) **t** (<https://twitter.com/noticiaschiapas>)

@ (<https://www.instagram.com/noticiasdechiapas/>)

▶ (<https://www.youtube.com/channel/UCiZc1GMOALqqpOVE1mz6qAw?pbjreload=10>)

Locales ([noticias.php?cat=1](#))

Estatales ([noticias.php?cat=2](#))

Mundo ([noticias.php?cat=3](#))

Policiacas ([noticias.php?cat=4](#))

CIENCIA Y TECNOLOGÍA ([noticias.php?cat=7](#))

Sociales ([noticias.php?cat=8](#))

Inauguran oficinas del programa “sembrando vida” en Tapachula

Atenderán a sembradores de los municipios de Tapachula, Cacahoatán y Unión Juárez.

INTEGRA/Jorge A. Pérez Pólito



{images/noticias/not-2831.jpg}

Tapachula, Chiapas; 17 de abril de 2019.- Para atender a más de 2 mil beneficiarios con una extensión de poco más de 5 mil hectáreas, este martes fueron inauguradas las oficinas del Programa "Sembrando Vida" en Tapachula.

Al cortar el listón inaugural de las instalaciones, ubicadas en la 13ª. Oriente. No. 29 entre 5ª. y 7ª. Norte., el coordinador territorial de este programa de las regiones Sierra-Soconusco, Jorge Aguilar Reyna manifestó que esto es un esfuerzo de los facilitadores y técnicos para atender directamente a los sembradores.

Dijo que además de los beneficiarios de Tapachula, en esta oficina también se atenderán a sembradores de los municipios de Cacahoatán y Unión Juárez, con personal de "Sembrando Vida" para llevar directamente el programa a manos de los productores.

Por su parte el facilitador zona Tapachula de este programa dependiente de la Secretaría del Bienestar, Ángel Escobar Martínez explicó que dentro de las actividades que tienen a su cargo están: entrevista a productores, recepción de documentos, información general, trabajo con jóvenes construyendo el futuro, entre otras.

Resaltó que uno de los aspectos importantes del Programa "Sembrando Vida" impulsado por el presidente Andrés Manuel López Obrador, es la asistencia técnica que recibirá cada beneficiario para la siembra de alguno de los cultivos ejes para esta zona, como son café, cacao, coco, achiote, canela, frutales, además de implementar la agroforestería a fin de que tengan producción en el corto, mediano y largo plazo para un mejor sustento de sus familias.

17/04/2019

El Timbrazo

Afectará recorte al campo: Carlos Muñiz

Por Salomón Hernández - 17 de abril 2019



Huejutla.- El titular de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario de Hidalgo (Sedagroh) Carlos Muñiz Rodríguez se quejó sobre los recortes que realizó el gobierno federal y que eran destinados para los seguros catastróficos agrícola y pecuario.

De gira por la Huasteca, el funcionario estatal sostuvo un encuentro con productores de maíz en la Asociación Ganadera de Huejutla, donde fueron entregados apoyos para el campo, y lamentó el recorte de 6 mil 700 millones de pesos que consideró va en detrimento al campo y que no solo eso, sino que Hidalgo se verá afectado porque retiraron el programa de fertilizantes, el crédito a la palabra y además de 35 por ciento que se utilizaba para contratar el seguro catastrófico.

Además, criticó que los recursos para el seguro pecuario del gobierno de la República fueron entregados a una organización y no a los estados, lo que contradice lo dicho sobre que no serían canalizados apoyos a terceros.

De lo anterior, explicó que el apoyo del seguro catastrófico quizá no sea suficiente, pero dijo que ayudará a los productores a que puedan reanudar sus actividades.

Sobre los apoyos, fueron entregados 585 cheques del seguro agrícola catastrófico a productores de maíz de Huejutla, con una inversión de 594 mil 835 pesos, así como 180 de Huautla con 251 mil 610 pesos y 12 de Yahualica con una inversión de 15 mil pesos. En total, fueron entregados 777 talones con un monto total de 861 mil 445 pesos.

En el evento estuvieron también Ricardo Rocha Reyes, jefe de distrito de la Sader; Santiago Rivera, presidente de la Asociación Ganadera local; José Luis González León, subsecretario de desarrollo agropecuario, entre otros invitados.



La Paz, 29 de abril de 2019

Trabajan en nuevo proyecto hidropónico en la UABCS

Profesor-investigador a cargo habla de las ventajas de utilizar esta técnica de cultivo



El Sudcaliforniano

La Paz, Baja California Sur.- Cultivos de hortalizas frescas como lechuga, espinacas, rábanos, acelgas y chiles sin necesidad de utilizar tierra son un modelo de agricultura que se ha venido utilizando hace años en la Universidad Autónoma de Baja California Sur.

Se trata de la hidroponía, un método utilizado para cultivar plantas usando disoluciones minerales en agua en lugar de suelo agrícola, dio a conocer Gregorio Lucero Vega, profesor-investigador del Departamento Académico de Agronomía, quien realiza un proyecto en el Campo Agrícola Universitario.

De acuerdo con el catedrático de la UABCS son tres técnicas las que han aplicado exitosamente hasta el momento; la primera es NFT, que se basa principalmente en colocar las plantas en estructuras de PVC a modo de que el agua circule continuamente y la raíz absorba los nutrientes, reduciendo con ello el espacio del cultivo.

La segunda es la hidroponía de "raíz flotante", en donde la raíz de la planta crece flotando en un recipiente contenedor, teniendo siempre sus raíces dentro de la solución nutritiva y son alimentadas con oxígeno a través de bombas.

Genera ilícito pérdida a empresas por 25 mdd anuales

Se eleva en el País el robo de semillas

Reportan este año 3 casos; en 2018 hubo 10 y 5 en 2017

CHARLENE DOMÍNGUEZ

El robo de semillas en México, que representa pérdidas por 25 millones de dólares anuales, se duplicó en el último año, según el número de eventos reportados por las empresas asociadas a la Asociación Mexicana de Semilleros (AMSAC).

De acuerdo con el organismo —que entre sus empresas afiliadas tiene a Basf, Dupont Pioneer, Syngenta y Bayer, entre otras—, en 2017 se registraron 5 casos de robo de semillas, tanto en la modalidad de robo a camiones que transportan hasta 20 toneladas de semilla de maíz en carretera, como robo en parcelas y bodegas.

En 2018, el número de delitos aumentó a 10 y se dieron principalmente en semilla de maíz, señaló el organismo que representa 85 por ciento de la producción y comercialización de semillas mejoradas.

En lo que va del 2019, ya se tienen registrados 3 casos de robos ocurridos, dijo Mario Puente, director de la AMSAC.

Las regiones del País en donde se reportan las mayores incidencias son en el Bajío, en la zona del Pacífico en Sinaloa, y en Puebla.

En Sinaloa o en el Bajío la gente roba las semillas de las parcelas para multiplicarlas y venderlas después por su cuenta, misma que termina en el mercado ilegal, ejemplificó.

El robo de semillas de hortalizas ocurre normalmente en bodegas, y aunque son volúmenes pequeños, se trata de productos de alto valor, como chiles, cebollas o tomates que se tienen bodega y son sustraídos del lugar, añadió.

La dependencia con la que se ha dado seguimiento a los reportes de robo es el Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), no obstante, en la mayoría de los casos no se ha podido identificar la semilla en el mercado ilegal.

“Tratamos de que esta semilla que fue robada se pueda decomisar (pero) también los elementos o las herramientas que ellos tienen para poder actuar son limitadas y no hemos logrado tener éxito en esta tarea”, admitió.

“En algunos casos, donde se sabe que se está comercializando, cuando la autoridad llega ya no están las perso-

Al alza



El robo de semillas en México ocasiona pérdidas para la industria por 25 millones de dólares. Datos a abril, 2019.

5 casos de robo de semillas se reportaron en 2017.

10 eventos de robo se registraron en el último año, en hurto a transporte como en parcelas y bodegas.

3 casos de robos han ocurrido solo en lo que va de 2019, 2 de semilla de maíz y 1 de hortalizas.

100 mdd las pérdidas cuantificadas por delitos de robo y falsificación de semillas.

3 regiones conforman las mayores incidencias: Bajío, zona del Pacífico en Sinaloa y Puebla.

nas o la mercancía (ilegal), y en otros casos ni siquiera logramos identificar dónde se ha estado comercializando la semilla”, expuso.

El directivo señaló que el monto estimado de pérdidas para la industria por la piraería de semillas, que incluye además del robo, la falsificación, oscila entre los 80 y 100

millones de dólares.

Manifestó que además de que han tratado de disminuir el impacto de este problema para la industria semillera, también lo han hecho para los agricultores, que son los más afectados por el uso de las semillas pirata porque deteriora la calidad y rendimiento de sus cultivos.

CAMBIAN LA ESCUELA POR EL MUNDO LABORAL

► En México, más de 915,000 niños no asisten a la escuela porque tienen un trabajo.

MUCHOS CAMBIAN LA ESCUELA POR EL MUNDO LABORAL
MILES DE NIÑOS EN EL PAÍS SON OBREROS Y JORNALEROS

En México trabajan más de 2.3 millones de niños y adolescentes, la mayoría de ellos en actividades peligrosas para su edad

Blanca Pérez

EL ECONOMISTA

EL VIAJE del limón. Las manos de un niño o una niña lo cortan, digamos, en Michoacán. Tras varias jornadas, cosechan toneladas que luego llegan a las espaldas de otro niño en, supongamos, la central de abasto de la Ciudad de México.

Llevemos ahora esos frutos a una casa donde una adolescente los usa para preparar agua para sus patrones. Esto no es ficción, México es el segundo país en América Latina, después de Brasil, con más trabajo infantil, de acuerdo con la Comisión Económica para América Latina y el Caribe.

El último Módulo de Trabajo Infantil realizado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) reveló que en México hay 2.3 millones de niñas, niños o adolescentes trabajando, 89% de ellos en ocupaciones no permitidas.

Casi 40% de los niños no recibe un salario por su trabajo y 29% labora jornadas de más de 36 horas a la semana. Las actividades agrícolas, ganaderas, la minería y la construcción son los sectores con más mano de obra infantil.

RESULTADO DE LA DESIGUALDAD

Los niveles brutales de desigualdad en el país explican por qué hay tantos niñas, niños y adolescentes de entre cinco y 17 años trabajando, explica Juan Martín Pérez García, director de la Red por los Derechos de la Infancia en México.

“Somos una de las 20 economías más poderosas del mundo”, pero 47% de los mexicanos vive en la pobreza. El activista cita números del Coneval: 22 millones de niños son pobres. De ellos, 4.7 millones padecen la pobreza extrema.

Según la Organización Internacional del Trabajo, el trabajo infantil es todo empleo que les priva de su niñez, “su potencial y su dignidad, y que es perjudicial para su desarrollo físico y psicológico. También es aquel que les impide asistir a clases”.

En México, más de 915,000 niños no asisten a la escuela porque tienen un trabajo. A esa cifra hay que sumarle otros 111,300 que no estudian porque realizan trabajo doméstico en su propio hogar.

En el 2013, el gobierno federal formó una comisión intersecretarial para prevenir y erradicar este problema. En el 2014, se creó el Sistema Nacional de Protección de Niñas, Niños y Adolescentes. Para el 2015, los legisladores reformaron la Ley Federal del Trabajo para establecer la edad mínima para comenzar a trabajar a los 15 años.

A pesar de esto, no hay políticas de Estado efectivas para atender este problema, coinciden Pérez

García e Isabel Margarita Nemeccio, coordinadora de la Red Nacional de Jornaleros y Jornaleras Agrícolas.

Ambos lamentan que, debido a la política de austeridad del gobierno actual, el Inegi va no podrá realizar los estudios para actualizar las estadísticas de trabajo infantil.

NIÑOS JORNALEROS

De los 2.3 millones de trabajadores infantiles, 70% son niños y 30% niñas. “Somos un país machista” que guía a los niños a ser los proveedores desde edades tempranas, indica Juan Martín Pérez.

Por otro lado, destaca, a las niñas se les educa para trabajar en espacios privados, como el hogar. Ocho de cada 10 trabajadores del hogar menores de 17 años son niñas. En tanto, la mayoría de los niños trabajadores (40%) se emplea en el sector agrícola.

Una de las estrategias gubernamentales para erradicar el trabajo infantil en este sector, expone Nemeccio, es otorgar a las empresas un distintivo que las acredite como organizaciones que no contratan a niños. Sin embargo, advierte, hay muchas maneras en las que la mano de obra de la infancia de este país sigue presente en la economía.

DATO DE LA SEMANA

40%

de las trabajadoras del hogar recibe un salario mínimo como pago.



TRABAJO INFANTIL EN MÉXICO



En nuestro país hay un número importante de niños y adolescentes que se ven obligados a trabajar, en muchos casos en condiciones que ponen en riesgo su vida. Aquí algunas cifras:

Niños y adolescentes entre 5 y 17 años que trabajan



Los tres principales motivos por los que trabajan:

- Para pagar su escuela y/o propios gastos
- Por gusto o sólo por ayudar
- El hogar necesita de su trabajo

Ocupaciones no permitidas en las que más los emplean:

- Apoyo en actividades agrícolas, ganaderas, forestales, caza y pesca
- Minería, construcción e industria
- Comerciantes, empleados en ventas
- Trabajo en actividades elementales y de apoyo
- Vendedores ambulantes

Las tres ocupaciones no permitidas en las que hay más menores (por género):

Niños y adolescentes (PORCENTAJES)

- 42%** Actividades agrícolas, ganaderas, forestales, caza y pesca
- 25%** Minería, construcción e industria
- 10%** Comerciantes, empleados en ventas

Niñas y adolescentes (PORCENTAJES)

- 25%** Comerciantes, empleados en ventas
- 19%** Minería, construcción e industria
- 15%** actividades agrícolas, ganaderas, forestales, caza y pesca

111,306

No estudian porque realizan trabajo doméstico en su propio hogar. **83%** son niñas

915,048

No va a la escuela por trabajar

87%

Labora en la informalidad

89%

Lo hace en una ocupación no permitida, ya sea por su edad o porque los pone en peligro

Salario recibido

39%

No reciben ingresos

31%

Un salario mínimo

20%

Dos salarios mínimos

5%

Más de dos

Duración de jornadas

29%

Más de 36 horas

24%

Entre 14 y 36 horas

24%

Hasta 14 horas

21%

No tiene horario

Suaviza EU su postura sobre el jitomate mexicano

Reunión. El Departamento de Comercio estadounidense ofreció apoyo en la firma de un acuerdo lo más antes posible

EDUARDO DE LA ROSA
CIUDAD DE MÉXICO

Derivado de la reunión que sostuvieron representantes de Estados Unidos con el gobierno de México sobre el tema del jitomate, el vicepresidente del Sistema Producto Tomate Nacional, Manuel Antonio Cazares Castro, afirmó que tras este encuentro los estadounidenses suavizaron su postura, por lo que esta semana esperan un llamado de sus contrapartes para viajar a Washington e iniciar una nueva negociación.

El 7 de febrero pasado el Departamento de Comercio de Estados Unidos notificó a los productores mexicanos su intención de terminar con el actual acuerdo en 90 días —plazo que vence el 7 de mayo próximo— y reactivar una investigación suspendida de 1996 que obliga al Departamento de Comercio a emitir su determinación final sobre un posible *dumping* que daña a la industria estadounidense; pero si no se logra un acuerdo, a partir del 8 de mayo se comenzará a cobrar un arancel de 17.5 por ciento al jitomate mexicano.

En entrevista con MILENIO el integrante del sistema producto jitomate señaló que el gobierno mexicano les comunicó que se habló del tema con los representantes de EU donde el Departamento de Comercio ofreció apoyo y buscar firmar el acuerdo lo más pronto posible.

“Esperamos que la próxima semana esto se mueva con el afán de firmar lo más pronto posible el acuerdo; ya están viendo con buenos ojos la propuesta mexicana, ya le bajaron dos rayitas, y está haciendo efecto la plática que se mantuvo entre los gobiernos”, aseguró el representante del jitomate.

En ese sentido Cazares Castro agregó que se han reunido los productores con las agencias aduanales para conocer la logística de las cuotas compensatorias que tendrán que pagar.

“Si firmamos antes del 7 de mayo tienen que pasar los 30 días naturales para los comentarios que marca la ley en EU; de todas maneras no nos salvamos de pagar unos días la cuota compensatoria, y como eso ya es irreversible tenemos que ver cómo es la logística del pago, ya que es nuevo para nosotros, ya que nunca se habían pagado cuotas”, reiteró Cazares Castro.

El 12 de abril la secretaria de Economía, Graciela Márquez, había informado que su contraparte de Estados Unidos, Wilbur Ross, se comprometió a continuar trabajando con México en temas como los aranceles impuestos a productos de acero mexicano así como en el tema del jitomate. “Se comprometió a que sigamos trabajando a atender la agenda que es muy compleja, muy intensa. Seguir viendo el tema del jitomate, la ratifi-

cación del tratado comercial, ver el asunto de los aranceles de la 232”, indicó.

En caso de que no se logren acuerdos con el Departamento de Comercio, los productores mexicanos pueden recurrir a la Comisión de Comercio Internacional de Estados Unidos para que dé su veredicto en el caso. ■

CLAVES

Agricultura

En México se cultivan diversas variedades de jitomate y aporta 2.3 por ciento de la producción mundial de la hortaliza, de acuerdo con el Atlas Agroalimentario 2012-2018.

Comercio

De las hortalizas que México exportó entre 2012 y 2017, el jitomate fue la de mayor venta; su éxito internacional se plasma en el primer lugar mundial por ventas y volumen.

Origen-destino

El principal mercado de destino de las exportaciones nacionales de jitomate es Estados Unidos, nación que realiza las mayores importaciones del mundo y en las cuales la participación del vegetal mexicano es de 90.1 por ciento.

Producción global

En el planeta, la producción anual de la hortaliza asciende a 177 millones de toneladas; China aporta una tercera parte del total.

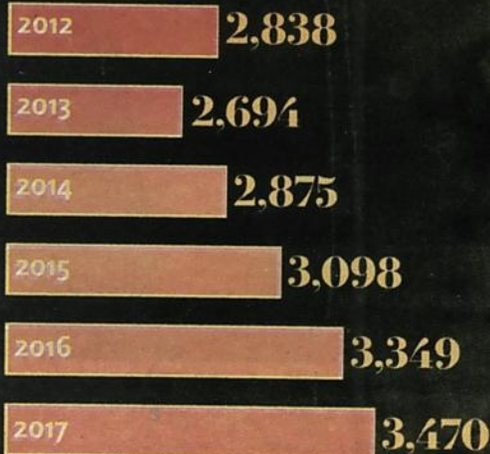
Negociación binacional

Al alza

La producción de jitomate continúa con su tendencia creciente observada en los últimos años; el volumen cosechado en 2017 es superior en 631 mil toneladas respecto al obtenido en 2012.

PRODUCCIÓN NACIONAL

(Miles de toneladas)



Ejecutivos de Bayer enfrentan dificultades con inversionistas

Falta de confianza. Desahogaron su furia por la caída de 38 por ciento en el precio de sus acciones desde que cerró su acuerdo para adquirir a su rival estadounidense Monsanto durante el año pasado

GUY CHAZAN
BERLÍN

La dirección y el consejo de administración del conglomerado alemán Bayer se encuentran bajo una enorme presión para recuperar la confianza de los accionistas después de que el viernes se dio un sorprendente voto de no confianza en los jefes de la compañía que no tiene precedentes en la historia corporativa alemana de la posguerra.

Los inversionistas desahogaron su furia por la caída de 38 por ciento en el precio de las acciones de Bayer desde que cerró su acuerdo para adquirir a su rival estadounidense Monsanto el año pasado. Alguna vez Bayer fue una de las empresas más valiosas de Alemania, ahora tiene un valor de apenas 63 mil millones de dólares (mdd), lo que pagó por el gigante estadounidense de semillas.

El grupo alemán de productos que van desde la aspirina hasta los químicos para cultivos se enfrenta a un creciente número de problemas legales sobre el glifosato, un herbicida que comercializa Monsanto bajo la marca Roundup. El mes pasado, un jurado en San Francisco concluyó que había una relación causal directa entre el glifosato y el cáncer. En el último conteo, Bayer enfrentaba 13 mil 400 demandas legales relacionadas con el glifosato.

Ingo Speich, jefe de sustentabilidad y gobierno corporativo de Deka Investment, que se encuentra entre los 10 principales accionistas de Bayer, destacó que la compañía debe "acercarse a los inversionistas".

"Tienen que demostrar que tienen control sobre las cosas, que la integración de Monsanto funciona y lograr mejores resultados en la división farmacéutica", dijo al *Financial Times*. Agregó que Bayer también debe proporcionar más claridad sobre la escala de los posibles daños legales que se enfrentan por el glifosato. "Si solo siguen con el negocio como de costumbre, la presión de los accionistas solamente va a aumentar".

Janne Werning, de Union Investment, otro accionista de Ba-

EN CIFRAS

63,000

Millones de dólares es el valor actual de la empresa, apenas lo que pagó por su rival estadounidense Monsanto el año pasado.

13,400

Demandas legales enfrenta la empresa por la comercialización de glifosato, un producto que comercializaba la empresa adquirida y que fue calificado como causal de cáncer.

55.5%

Por ciento de los inversionistas representantes votaron en contra de ratificar a los directivos de la empresa encabezados por Werner Baumann.

1000

Millones de euros al año es el beneficio que ha logrado la empresa con la adquisición de Monsanto, según ha asegurado Baumann a los inversionistas.

160

Millones de dólares se estimó que deberán pagar por dos demandas de las principales que enfrentan por los enfermos de cáncer Dewayne Johnson y Edwin Hardemann.

15,000

Millones de Euros estiman algunos accionistas que será el costo de los juicios abiertos que enfrentarán en EU.

Bornos adquiere bodegas Martínez Corta en la Rioja

Van por crecimiento de mercado. La firma mexicana tiene un plan a corto plazo y pretende mejorar la posición en los países donde ya tiene presencia

REDACCIÓN
CIUDAD DE MÉXICO

Bornos adquirió bodegas Martínez Corta, un negocio familiar ubicado en la Rioja Alta, una de las zonas vitivinícolas más importantes de España. Esta transacción permitirá su consolidación y crecimiento en el mercado español, que es una de las metas a corto plazo de la empresa perteneciente al grupo mexicano Multimedios.

Con esta adquisición el grupo estará conformado por siete bodegas ubicadas en las principales zonas vinícolas del territorio español: Ribera del Duero (Bodegas Lleiros y Dominio de Bornos), Rueda (Palacio de Bornos), Navarra (Señorío de Sarría), Toro (Orot), Vinos de Finca (Guelbenzu) y La Rioja (Martínez Corta).

Fernando Zaratigui, director general de la firma destacó: "estamos muy satisfechos con esta nueva adquisición, con la que pasamos a tener presencia en la principal Denominación de Origen nacional a través de una Bodega, Martínez Corta, que ha tenido el amor por la viña y el cuidado en la elaboración de sus vinos como razón de ser desde sus orígenes, hace ya más de 50 años".

La firma destacó que con la compra estratégica en La Rioja el principal logro es la denominación de origen más importante de España, lo que le dará una mayor relevancia y robustecerá su portafolio para seguir capitalizando y fortaleciendo la importación de sus vinos; esta denomi-

nación es una de las de mayor importancia en el mercado por ser de las que el consumidor entiende mejor, por ello consideran la adquisición de Martínez Corta como un parteaguas para el grupo.

De acuerdo con la información proporcionada por la empresa, en el mercado doméstico

español sin duda ya son un referente como industria por tener bodegas en las zonas más importantes del país europeo, sus siguientes pasos incluyen su expansión a diferentes mercados, con una meta de crecimiento de la marca a tres años.

Bornos Bodegas & Viñedos está bien posicionada en Europa, principalmente en los mercados de España, Holanda y Reino Unido; en América, México es uno de sus mercados primordiales, pero exportan a más de 25 países.

Bodegas Martínez Corta está ubicada en el corazón de La Rioja Alta, con una historia desde hace cuatro generaciones; viticultores de tradición que no se conformaron únicamente con ser productores de uva sino que también quisieron trasladar su sabiduría y experiencia a la elaboración de vinos con identidad propia.

Las 80 hectáreas de viñedo familiar están ubicadas en una zona privilegiada, como es el Valle del Bajo Najerilla, lindando con Cenicero, entre los ríos Ebro y Najerilla, que aportan una particular humedad al ambiente, dotando a los viñedos de matices únicos.

Para Bornos Bodegas & Viñedos la competencia con las bodegas españolas siempre será difícil,

además de que cada vez hay más presencia de éstas en México y otras naciones, por lo que se han fortalecido pensando en el largo plazo, principalmente con vinos de alta calidad y equipos de trabajo robustos, que son soportados por una buena estrategia de marketing.

La empresa asegura que lo importante es entender cada uno de los mercados que atienden, pues todos son totalmente diferentes; por ejemplo, en España el vino más importante es el blanco pero en México la uva blanca no es de buena calidad para estas bebidas, por ello usan otras variedades.

La denominación de origen, el logro más importante con la adquisición de la bodega familiar

Festival de las Conchas y el Vino en BC abordará cultivo de ostión

NOTIMEX 16/04/2019 - 18:11H



El cultivo de ostión y almejas será abordado en el "XX Festival de las Conchas y el Vino Nuevo" que se realizará el 29 y 30 de abril, el cual será asistido por productores, científicos y turistas...

El cultivo de ostión y almejas será abordado en el "XX Festival de las Conchas y el Vino Nuevo" que se realizará el 29 y 30 de abril, el cual será asistido por productores, científicos y turistas nacionales e internacionales.

La Secretaría de Pesca y Acuicultura de Baja California (Sepescabc) informó que diversos expositores compartirán técnicas y sistemas de cultivo para pre- engordar el ostión y almejas en sistemas flotantes, tierra y canastas australianas.

"El día 29 de abril se abordará lo relativo a las técnicas de cultivo de ostión en canastas australianas en sistemas submareales en mar abierto, lagunas costeras y sistemas inter- mareales", manifestó.

Indicó, en comunicado, que el 30 de abril darán a conocer las técnicas y sistemas de cultivo de almejas, la almeja de sifón, chocolate y chione, mediante selección de sitio, instalación del sistema, manejo, siembras, limpieza y desdobles.

Indicó que en el evento habrá conferencia magistrales, la primera será a cargo de Carmen Paniagua Chávez, quien abordará el tema de transparencia tecnológica en criopreservación de moluscos bivalvos y José Luis

Sánchez disertará sobre estudios sanitarios para la clasificación de áreas de cultivo y cosecha de moluscos bivalvos, mencionó.

Señaló que Alfonso Maeda Martínez, abordará el tema de triploidia como mecanismo de mejoramiento genético del *crassostrea corteziensis*, y que Roberto Quintana expondrá el tema de triploides, diploides y ventajas de programas de selección genética.

Indicó que participarán ostricultores del Comité Provino, el Consejo Nacional Ostrícola, la Universidad Autónoma de Baja California, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y el Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura.

-Fin de nota-

DIARIO INDEPENDIENTE

TRIBUNA



COMANDO EN JEFE DE LA CIUDAD DE TIERRA

FAVORECEN VACACIONES SIN PAGO A RESTAURANTES DE LA COSTA

COMANDO EN JEFE DE LA CIUDAD DE TIERRA



Robo a pescadores en mar y en tierra

ROBO A PESCADORES EN MAR Y EN TIERRA

Publicado el 24 de abril de 2019

0





Al sumarse a la petición de mayores acciones de seguridad y vigilancia en las zonas de embarque y desembarque, el presidente de Pescadores Unidos en Defensa del Mar, José Virgilio Pérez Chan, confirmó que no sólo se presentan los problemas en tierra, ya que hay compañeros que han sido despojados de sus pertenencias en el mar, "Les roban gasolina, artes de pesca y motores. Es un problema real".

Sobre la inconformidad de ribereños, permisionarios y cooperativados de la zona del Camino Real, confirmó que no es la primera ocasión que se denuncia, pues él ha sido víctima de las represalias de estas personas que se dedican a robar, "Hace algunos años, tras denunciar la pesca furtiva y el robo de motores, me quemaron mis lanchas", aseguró.

Hay personas que están al pendiente del movimiento de los pescadores tanto en el mar como en tierra, explicó. Por eso pidieron a las secretarías de Pesca y Acuicultura (Sepesca) y de Marina (Semar) que se ataque el problema de las lanchas sin permiso o clonadas.

Indicó que no cuentan con recursos para el pago de veladores, por lo que implementaron que sean los propios pescadores quienes se turnen para la vigilancia en las zonas de playa, a fin de evitar ser sorprendidos.

Hay pescadores que han sido despojados de sus pertenencias en el mar, incluso de gasolina, por lo que los afectados tuvieron que regresar a vela a la orilla. Sabemos de otros compañeros que lo han padecido. Por eso el llamado a las autoridades a intervenir, reiteró.

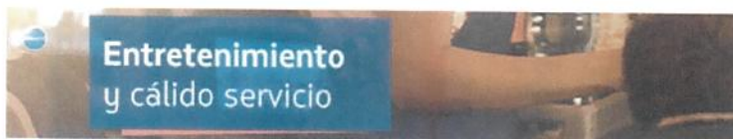
0 Comments

Sort by Oldest



Add a comment...

Facebook Comments Plugin



TAGS:

[Política de Privacidad y Cookies](#)

GÓMEZ PALACIO Y LERDO

En operativo, aseguran 250 kilos de pescado

GUADALUPE MIRANDA / EL SIGLO DE TORREÓN - GÓMEZ PALACIO, DURANGO / miércoles 24 de abril 2019, actualizada 1:19 pm



La Comisión para la Protección Contra Riesgos Sanitarios del Estado de Durango (Coprised) en su operativo de Cuaresma, logró el aseguramiento de 250 kilos de pescado de dudosa calidad, así como casi 2 kilos de ostión, al no contar con el etiquetado necesario para su venta. El operativo continúa.

Jesús Rentería, titular de la Coprised en la región Laguna, informó que el aseguramiento de los más de 250 kilos de pescado, se realizó en un almacén y se evitó que saliera a la venta. De acuerdo con el funcionario, la mercancía no cumplía con las características para garantizar su buen estado, por lo que fue retirado.

En cuanto a los casi 2 kilos de ostiones, explicó que se hizo un señalamiento por no contar con la etiqueta correspondiente, en donde se informa sobre su procedencia y todo lo necesario sobre el producto. Una vez que el propietario cumplió con lo señalado fue devuelto para su venta, ya que las condiciones en las que se encontraban eran las óptimas.

De acuerdo con Rentería, desde el inicio del operativo, se han visitado 143 establecimientos de la región Lagunera que

LO MÁS LEÍDO

Después de sufrir accidente y presentar lesiones...

Muñeca, también en accidente e lesiones...



muestras entre mariscos, agua y hielo de los establecimientos dedicados a su venta. La toma de muestras seguirán.

PUBLICIDAD



ADEMÁS LEE

eRead (PDF) (15,5 Kb)

Además, dijo que se ha capacitado a las personas dedicadas al manejo de los productos de Cuaresma, en total dijo fueron 135 personas de diversos establecimientos.

Jesús Rentería comentó que el operativo concluirá este viernes, mientras tanto continuarán los recorridos en los establecimientos, así como con la toma de muestra en los productos.



Daños en exposición experimental al sol

[Daniela Soto-Innes, la mejor chef del mundo](#)

[Identifican bacteria que protege contra salmonella](#)



La Copried Laguna continúa con el operativo de Cuaresma hasta este viernes. (EL SIGLO DE TORREÓN)



El papel fundamental de la prima de riesgo

TAGS [Copried](#)

Temas del día [Copa Santos Petros](#) [Guardia Nacional](#) [Uber](#)

Al rescate
y cultivo del
pulpo maya,
esencial en
el mercado
gourmet



[ISAAC TORRES EN SISAL,
YUCATÁN]

REPORTAJE ➡ A lo largo de la reciente década, investigadores de la Unidad Sisal de la UNAM, en Yucatán, han desarrollado las técnicas y prácticas de acuicultura para cultivar el pulpo maya, especie endémica de la Península de Yucatán cuyo sabor y pequeña talla lo hacen muy atractivo para el mercado *gourmet* ➡ Los científicos perfeccionan los procesos para ofrecer a los pescadores una opción de manejo sustentable de la especie

Perfeccionan cultivo de pulpo maya enfocado a un mercado *gourmet*

[ISAAC TORRES CRUZ EN SISAL]

El *Gabacho* trata de explicarme cómo pescar al pequeño pulpo. “Lo tienes que ver porque es muy complejo y difícil de entender”, dice. Tiene razón. El arte de pesca al que se refiere es el de “jimba”, que consiste en la implementación de unas varas de bambú, señuelos, cordel, carnada, además de la “voluntad” y cooperación del pulpo.

La temporada de pesca del pulpo maya (*Octopus maya*), entre agosto y diciembre, tiene sus vaivenes y depende de las corrientes de agua: si la plataforma continental se baña con aguas frescas su presencia es favorecida y con ello la producción.

“El año pasado tuvimos bastante, hace dos más o menos y hace tres bastante bajo... no es estable”, dice Antonio Enrique. *El Gabacho*, quien forma parte de la cooperativa Moluscos del Mayab, que ha trabajado de la mano de investigadores de la Unidad Sisal de la UNAM, en la costa de Mérida, en el cultivo del pulpo maya.

Sisal, dice, es privilegiado, puesto que tan sólo a un kilómetro de la playa puede encontrarse esta especie. El año pasado, rela-

ta, se vendió muy bien, hasta 120 pesos el kilo pagado por compradores “piratas”, a diferencia de los comerciantes establecidos en las cooperativas, que ofrecen una paga menor, aunque proporcionan embarcaciones, gasolina, cordel... Este tipo de mercado, apunta, genera una pesca furtiva.

“La pesca cada vez está más difícil, la gente en el puerto se dedica al contrabando de pulpo, porque de lo contrario ya no es rentable. Se van a lo más fácil y con técnicas de pesca que no están permitidas”, añade. La pesca con jimba es selectiva y evita la captura incidental de otras especies.

A lo largo de la reciente década, investigadores de la UNAM han desarrollado las técnicas y prácticas de acuicultura para cultivar el pulpo maya, especie endémica de la Península de Yucatán, cuyo sabor y pequeña talla lo hacen muy atractivo para el mercado *gourmet*. Pueden alcanzar un tamaño de entre 90 y 110 gramos, aunque algunos machos pueden alcanzar los dos kilogramos. Se dice que tiene un sabor diferente que lo hace atractivo para un mercado no local.

Actualmente, los científicos perfeccionan los procesos para ofrecer a los pescadores y comunidad una opción productiva ante los vaivenes de su disponibilidad y las vedas, así como para llevar a cabo un manejo sustentable de la especie y las pesquerías. Investigadores de otras partes del país acuden a la Unidad Sisal para aprender el proceso de cultivo y aplicarlo a otras especies de pulpo de las costas mexicanas.

“El pulpo maya es una especie endémica y ocupa el tercer lugar en las pesquerías de pulpo”, señala Claudia Patricia Caamal, Técnica Académica del Departamento de Manejo de Zonas Costeras de la Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación del Sisal de la UNAM. “Entre el 80 y 90 por ciento de todo lo que se captura va para mercado extranjero; se dice que tiene un sabor diferente que lo hace atractivo para un mercado *gourmet*”.

Las investigaciones, dirigidas por Guadalupe Villegas y Carlos Rosas, están en proceso de maduración para mejorar las condiciones de reproducción y cultivo de la especie, pero ya han demostra-



do su efectividad y viabilidad para poner en marcha granjas especializadas, como la que buscan implementar en la cooperativa de *El Gabacho*.

"En los últimos tres años hemos establecido las bases de alimentación que necesitan los pulpos en condiciones controladas, así como la intensidad de luz y temperatura que las hembras requieren", explica la académica. "Teníamos hembras que desovaban pero se estresaban, se comían los huevos, los tiraban".

Los académicos han cerrado dos ciclos, es decir, los pulpos que producen en la unidad, crecen y son capaces de reproducirse en el laboratorio. "Nos lleva tiempo y se requieren recursos para llevarse a cabo. Se ha contratado a personal que mantiene las condiciones y cuidado de los pulpos, mientras los académicos se enfocan a la investigación", agrega Claudia Caamal.

Don Antonio, *El Gabacho*, y su cooperativa han caminado en los últimos años en el aprendizaje del cultivo, después de firmar un convenio con la Universidad. Hasta ahora han obtenido recursos y apoyo para obtener la concesión de terreno, donde ahora buscan echar a andar su granja para cultivo, la cual, esperan, esté lista en 2020.

En 2012, en el marco de las festividades del calendario maya y la malinterpretada profecía maya del

fin del mundo, un empresario dedicado a los mariscos se acercó a la cooperativa, que le proporeció los pulpos que engalanaron una cena en Xcaret en la que estuvo presente el gobernador de Quintana Roo. "Nos sigue buscando, pero no tenemos la producción necesaria para atender su demanda", dice *El Gabacho*. Es por este tipo de mercado que están interesados en escalar la producción, que podría tener dos cultivos por año de "pulpo baby del Mayab", como se busca popularizar al *Octopus maya*.

ALIMENTO PATENTADO. Entre el sonido de cascadas y filtros de agua que limpian los estanques, Caamal explica que actualmen-

te, los investigadores realizan experimentos para evaluar el efecto de la temperatura en la capacidad reproductiva de hembras y machos, para poder predecir qué sucedería con la especie frente a los incrementos generados por el calentamiento global.

También mejoran los procesos de alimentación, que junto con el proceso de producción completo, han generado dos patentes. El alimento de los pequeños pulpos y las madres que los desovan se conforma por diferentes compuestos de pastas realizadas con jaiba y calamar.

Los investigadores buscan abaratar este proceso con sistemas de cultivos opcionales. "En acuicultura representa los costos más altos, puesto que los pulpos demandan una gran cantidad de proteína y las fuentes que utilizamos son frescas, con jaiba, calamar y una mezcla de vitaminas y minerales. Pero buscamos otras harinas que sean procesadas de tal forma que la proteína no sea desnaturalizada, es decir, cuando se generan las harinas se hacen a altas temperaturas y se pierde mucho del valor nutricional".

NIÑERA PARA EL PULPO CANÍBAL. Este pulpo cuenta con varias ventajas reproductivas que lo hacen atractivo, explica Caamal. Entre las bondades para su cultivo se encuentra su desarrollo directo, esto es que no pasa por un estado de paralarva, en comparación con otras especies. Las hembras desovan y se trasladan a un sistema de incubación con la finalidad de aprovechar

a la hembra una vez que ya concluyó el ciclo. La historia de las madres pulpo es de las más "abnegadas" del reino animal, puesto que una vez que desovan realizan un cuidado parental hasta que mueren de hambre.

Las mamás pulpo fijan los huevos en forma de racimos, pero posteriormente, en condiciones de cultivo ya no los protegen ni limpian, por lo que pueden ser atacados por bacterias y hongos, que conllevan una contaminación que impide el desarrollo del embrión. Observaciones como ésta permitieron a los investigadores atar cabos y establecer un área específica para la incubación, donde se mantiene la temperatura necesaria y una buena calidad del agua para que la mamá pulpo desove.

Por otra parte, las crías eclosionan a los 50 días y son los que se siembran en los tanques

donde se les alimenta. Se les proporcionan tubos artificiales donde se resguardan y sólo se asoman a la hora de la comida; requieren de una alimentación constante cada cinco horas, puesto que son territoriales y caníbales... Es por ello que "niñeras" como *El Gabacho*, los cuidan y monitorean a lo largo del día.

Los científicos han comprobado que cuando a la hembra se le ofrece una dieta variada se mejora su producción de huevos, a alrededor de 200. Sin un cuidado riguroso y mantenimiento, cerca del 30 por ciento eclosionan —una cifra similar a la que alcanzan en estado natural—, en tanto que con niñera alcanza hasta el 50 por ciento.

Para *El Gabacho* a muchos pescadores y pobladores de la región todavía no les cae el 20 sobre la opción que ofrece la acuicultura de la especie. "Si, hay que dedicarle mucho tiempo y los frutos se obtienen en el largo plazo; no es lo mismo que salir con la lancha y pescar, sales a las 7 de la mañana y a las 4 de la tarde ya tienes dinero en las manos. En cambio, este proyecto innovador de cultivo ofrece mejores beneficios en el largo plazo y aunque faltan cosas

Continúa en siguiente hoja

por hacer, sabemos que se va a dar, estamos seguros”.



UNAM

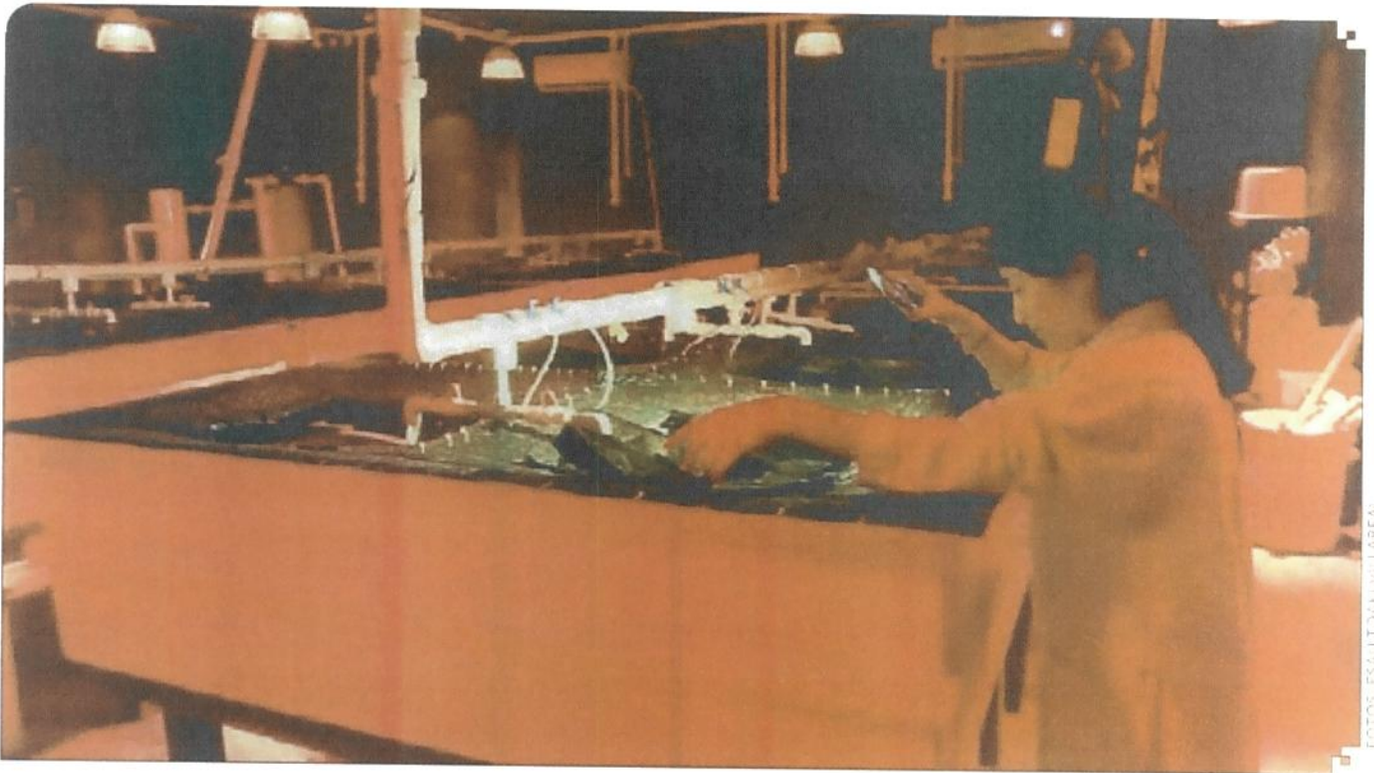
El Octopus maya puede alcanzar un tamaño de entre 90 y 110 gramos, aunque algunos machos pueden alcanzar los dos kilogramos.

“La pesca cada vez está más difícil, la gente en el puerto se dedica al contrabando de pulpo, porque de lo contrario ya no es rentable



El pulpo maya es una especie endémica y ocupa el tercer lugar en las pesquerías de pulpo”

Continúa en siguiente hoja



FOTOS: FSAUT/DAKIVILLAREJA

Investigadores de otras partes del país acuden a la Unidad Sisal para aprender el proceso de cultivo y aplicarlo a otras especies de pulpo de las costas mexicanas.

Investigaciones alternativas

Por otra parte, investigadores pertenecientes a la Facultad de Química, dentro de la Unidad Sisal de la UNAM, encabezados por Sergio Rodríguez, estudian componentes como la saliva del pulpo maya para otras aplicaciones.

Los científicos han logrado separar algunos componentes que la constituyen, y aunque la investigación está en proceso, piensan que podría contener agentes contra la enfermedad de Alzheimer. La placa amiloide (polipéptido) está relacionada con ese padecimiento. Al analizar la saliva, los universitarios distinguieron polipéptidos de taquicinina, que presentan una secuencia de aminoácidos parecida a la proteína amiloide, por lo que supo-

nen que podría contribuir a entender el mecanismo de esa afección.

Los científicos también han identificado que este coctel de polipéptidos, proteínas, aminoácidos libres, enzimas, iones y carbohidratos presenta dos fases esenciales durante el proceso de alimentación del pulpo: una fracción metabólica y una neurotóxica.

Los resultados en laboratorio revelaron que el efecto neurotóxico es generado por moléculas pequeñas, entre ellas la serotonina (neurotransmisor que inhibe el sistema nervioso central) y el ácido glutámico. Cuando inyectan esta parte del veneno han notado que las presas se paralizan durante dos horas, y después regresan a la normalidad.

En el estudio también constataron

que la saliva del pulpo rojo relaja el músculo liso del ileo aislado de rata, por lo que puede tener un uso potencial como miorelajante.

Además, cuando probaron los compuestos metabólicos del veneno, que ayudan a la predigestión, notaron que las proteasas matan a la presa y en 20 minutos transforman la carne fibrosa en un gel fácil de ingerir. A partir de ello, los científicos consideran que estas enzimas podrían servir para fines industriales como ablandadores de carnes o en detergentes.

La unidad de Química en Sisal es la única en estudiar las posibles aplicaciones de la saliva, además de realizar estudios relacionados con acuicultura y biotecnología de este cefalópodo.



Se dice que tiene un sabor diferente que lo hace atractivo para un mercado gourmet.

Urge proteger a la vaquita con nuevo tipo de redes

TIJUANA, BC.- El cineasta Viko Rodríguez consideró que se puede preservar la vaquita marina cambiando redes de pescadores, debido a que son muy fuertes, no se pueden romper, incluso, atrapan ballenas, tiburones y matan a las vaquitas.

En entrevista con Notimex, el codirector y productor del documental "Sea Trip: Odisea para salvar a la vaquita marina", indicó que el buche de la totoaba es altamente cotizado en china, y que al pescar esta especie, también agregan a la vaquita marina.

"La vaquita marina es considerada la especie en mayor peligro de extinción del planeta; en el Golfo de Baja California coexisten dos especies endémicas de México, la totoaba y la vaquita marina", expresó.

Dijo que la vaquita marina, al convivir al lado de la totoaba, es víctima de las redes ilegales, por tal motivo, se encuentra en serio peligro de extinción; pescadores ilegales deciden pescar con redes de enmalle que son muy fuertes.

Señaló que los pescadores tiran las redes y todo lo que atrapa se muere, la totoaba, vaquita marina, ballenas, tiburones, cahuamas, mantarrayas; son muy depredadoras esas redes, de los peores inventos del hombre, añadió.

"El documental estaba basado en murales, me fui enterando de la proble-

mática y tomé la decisión de hacer un corto documental donde se mezclara el tema de los murales a favor de la vaquita y la comunidad de San Felipe, con la explicación de la problemática", indicó.

Manifestó que la perspectiva de los artistas es que se puede salvar la vaquita marina cambiando el perfil de San Felipe, hacerlo destino turístico, que el documental muestra como el mar se va en la mañana y luego regresa, que cuenta con muy rica gastronomía.

"Se requiere hacer a San Felipe un lugar de turismo ecoturístico, tal como Cozumel, para que los residentes tengan forma de otro ingreso, otra forma de hacer su vida y no dependan totalmente de la pesca ilegal, por no tener otro ingreso", señaló.

Consideró que artistas, autoridades de gobierno y educación tienen que intervenir, para brindarle a los pescadores mejores clínicas, hospitales, que tal vez es la única forma de salvar la vaquita marina.

"El reporte que hicieron científicos el año pasado cirva a cargo del CICESE Ensenada, cuando hice el documental, señaló que eran 33 vaquitas marinas, se han registrado varios decesos, el cálculo es que quedan entre diez y 22 vaquitas marinas actualmente".

SOCIEDAD Y JUSTICIA

REALIZAN ASAMBLEA DE UNIÓN GANADERA REGIONAL DE AGUASCALIENTES

PUBLICACIÓN: 04/04/2019

0 0 0 0



- Se presentó informe anual de actividades en la ganadería de bovinos carne

Existe el compromiso en la producción de una ganadería de calidad en el giro de bovinos carne, competitiva en lo local, regional, nacional e internacional, como lo amerita la globalización de los mercados, se destacó en la asamblea anual de la Unión Ganadera Regional General Hidrocalida (UGRGH)

El secretario de Desarrollo Rural y Agroempresarial, Manuel Alejandro González Martínez, asistió al evento en el que se presentó el informe de actividades por parte del presidente de esta organización, José de Jesús Guzmán de Alba.

El titular de la Seora se refirió al trabajo que se está realizando con los ganaderos en el combate al abigeato y reconoció la participación que tienen en la Expo Ganadera de la Feria Nacional de San Marcos, que da realce a este evento de tradición en la verbená.

abrilena.

José de Jesús Guzmán de Alba, ante autoridades del sector y agremiados de las asociaciones ganaderas locales de Aguascalientes, Cosío, Rincón de Romos y San José de Gracia, se refirió a la construcción del Rastro TIF de Bovinos y a los temas de abigato y crédito, a las reuniones de trabajo y a los eventos nacionales e internacionales a los que se asistió con la representatividad de esta organización.

En el evento se guardó un minuto de silencio en memoria de José Gutiérrez Gutiérrez, socio de esta organización, y de María Elena Gutiérrez Gutiérrez, quien colaboró durante muchos años como asistente en la UGRGH.

Con información de la Sedrae

COMPARTIR



WhatsApp

Telegram

Más

TAGS:

THE AUTHOR



REDACCIÓN



RELATED POSTS



- Inicio
- Política
- Carmen
- Regional
- Opinión
- Acción
- Tela

Inicio » Capital » Se apoya a ganaderos por la sequía

Se apoya a ganaderos por la sequía

IN CAPITAL

0 SHARE

Confío el titular de la Secretaría de Desarrollo Rural (SDR), Ignacio España Novelo en que el trabajo en conjunto que realiza la dependencia con los productores ganaderos, les permita sortear la temporada de estiaje que afecta la región.

En entrevista, "esperamos que haya buenos términos con ellos, ahorita con las lluvias que ya se avecinan y seguir con el programa de jagueyes para ayudar al sector".

Destacó que se han realizado más de mil 300 jagueyes en los 11 municipios del Estado, principalmente en Calakmul y en unas zonas de Hopolché, Yohaltún, Escárcega y Candelaria.

Refirió que la SDR está apoyado al sector ganadero con pajas, melaza, material vegetativo de silo y a través del programa de concurrencia dotarán de pequeños sistemas de riego, desde una y media a dos hectáreas para que los ganaderos, sobre todo, de la zona Norte tengan forraje en este estiaje.

Dijo que es muy importante que ganaderos se acerquen a las ventanillas de la SDR abiertas en cada municipio.

Comentó que se han dado ya algunas bajas de ganado en esta temporada de sequía por la zona de Escárcega, por lo que esperan con muchas ansias las lluvias.

0 SHARE

« PREVIOUS POST

Comuna dio permiso a los ambulantes

NEXT POST »

Refuerzan operativos para prevenir riesgos de salud

«»

Search



Con Domingo de Ramos da inicio la Pasión, Muerte y Resurrección de Cristo

0 Comments 0 Likes



Programas de vivienda no se suspenden: OSV

0 Comments 0 Likes



Presentará Sedeco propuestas a cadena de cines nacionales

0 Comments 0 Likes



Apagón de semáforos afecta la vialidad

0 Comments 0 Likes



En severa crisis, panaderías campechanas

0 Comments 0 Likes



Saldo blanco en operativo "Playa Segura"

0 Comments 0 Likes



Construyen comedor comunitario en Tila

0 Comments 0 Likes

«»

Programas de vivienda no se suspenden: OSV

Presentará Sedeco propuestas a cadena de cines nacionales

Apagón de semáforos afecta la vialidad

En severa crisis, panaderías campechanas

Saldo blanco en operativo "Playa Segura"

Search

Productores de leche alertan de riesgos en acuerdos comerciales

En más de 150 mil pequeños y medianos productores de leche hay inquietud porque desconocen el marco general y particular de los términos en que se negociaron los tratados comerciales de Norteamérica y Asia del Pacífico, y por ello temen que una competencia desleal ponga en riesgo alrededor de 500 mil empleos de dicha industria, afirmó el presidente del Frente Nacional de Productores y Consumidores de Leche, Álvaro González Muñoz.

El Tratado de Integración Progresista de

Asociación Transpacífico (TIPAT o CPTPP, por sus siglas en inglés) involucra a 11 países, incluido México, pero “nos preocupa sobremanera” la relación comercial con Nueva Zelanda y Australia porque producen leche a costos relativamente menores, comentó.

La experiencia con el Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), “que soportamos estoicos los pequeños y medianos productores de leche por más de 23 años, significó la ruina de 600 mil pequeñas unidades

productivas y la pérdida de 500 mil empleos directos e indirectos en la actividad productiva de leche y de la industria derivada de este segmento de productores”.

Datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) muestran que de 1994 a 2007 se desaparecieron más de 500 mil pequeños productores de leche por efecto del TLCAN, que ahora será sustituido por el Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC).

“Para bien de la economía mexicana, el producto leche y sus derivados debieron haber sido excluidos de ese acuerdo comercial”, dijo.

El titular del organismo también consideró necesario añadir una política gubernamental de subsidios que reciben los productores lecheros de otras naciones y que México no tiene. /NOTIMEX

Pide industria láctea más subsidios

Notimex >

EN MÁS DE 150 mil pequeños y medianos productores de leche existe inquietud porque desconocen el marco general y particular de los términos en que se negociaron los tratados comerciales de Norteamérica y Asia Pacífico, afirmó el presidente del Frente Nacional de Productores y Consumidores de Leche, Álvaro González Muñoz.

El Tratado de Integración Progresista de Asociación Transpacífico (TIPAT o CPTPP, por sus siglas en inglés) involucra a 11 países, incluido México, y reveló que "les preocupa sobremanera" la relación comercial con Nueva Zelanda y Australia porque producen leche a costos relativa-

150

Mil productores temen perder mercado ante Nueva Zelanda

500

Mil empleos perdió el sector por el TLCAN, según productores

mente menores, comentó.

González Muñoz explicó que la experiencia con el TLCAN, "que soportamos los pequeños y medianos productores de leche por más de 23 años significó la ruina de 600 mil pequeñas unidades productivas y la pérdida de 500 mil empleos directos e indirectos en la actividad productiva de leche y de la industria derivada de este segmento de productores".

Por ello, consideró que es necesario

añadir una política gubernamental de subsidios que reciben los productores lecheros de esas naciones y que "en México no tenemos", ya que de esa manera, la leche y sus derivados se convierten en "moneda de cambio".

Datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) muestran que de 1994 a 2007 desaparecieron más de 500 mil pequeños productores de leche por efecto del TLCAN, que ahora será sustituido por el Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC).

De ahí que los productores se encuentran a favor de que la leche no debe formar parte de los tratados comerciales. "No nos tropecemos con la misma piedra", expresó de manera coloquial.