

# Reprochan omisiones en vigilancia a vaquita

## Al corte

Resultados de la Estrategia Integral para la Recuperación de la Vaquita Marina aplicada hace más de dos años:



- 301 cadáveres de totoabas asegurados
- 694 buches decomisados
- 195 detenidas
- 996 artes de pesca decomisadas

SILVIA GARDUÑO

Las autoridades pesqueras en México son los principales responsables de la situación de inminente extinción de la vaquita marina, acusaron organizaciones ambientalistas.

Greenpeace, Conservación de Mamíferos Marinos, el Centro para la Diversidad Biológica y Defenders of Wildlife de México presentaron un informe en el que detallan omisiones y negligencia de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca) y del Instituto Nacional de Pesca (Inapesca).

“Para nosotros es muy claro que si la vaquita se llega extinguir es culpa de

Conapesca. No es culpa de los pescadores, ni siquiera es culpa de los pescadores ilegales. La Conapesca ha trabajado en todo momento para boicotear la conservación de la vaquita marina”, expuso Juan Carlos Cantú, de Defenders of Wildlife México.

Desde la década de los 90, sostuvo, las autoridades pesqueras han influido para que no se implementen medidas de protección a la especie, privilegiando en todo momento el incremento del esfuerzo pesquero y la no vigilancia del uso redes de enmalle, principal causa de muerte de la vaquita.

Hasta 2005, afirmó Cantú, Conapesca dio el número oficial de pangas en el Alto

Golfo de California.

Sin embargo, señaló que únicamente se reportaron las que cuentan con un permiso, que suman mil 170, cuando se estima que entre 40 y 50 por ciento de la flota es ilegal.

Miguel Rivas, campañista de Océanos de Greenpeace, advirtió que la extinción de la vaquita es prácticamente inminente, pues quedan menos de 30 ejemplares.

“Conapesca es el responsable de que la situación de la vaquita sea de inminente extinción”.

Esta instancia, dijo Rivas, ha fallado en inspeccionar y vigilar la actividad pesquera, como la facultada la Ley General de Pesca y Cultura Sustentable.



## ■ Organizaciones ambientalistas internacionales lo acusan

# Gobierno de México, “negligente y omiso en la protección de la vaquita marina”

■ **ANGÉLICA ENCISO L.**

El gobierno mexicano ha incumplido leyes y ordenamientos de protección para la vaquita marina, ha sido negligente y omiso, en particular, la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (Conapesca) y el Instituto Nacional de Pesca (Inapesca).

Eso ha llevado, en los pasados cinco años, a un declive acelerado de la población de esta especie, que está en inminente riesgo de extinción con alrededor de apenas 30 ejemplares.

El Centro para la Diversidad Biológica, Comarino, Defenders of Wildlife, Greenpeace y Teyeliz señalaron lo anterior y precisaron que Mario Aguilar, titular de la Conapesca, ha entorpecido los esfuerzos para salvar a la vaquita y ha ignorado las recomendaciones de expertos internacionales y sus obligaciones de ley.

Apuntaron que de acuerdo con la Auditoría Superior de la

Federación (ASF), en 2015 la Conapesca estuvo ausente en la vigilancia de la veda de ocho especies protegidas, entre ellas, la curvina golfina, en Sonora, cuyas cuotas de captura crecieron hasta 86 por ciento entre 2012 y 2017, y ha dado más permisos para embarcaciones en el Alto Golfo de California hábitat de la vaquita, pese a que los programas y ordenamientos sugieren una disminución del esfuerzo pesquero en la zona, como consta en la Carta Nacional Pesquera de 2012, documento que tampoco ha sido actualizado, pese a que debe renovarse cada año.

También la ASF ha hecho recomendaciones a la Conapesca para que cumpla con su obligación de promover un modelo de pesca sustentable, que hasta ahora no ha acatado. Incluso el Comité Internacional de Recuperación para la Vaquita marina ha señalado que el sector pesquero

es una pieza clave para la protección de esta especie.

Las organizaciones señalaron que la negligencia de la Conapesca ha impactado negativamente en la supervivencia de la vaquita marina y en las comunidades pesqueras del Alto Golfo, ya que en lugar de impulsar la reconversión de artes de pesca, ha retrasado permisos, pero ha autorizado el uso de redes camaroneiras, perjudiciales para la marsopa.

Recordaron que en 2015 el presidente Enrique Peña emitió una veda temporal que prohibía el uso de redes de enmalle con una vigencia de dos años, tiempo en que el Inapesca y la Conapesca debieron desarrollar artes de captura que no afecten a la vaquita para que los pescadores pudieran volver a su actividad. El plazo se cumplió, hubo dos extensiones de la veda de 30 días y hasta la fecha, la autoridad pesquera no ha implementado estas alternativas para las comunidades.

#ALERTANATURAL

## Grave situación de vaquita marina

ACTUALMENTE SÓLO QUEDAN 30 EJEMPLARES EN LOS MARES MEXICANOS, CULPAN A CONAPESCA

50

KILOGRAMOS ES EL PESO DE UNA VAQUITA ADULTA.

POR SAMANTHA NOLASCO

SAMANTHA.NOLASCO@HERALDODEMEXICO.COM.MX

Por negligencia gubernamental, México enfrenta una de las peores pérdidas naturales en su historia, como es el caso de la vaquita marina, especie endémica del golfo de California, señalaron miembros de distintas organizaciones de defensa animal y natural.

UN BELLO EJEMPLAR

• En ningún otro sitio del mundo existe este sorprendente animal de 150 cm de longitud.

• Se cree que las vaquitas viven hasta 20 años en condiciones ideales.

Actualmente, dijeron, sólo se registran 30 ejemplares de este tipo; en dos años se perdió 67 por ciento.

Estas organizaciones civiles pidieron al gobierno mexicano acelere las medidas de protección y defensa de los ejemplares en peligro de extinción y urgieron revisar la labor de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (Conapesca), debido a que la acusan de una alta expedición de licencias para pescar. "Si la vaquita se llega a extinguir va a hacer culpa de Conapesca", sentenció Juan Carlos Cantú, miembro de la organización Defenders of Wildlife.

De acuerdo con la Auditoría Superior de la Federación, en 2015, Conapesca estuvo ausente en la vigilancia de ocho especies protegidas, entre ellas, la curvina golfina, en Sonora; y comercio ilegal del pez totoaba, que también está en peligro de desaparecer. ■



## SON LAS AUTORIDADES

La vaquita marina está en peligro de extinción debido a **la negligencia y la falta de aplicación de las políticas pública en México** -específicamente la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA)-, de acuerdo a Greenpeace. Así que además del apoyo de activistas como el actor Leonardo DiCaprio, el cambio debe hacerse **desde las autoridades del país**.





# Exigen cambio en Conapesca por extinción de vaquita

- Dirigente de comisión entorpece leyes que evitan desaparición, dicen
- Autoridades no le han dado importancia, consideran activistas

**PERLA MIRANDA**

—justiciaysociedad@eluniversal.com.mx

En los últimos cinco años la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (Conapesca), y el Instituto Nacional de Pesca (Inapesca) han permitido el maltrato de la población de la vaquita marina promoviendo su extinción, denunciaron organizaciones de la sociedad civil, motivo por el cual piden la destitución del director de los organismos federales.

En conferencia de prensa, María Elena Sánchez de Teyeliz explicó que en la actualidad existen menos de treinta ejemplares de esta marsopa porque la Conapesca, a cargo de Mario Aguilar, ha entorpecido ordenamientos nacionales e internacionales, leyes y progra-

mas de gobierno para la preservación de esta especie.

Juan Carlos Cantú, representante de Defenders of Wildlife dijo que la vaquita marina nunca ha sido una especie comercial, por lo que autoridades pesqueras no le han dado importancia a su extinción. “Si las vaquitas dejan de existir el problema está resuelto, ya no habrá lineamientos que seguir ni de qué preocuparse”, consideró.

Miguel Rivas, de Greenpeace, denunció que durante la gestión de Mario Aguilar al frente de Conapesca no se ha vigilado la veda de ocho especies protegidas, entre ellas la curvina golfina en Sonora, siendo ésta una de las pesquerías más críticas en materia de riesgo para la vaquita marina.



CAMILA MARTA, EL UNIVERSAL

Los ambientalistas también piden la actualización inmediata de la Carta Nacional Pesquera y el regreso del sector a la Semarnat.

Otra de las fallas de Conapesca ha sido aumentar las cuotas de captura de curvina golfina hasta 86%, de 2012 a 2017, y dar las permisos para embarcaciones en el Alto Golfo cuando los programas y or-

denamientos sugieren una disminución del esfuerzo pesquero en la zona.

Las organizaciones exigen al presidente Enrique Peña Nieto la destitución inmediata de Mario Aguilar y del pre-

sidente de Inapesca; la actualización inmediata de la Carta Nacional Pesquera y el regreso del sector a la Semarnat.

“Para el desarrollo de una política pública de pesca sustentable en la que se incluya a comunidades y que garantice la protección de nuestros océanos y sus recursos para que situaciones como la de la vaquita marina no se repitan”, expresaron los activistas. ●

**86%**

**DE AUMENTO** registran las cuotas de captura de curvina golfina, lo que contribuye a la problemática.

**“Si las vaquitas dejan de existir el problema está resuelto, ya no habrá lineamientos que seguir ni de qué preocuparse”**

**JUAN CARLOS CANTÚ**  
Representante Defenders of Wildlife



## BREVE

### **Culpan a las autoridades de posible extinción de vaquita**

Las autoridades pesqueras de México han boicoteado en todo momento los esfuerzos para preservar a la vaquita marina y son "cómplices" de su eventual extinción, denunciaron este lunes organizaciones ambientalistas, que calificaron de tardías y estériles las medidas del gobierno para rescatar al cetáceo.

Esta marsopa, la más pequeña del mundo, es endémica de la región del Alto Golfo de California, en el noroeste de México, y está al borde de la extinción con menos de 30 ejemplares vivos, debido principalmente

a la pesca indiscriminada de la totoaba, un pez cuya vejiga natatoria es codiciada en el mercado asiático.

El presidente de México, Enrique Peña Nieto, ha hecho del rescate de la vaquita marina una publicitada causa de su administración, restringiendo la pesca en la zona donde habita e implementando un complejo plan para trasladar a los ejemplares sobrevivientes a un refugio donde puedan reproducirse.

Pero expertos y activistas acusan a la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca), órgano responsable del sector en México, de incumplir leyes y órdenes de protección para la vaquita.

## **Piden sumar esfuerzos para consolidar estrategia sobre biodiversidad**

México, 28 Ago (Notimex).- La Estrategia Nacional sobre Biodiversidad de México (ENBioMex) ha sentado las bases nacionales que ayudan a la conservación y uso sustentable del capital natural del país, por ello, es importante sumar esfuerzos para su consolidación y aplicación.

Lo anterior, indicó el titular de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), Rafael Pacchiano Alamán, al inaugurar el Taller sobre Fortalecimiento de capacidades para la implementación de la ENBioMex y Plan de Acción 2016-2030.

Durante su intervención, destacó los grandes avances que en materia de conservación de biodiversidad se han tenido en los últimos cinco años, en los que sobresale la trplicación de la superficie de Áreas Naturales Protegidas (ANP).

También manifestó su confianza en que la participación cotidiana de los diferentes actores podrá garantizar la conservación de la megadiversidad de México e integrarla como un motor para generar bienestar.

Agregó que en la presente administración se publicó el mayor número de planes de manejo para las ANP, además de que al día de hoy, se tienen más de mil gendarmes capacitados con presencia en 60 ANP para acompañar al personal de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp).

Como resultado de estas acciones para evitar las amenazas a los ecosistemas y garantizar la seguridad de los visitantes, se ha logrado disminuir en 94 por ciento la tala ilegal en la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca.

Recordó que por instrucciones del presidente Enrique Peña Nieto, se está preparando una ley derivada de un trabajo de coordinación entre la Semarnat y la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) para establecer una frontera forestal.

Con ello, se busca además que, previo al otorgamiento de incentivos a la producción agrícola, el sector ambiental sea consultado para evitar la afectación de áreas relevantes por sus servicios ecosistémicos.

En su oportunidad, el coordinador de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio), José Sarukhán Kermez, informó que la ENBioMex ya está siendo utilizada por distintos actores como referente y marco normativo de sus acciones y proyectos.

Refirió el liderazgo de los secretarios Pacchiano y Calzada, para que los cambios de uso de suelo incorporen los criterios ambientales y los territorios agrícolas degradados sean recuperados en favor de la biodiversidad.

La Conabio fue designada para desarrollar el proceso de elaboración de la ENBioMex. La estrategia implicó a más de 370 expertos de todos los sectores relacionados con el conocimiento, la conservación y el uso sustentable de la biodiversidad.





# Participa CONAPESCA en reunión Trilateral China-EU-México

El comisionado Nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, al participar en la Reunión Trilateral de México, República Popular China y Estados Unidos contra el combate al tráfico de totoaba (Totoaba macdonaldi), estableció que en el marco del compromiso gubernamental de proteger a la vaquita marina, la dependencia a su cargo en coordinación con diversas instancias federales y el Gobierno de Baja California han desplegado un esfuerzo sin precedentes como en ninguna otra administración en la historia de México. En las conclusiones de la reunión, convocada por el Gobierno de México a través de la SEMARNAT y que se desarrolló del 23 al 25 de agosto en el puerto de Ensenada, el Comisionado Mario Aguilar destacó la importancia de que tres países expresen su reconocimiento a los esfuerzos combinados de las instituciones, que son esenciales para la preservación de la totoaba y para salvar a la vaquita marina. Resaltó que el Gobierno del presidente Enrique Peña Nieto asigna una alta prioridad a la protección de la vaquita marina, razón por la cual se han llevado a cabo diversas acciones entre todas las dependencias involucradas, que incluye la prohibición permanente de pesca con el uso de redes de enmalle, incluyendo agalleras, para la realización de actividades pesqueras en la zona norte del Golfo de California. En los trabajos de la reunión

se estableció que la totoaba, un pez endémico mexicano, ha enfrentado diversas amenazas durante un largo período de tiempo, entre las que se incluyen la pesca ilegal, el tráfico y el consumo, por lo que se definió reforzar la lucha contra la pesca ilegal, lo que mejorará la conservación de Totoaba y Vaquita. Los tres países reconocieron que la cooperación es necesaria para identificar las redes y el modus operandi de los traficantes con el fin de establecer acciones para desmantelarlos. La delegación mexicana expuso ante la presencia de autoridades y expertos de los tres países, la "Estrategia Integral para la Protección de la Vaquita" y en el marco del Programa de Atención Integral del Alto Golfo De California, así como el cambio de las leyes nacionales para aumentar las penas a cualquiera que pueda capturar o transportar Totoaba o cualquier especie silvestre protegida. Tras expresar un reconocimiento especial a las comunidades pesqueras de San Felipe y Santa Clara -que por años han trabajado en la zona del Alto Golfo de California-, por su acompañamiento incondicional a los esfuerzos del gobierno mexicano, se determinó la necesidad de fortalecer las acciones de colaboración y explorar opciones para el diseño de un comercio legal de totoaba con el fin no sólo de proteger la biodiversidad en esa región del país, sino también de ofrecer a los habitantes de la zona alter-

ativas de vida sustentables. Por considerar que el tráfico de totoaba se realiza a través de varias rutas, incluyendo a la frontera de Asia, se tomó el acuerdo de aumentar la capacitación de los funcionarios de aduanas, que son los primeros en detectar el tráfico y darles las herramientas necesarias para identificar esta especie. En ese sentido, se expusieron los resultados favorables logrados por la colaboración transfronteriza que ha dado lugar a la aprehensión de los traficantes y la confiscación de vejigas natatorias que es lo más cotizado de esa especie en mercados internacionales. En su oportunidad, el Secretario de SEMARNAT detalló las acciones que las diferentes dependencias del Gobierno de la República han llevado a cabo de manera coordinada para evitar la pérdida de la vaquita marina. Entre otras las que tiene a su cargo la CONAPESCA, como es el desarrollo de nuevas artes de pesca que puedan interactuar sin peligro con esta marsopa. Habló también de las adecuaciones a las leyes para poder tipificar como delito grave y relacionar con el crimen organizado la pesca de la totoaba. Informó que este marco legal ya permitió las primeras consignaciones de personas involucradas en este ilícito. La delegación del gobierno chino dio a conocer los esfuerzos que realiza para enmendar sus leyes y las medidas que han tomado para evitar el tráfico y el consumo

ilegal de especies silvestres, incluyendo operaciones de inspección de los mercados clave, y acciones de concientización sobre la necesidad de proteger estas especies y de que su consumo es ilegal, enfatizando en las consecuencias para quienes trafiquen o las consuman. De igual manera, la delegación de Estados Unidos presentó sus esfuerzos como nación de tránsito para combatir este comercio ilegal y ofreció su colaboración para identificar y detener el tráfico de las especies amenazadas a través de su territorio. La Secretaría de Marina Armada de México hospedó la reunión en la Segunda Región Naval en Ensenada, así como la Policía Federal a través de la Gendarmería. La reunión se desarrolló con la participación de representantes de las Secretarías de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), de Relaciones Exteriores (SER), de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) y de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), la Procuraduría General de la República (PGR), de Interpol México y una misión de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la CONABIO y las autoridades del CITES, entre otras.





## Inocuidad, relevante para México

La inocuidad es una práctica de crecimiento económico debido a que, dentro de las industrias con mayor presencia en el mercado global, el sector alimenticio se ha venido posicionando como uno de los de mayor crecimiento en rubros de comercio internacional. Por citar algunos ejemplos, tan sólo en el 2015, México produjo 268.1 millones de toneladas de alimentos y fue el principal productor de limón y el mayor exportador de cerveza a nivel mundial, de acuerdo con datos de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

En su caso, México ha logrado generar un fuerte marco regulatorio, el cual ha sabido limitar la propagación de patógenos y contingencias. Un ejemplo es la Norma Oficial Mexicana NOM-251 SSA1 2009, sobre prácticas de higiene para el proceso de alimentos, bebidas o suplementos alimenticios. Ésta incluye el establecimiento de las disposiciones sanitarias que se deben cumplir tanto en la preparación de alimentos, como en el perso-

nal y los establecimientos, en los puntos críticos presentes durante su proceso. Es importante, no sólo mantener estos estándares, sino también aprovechar y explotar aún más esta base, como palanca para elevar los índices de exportación, así como de producción local, a fin de seguir colocando al sector como un gran contribuidor al desarrollo económico del Producto Interno Bruto y como un gran ejemplo para el resto del ecosistema empresarial del país. Una empresa que conoce muy bien esto de lo que hablo es la multinacional 3M, que dirige en nuestro país Xavier Douellou, que aplica la ciencia de forma colaborativa para mejorar la vida de las personas diariamente, tiene una facturación a nivel mundial superior a los 30,000 millones de dólares anuales y una plantilla de más de 90,000 colaboradores. Así de interesante este tema.

### Foro Pensiones

Le adelanto que la firma Vitalis, la segunda firma actuarial mexicana más grande del país y que lleva Maribel Monterrubio, estará en unos días de manteles largos

ya que dará inicio, justamente el 12 de octubre, el VI Foro Internacional de Pensiones para el sector privado y reúne a más de 300 empresarios y directores de la iniciativa privada para abordar la problemática de la pobreza en la vejez. Por demás interesante el tema pues el futuro de los adultos mayores en México es deprimente. Hay una clara falta de estrategia por parte del gobierno para garantizar las asistencias básicas que demandan.

### Nace Biva

Hoy con una ceremonia donde veremos a muchos ejecutivos bursátiles muy bien peinaditos con su corbatita muy bien puesta, quedará entregado oficialmente el título de concesión para que entre en funciones la Bolsa Institucional de Valores (Biva), sabemos que el documento ya había sido entregado a Sergio Urquiza de Central de Corretaje, dueño de todo esto, así que lo de hoy es meramente un acto protocolario que tendrá como testigo al presidente Enrique Peña Nieto. Tuvieron que pasar cuatro años para que esto quedará listo, así que

su llegada debe de ser para sumar la llegada de nuevas empresas y no para fragmentar este negocio, si bien la sana competencia en cualquier sector favorece a quien se interesa por ellos.

### Voz en Off

A dicho de empresarios con los que hablamos hace unos días, a pesar de recibir tan sólo 398 millones de pesos de prerrogativas, parece que el organismo político más rentable en las próximas elecciones será el Partido Encuentro Social pues, con sólo 6% del monto total del financiamiento que recibirán los organismos políticos, tiene casi asegurada su primera gubernatura en el estado de Morelos con el alcalde de Cuernavaca, Cuauhtémoc Blanco. Asimismo, tendrá como candidato presidencial a su dirigente nacional, Hugo Eric Flores, quien espera rebasar en las urnas los 5 puntos porcentuales que obtuvieron en los procesos electorales del 2015, aprovechando para esto la aceptación de la que goza el exfutbolista del Club América. ¿Será que se nos hace ver de gobernador al Temo? Estará por verse...



## ■ Aducen pérdida de empleos y de áreas de sembradíos

# Exigen campesinos sacar al agro del TLCAN por sufrir afectaciones

■ CAROLINA GÓMEZ MENA

Dirigentes campesinos coincidieron en que es urgente defender la soberanía nacional de los ataques del presidente estadounidense, Donald Trump.

“Los trabajadores del campo y la ciudad no pagarán ni un solo peso, como pretende el mandatario estadounidense, para construir su muro en la frontera con México”, aseguraron los líderes de la Central Independiente de Obreros Agrícolas y Campesinos (Cioac) y de la Coalición de Organizaciones Democráticas, Urbanas y Campesinas (Coduc).

En la clausura del 14 Congreso Nacional de la Cioac, Federico Ovalle Vaquera, líder de la agrupación, exigió sacar el capítulo agropecuario del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), porque “las importaciones alimentarias han crecido en 46 por ciento, se desalentó la producción de alimentos básicos y se propició la

pérdida de fuentes de trabajo en el medio rural”.

Los dirigentes dejaron en claro también que sus organizaciones rechazan alianzas políticas de la izquierda con la derecha rumbo al 2018, e indicaron que analizarán a los personajes políticos más comprometidos con la clase laboral y campesina, a fin de definir quién encabezará la candidatura presidencial, pues “tenemos los votos necesarios para llevarlo al poder”.

En este encuentro, Ovalle Vaquera expuso que el TLCAN ha beneficiado sólo al 5 por ciento de quienes operan en el campo, y añadió que se pretende olvidar que con dicho acuerdo comercial “se perdieron 6 millones de empleos y pasamos de importar 3 a 14 millones de toneladas de maíz. Además de que 2.6 millones de hectáreas se dejaron de sembrar y el 46 por ciento de los alimentos que consumimos ya se importan”.

Por ello, insistió, “pedimos al

gobierno el retiro del campo del TLCAN” y “si quieren negociar que vayan por un acuerdo migratorio, por la defensa de recursos naturales”.

Aclaró que en la CIOAC “no nos quedaremos en casa en 2018, vamos por nuevas políticas públicas y sí ir por la unidad de las organizaciones, para ver si podemos impulsar a alguien que coincida con nosotros”.

Marco Antonio Ortiz Salas, líder de Coduc, expuso que hay coincidencias de ir por un gran polo de izquierda con plataforma única y un solo candidato.

Por su parte, Gustavo Cárdenas Monroy, subsecretario de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, y Héctor René García Quiñonez, director de Atención Sectorial de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, dijeron que las dependencias que representan son de “puertas abiertas, no es necesario ir las a patear”.





Fecha: 29/08/2017

Información

Página: 5

Destacadas

Area cm2: 257

Costo: 123

1 / 1

Redaccion



# Plataneros del Soconusco cerrarán exportaciones con 12 millones de cajas en el 2017

## • *Las lluvias han permitido repuntar la producción tras las afectaciones en el primer semestre.*

Marvin Bautista

Tapachula, Chiapas; 28 de agosto de 2017 (interMEDIOS).- Los productores de plátano de la región Soconusco, tienen altas expectativas en la comercialización de sus productos, lo que generaría una derrama económica importante para esta zona, ya que se pretenden niveles que rebasen las metas del año pasado en materia de exportación.

El Presidente de la Asociación Agrícola de Productores de Plátano, Eduardo Altúzar López señaló que se busca llegar a las 12 millones de cajas para este año en materia de exportación, así como lograr colocar un volumen importante para el consumo en el mercado nacional.

Dijo que la alta producción que se ha generado en lo que va del año es por las condiciones climáticas óptimas que se han registrado por el periodo de lluvias, que tienen

la característica de tener el nivel adecuado de agua para las plantas, es decir, no hay exceso de lluvias y tampoco existe una sequía prolongada.

Señaló que los productores tienen una fortaleza comercial en el mercado de los Estados Unidos, y gracias a la intervención de la SAGARPA y de la Secretaría de Economía, el comercio no se ha visto amenazado, aún con la actitud de Donald Trump hacia el mercado mexicano.

En este sentido, afirmó que se tiene previsto un mercado alterno que podría comenzar a operar el próximo año, y es que los productores realizan los acercamientos necesarios para introducirse en el mercado Asiático, que aun cuando está muy competido, se tienen buenas expectativas de salir adelante, sobre todo por la calidad de la fruta que se produce en la región.

Mencionó que otra de las metas es lograr extender los terrenos de cultivo del plátano, y también mejorar el rendimiento por hectárea, ya que en estos momentos se cuenta con 3 mil 500 cajas por hectárea; por lo que si se fortalece la producción, será de mayor beneficio para los productores.

Finalmente subrayó actualmente realizan las gestiones ante las dependencias de gobierno para el otorgamiento de maquinaria que servirá para mover los contenedores en Puerto Chiapas, una vez que se logre consolidar el tema de las zonas económicas especiales. (iM rrc)





RENEGOCIACIÓN DEL TLCAN

# Querétaro visualiza mercados alternos

La entidad tiene oportunidades de potenciar exportaciones agroalimentarias hacia Canadá y Medio Oriente

Viviana Estrella  
EL ECONOMISTA

Querétaro, Qro. FRENTE A la incertidumbre que genera la renegociación del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), el sector agroalimentario de Querétaro ve oportunidades para potenciar las exportaciones hacia mercados alternos; sin embargo, en el camino se visualizan retos en materia de logística y de certificaciones.

En cuanto a la posibilidad de exportar hacia países árabes, las certificaciones que deben aprobar las compañías nacionales resultan ser la principal complejidad, expuso el coordinador general de Promoción Comercial de la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (Aserca), de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), Manuel Pozo Cabrera.

Ejemplificó que en el caso de buscar un vínculo con Dubái, se carece de un puente aéreo que afiance el intercambio comercial, dado que actualmente no se cuenta con el suficiente volumen de exportaciones para generarlo.

“En el caso de los países árabes, la certificación es la principal complejidad, que los productores la resuelven a través de la Certificación Halal, pero también toma relevancia el tema logístico. Y el empresario mexicano dice que no hay un puente aéreo a Dubái, pero es que hoy no hay el volumen suficiente para poder tenerlo”, destacó.

El coordinador de Aserca refirió que la estrategia es consolidar la presencia en Canadá y Estados Unidos, que por logística se debe mantener, pero también, dijo, debe diversificarse el destino de las exportaciones mexicanas.

A este panorama se suma la reiterada competencia entre los países latinoameri-

canos que también buscan diversificar sus exportaciones.

No obstante, en Canadá se visualiza un potencial cliente para ingresar productos orgánicos, aunque también se enfrenta la problemática de que las producciones se realizan a pequeña escala.

De igual modo, se enlistan áreas de oportunidad para potenciar la venta de carne de cerdo, mango y aguacate hacia Corea.

## PIMIENTOS Y JITOMATE

Querétaro sobresale como exportador de jitomate y pimiento, colocando cerca de 15% de la producción en el extranjero, expuso el delegado de la Sagarpa, Gustavo Nieto.

Precisó que el resto de la producción se queda en el ámbito local y nacional, por lo que actualmente se trabaja en aumentar la colocación de otros productos en el mercado exterior.

Además, en el estado se producen 9,000 reses anuales que se exportan hacia Estados Unidos, Rusia y Pakistán, precisó el director de Fomento Agropecuario de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Mishio Ubaldo Guerrero Sánchez.

Expresó que también se producen 65 hectáreas de jitomate, que desde Pedro Escobedo se direccionan hacia Detroit, Estados Unidos; así como 90 hectáreas de hortalizas que se comercian a través de empresas que se encuentran en Nueva York y Texas.

## TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS

La transformación de los productos, para incrementar su tiempo de vida en los anaquel, es una de las principales áreas de oportunidad que enfrenta el mercado mexicano.

El coordinador de Aserca ejemplificó que la producción en fresco que se envía a Estados Unidos, allá, suele ser transformada y exportada consecutivamente a otros mercados.

En tanto, en destinos como China, los productores locales se enfrentan a los esquemas de sanidad e inocuidad que demanda esta parte de Asia, indicó el jefe de la Unidad de Desarrollo Sectorial de ProMéxico, César Fragozo López.

“Los productos mexicanos han demostrado que son de alta calidad, que particularmente para China es importantísimo el tema de inocuidad, de trazabilidad de alimentos, (ya que) ha tenido muchísimos problemas de envenenamiento particularmente en el tema de leche para bebés”, explicó.

## ENCUENTRO DE NEGOCIOS

En este contexto, se anunció la Rueda de Negocios Agroalimentarios en Querétaro 2017, con la expectativa de generar ventas por 100 millones de dólares.

El encuentro se realizará del 20 al 22 de septiembre en la capital de Querétaro.

[viviana.estrella@eleconomista.mx](mailto:viviana.estrella@eleconomista.mx)





# Esperan incrementar rentabilidad de cultivo de trigueros en Mexicali

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) recordó a los productores de trigo que será entregado el apoyo complementario al Ingreso Objetivo agrícola otoño-invierno 2016-2017.

La reunión fue realizada en el estado de Sonora, ante la presencia de los Delegados de SAGARPA de los estados de Baja California, Sonora y Sinaloa; los representantes de los Gobiernos de los Estados de estas mismas entidades y los líderes de las organizaciones de productores como AOASS, ALCANO, ARIC Tres Valles, USPRUSS, la Asociación de Usuarios del DDR Mayo 138 y diversos representantes de Sistemas Producto.

El funcionario destacó que en dicha reunión, el Gobierno Federal a través del MC Alejandro Vázquez Saldo, Director en Jefe de la Agencia de

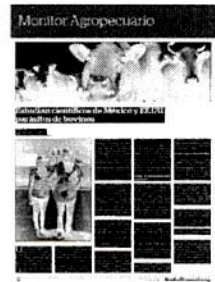
Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (ASERCA), ratificó el compromiso adquirido con los agricultores del grano, de pagar este complemento que les permitirá alcanzar un precio de 4,500 por tonelada para el trigo cristalino y de 4,900 por tonelada para el trigo panificable.

Destacó que el pago complementario al Ingreso Objetivo, aplica para el trigo sembrado durante el ciclo agrícola otoño-invierno 2016-2017 y comenzará a ser pagado a partir del mes de septiembre, una vez que haya sido comprobada la comercialización del rubio cereal.

Aldrete Haas, resaltó que con estas acciones, se refrenda el compromiso de la federación con los trigueros del Valle de Mexicali; quienes a partir del próximo ciclo, estarán en condiciones de incrementar la rentabilidad de su cultivo y mejorar la situación económica de sus familias. (UIEM)







# Estudian científicos de México y EE.UU. parásitos de bovinos

Por Joel Cosío  
La Paz, Baja California Sur, agosto 28  
(Agencia Informativa Conacyt)

Un grupo de investigadores de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS), en conjunto con la Universidad Estatal de Colorado, en Estados Unidos, generan un catálogo de las garrapatas, así como las afectaciones a la salud que provocan al ganado bovino de la región de Todos Santos, Baja California Sur.

El conocimiento obtenido será aplicado en la implementación de estrategias y medidas preventivas de inocuidad sanitaria que permitan mantener altos estándares de calidad en la producción del ganado.

En entrevista para la Agencia Informativa Conacyt, el doctor Ramón Cepeda Palacios, profesor e investigador del Departamento de Ciencia Animal y Conservación del Hábitat de la UABCS, miembro nivel I del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y director de la investigación, detalló que han documentado la existencia de dos tipos de garrapata: *Otobius megnini*, que se aloja en la oreja del ganado, y *Rhipicephalus microplus*, de mayor riesgo para la salud del ganado porque afecta directamente el cuerpo, provocando enfermedades como anaplasmosis y babesiosis.

"La presencia de garrapatas es un problema nacional que afecta mu-

cho el bienestar del ganado, del que no está excluido Baja California Sur; son parásitos hematófagos que debilitan la condición corporal de los animales y la sangre disminuye la capacidad productiva de estos; asimismo, son vectores de enfermedades hemoparasitarias, como la anaplasmosis y babesiosis", mencionó Cepeda Palacios.

"En relación con su capacidad productiva, por ejemplo, se estima que a partir de una carga de cincuenta garrapatas en el cuerpo, se pierden de 30 a 40 kilos de peso al año. La sangre que puedan consumir las garrapatas afecta la capacidad de producción de carne y además el animal debilitado puede ser víctima de otras enfermedades".

Estas enfermedades hemoparasitarias son producidas por la rickettsia *Anaplasma marginale* y microorganismos del género *Babesia*, respectivamente; algunos de sus síntomas son inapetencia, debilidad, fiebre, anemia y disminución de la lactancia, llegando a presentarse, en algunos casos, la muerte.

"Tenemos un alto porcentaje de garrapatas de la oreja (*Otobius megnini*), especie diferente a la del cuerpo (*Rhipicephalus microplus*): gracias a los tratamientos garrapaticidas, la prevalencia es prácticamente cero en invierno y primavera, es impor-

ante mencionar que en el estado solamente se han detectado estos dos tipos de garrapatas", destacó.

## Análisis de enfermedades hemoparasitarias

La ingeniero en producción animal Isabel Toledo Gálvez, estudiante de la maestría en ciencias agropecuarias en zonas áridas y costeras (Cazaco) de la UABCS e integrante del proyecto de investigación, detalló que están integrando muestreos de sangre, leche y excremento para su posterior análisis en búsqueda de enfermedades, así como detección de garrapatas, a setenta ejemplares bovinos de siete ranchos de la región.

"Los análisis consisten en la extracción de sangre y detección de garrapatas en el animal; la sangre se conserva a una temperatura adecuada y los parásitos en alcohol etílico para trasladar y examinar las muestras en el Laboratorio de Sanidad Animal de la UABCS", detalló Toledo Gálvez.

Señaló que han detectado principalmente la garrapata *Otobius megnini* en ochenta por ciento del ganado analizado.

"En estas pruebas buscamos la presencia de anaplasmosis y babesiosis —enfermedades transmitidas por las garrapatas al animal—, asimismo,



registramos en qué etapa de crecimiento se encuentran los parásitos, cuántos hay por animal, qué especies son, entre otros", indicó.

#### **Ganaderos por la competitividad**

El productor ganadero Salvador Amador Avilés, presidente de la delegación de Todos Santos de la Asociación Ganadera de Baja California Sur, mencionó que los socios productores han mostrado una gran disponibilidad y apertura en apoyo a los especialistas.

"Estamos de acuerdo con los proyectos que están llevando a cabo la Universidad de Colorado y la UABCS. Nos da gusto que ambas universidades se están involucrando en la producción ganadera, porque cada día debemos ser más competitivos", mencionó Amador Avilés.

Detalló que la Asociación Ganadera de Baja California Sur en la delegación de Todos Santos tiene alrededor de doscientos veinte socios productores. Asimismo, indicó que el problema de la garrapata se ha presentado principalmente en los ranchos

cercanos a la costa del Pacífico; no obstante, han controlado el problema de inocuidad animal.

"Tenemos que tener el cuidado con el ganado, porque al animal que le da la enfermedad de anaplasmosis se llega hasta a morir y no hay negocio ahí. Afortunadamente, Sagarpa nos ha dado apoyos, por ejemplo, con corrales de manejo, así como las asesorías y recomendaciones de inocuidad animal", finalizó Amador Avilés.







# Vecinos y pescadores dijeron ¡No! Al dragado

» Pidieron se suspendan, en forma total las obras

César Hernández

Después de sostener una acalorada reunión de varias horas con los pescadores y vecinos de la colonia Alameda, junto con autoridades federales, estatales y municipales, acordaron que se suspenda en forma total las obras de dragado en el vaso uno y dos de la laguna de Cuyutlán, donde las autoridades pretendían construir un canal de navegación y varias islas ecológicas.

Ante la incipiente explicación de Conapesca a cargo de Juan Ballesteros, los afectados dijeron que la obra que se plantea les afectará con inundaciones en la colonia Alameda, por lo que pidieron que esos recursos en vez de invertirlos en la laguna, mejor se invirtieran en obras de

urbanización en la colonia que ha estado marginada del progreso.

En su intervención el delegado de la Sagarpa, Nabor Ochoa López, precisó a título personal que las isletas que se pretenden hacer en la laguna, es lo mismo que se hizo en la laguna del Valle y que no sirven para nada, y que ese error garrafal del Valle,

ahora se pretende llevar a la laguna de Cuyutlán, en donde no hemos aprendido de los errores del pasado.

La reunión tuvo lugar en el salón de Cabildos, donde luego de escuchar la posición de los vecinos y pescadores, la Presidenta Municipal Gabriela Benavides Cobos, se pronunció por un proyecto integral que beneficiaría a la colonia Alameda para que se acaben las inundaciones, sin embargo, los vecinos a una sola voz dijeron que mejor se suspendiera el dragado, por lo que la alcaldesa dijo que estaba con los vecinos y que se firmaría una minuta para constancia de los acuerdos entre habitantes y autoridades como Conapesca.



**AGRONEGOCIOS**

ANA PAULINA MARÍN CASTILLO\*

# Importancia del sector agropecuario en Durango

(PRIMERA PARTE)

**E**l sector agropecuario para el estado de Durango ha tenido, y tiene actualmente, una gran importancia económica y social, ya que representa un componente estratégico de crecimiento, de generación de empleo y de desarrollo armónico en todo su territorio

En el caso de la ganadería, esta actividad económica es la primera red de valor en el Estado debido a sus vastas áreas con recursos naturales y la creciente capacidad instalada para producir intensivamente e industrializar, favoreciendo en Durango la posibilidad de potenciar su ganadería, que es reconocida por su valor genético.

En el caso de la carne, la leche y los huevos, estas redes de valor aportan 71% del valor total del subsector agropecuario de Durango, ubicándolo en el cuarto puesto de la producción nacional.

Las y los productores agropecuarios, agroempresarios y demás participantes en el campo duranguense han demostrado su capacidad para generar al año más de 9.7 millones de toneladas de diversos productos agropecuarios, colocando al estado como en el número 10 de la producción nacional (SIAP-Durango, 2015).

En Durango se siembran en promedio 661,000 hectáreas con cultivos cíclicos y otras 50,000 con cultivos perennes.

La agricultura está fundamentalmente basada en el temporal y principalmente efectuada en el ciclo primavera-verano en donde el frijol, la alfalfa verde, el maíz en grano, la avena forrajera, maíz forrajera, cebada, chile, sorgo forrajero, tomate rojo, algodón hueso, pastos, sorgo, son los productos agrícolas más destacados.

La superficie sembrada de frijol es de 268,485 ha con 192,158 toneladas (Fuente: SIAP-SAGARPA).

El maíz en grano presenta una superficie sembrada de 185,999 ha (SIAP-SAGARPA) y el

maíz torrajero 49,791 ha colocándose como la segunda red de valor en el estado.

La actividad forestal es la cuarta red de valor de Durango con una existencia de madera total de 548,290.425 millones de M3 RTA, lo que representa 22.4% del país, en el estado existen 10 unidades de manejo forestal con una superficie de 12'329,828,769 ha (Conafor), el volumen autorizado superó los 2'533,008 m<sup>3</sup> y el volumen obtenido 1'749,426 m<sup>3</sup> al menos 10. Durango es el primer productor forestal, principalmente de madera y encino. Durante los últimos cinco años se han plantado más de 50 millones de árboles.

También se cultivan frutas como: melón, manzana, perón, membrillo, chabacano y durazno en la región de los valles. Seis municipios de Durango tienen certificación internacional con una superficie de 387,025 ha y nacional 223,068 ha.

Respecto a cultivos perennes, se cultivan nogales, espárragos, alfalfa, arándanos, entre otros.

La participación de FIRA, como parte de la Banca de Desarrollo que coordina la SHCP, en el estado de Durango observa un crecimiento de su operativa del orden de 77% del 2012 a la fecha. Del 2014 al 2017 el incremento es de 49 por ciento.

Con una cartera de crédito otorgada por 1,145 millones de pesos a diciembre del 2016, principalmente en apoyo a productores de las redes de valor bovino carne, maíz amarillo y blanco, comercialización de frijol y forestal.

En la segunda entrega de esta nota de análisis comentaré la estrategia de FIRA en el estado de Durango.

\* Ana Paulina Marín Castillo es residente estatal de Durango en FIRA.

La opinión aquí expresada es de la autora y no necesariamente coincide con el punto de vista oficial de FIRA.

bmora@fira.gob.mx