29 Pág.\_\_\_\_

I. Sec

	Value				120	
La		BE	PW			
LO					w	
		1		y 201		
	100		4 MA	y Zui	a	

Fecha.

# Anuncian apoyos a la apicultura en vísperas del Día Mundial de las Abejas

#### **CAROLINA GÓMEZ MENA**

Para fortalecer la apicultura nacional el gobierno usará abejas reina, paquetes alimentarios para insectos, programas de crédito a la palabra, se prohibirá el uso de sustancias tóxicas y se emprenderá un esquema de difusión para incentivar el consumo de miel, señaló David Monreal Ávila, coordinador nacional de ganadería de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader).

En entrevista, subrayó que "por primera vez" se apoyará a este sector con la expectativa de que siga creciendo, pues México actualmente es séptimo país productor de miel a escala global y el tercer exportador del dulce.

Mañana es el Día Mundial de las Abejas, principales polinizadores del planeta y en riesgo de extinción ante el avance del cambio climático. "Ellas son imprescindibles para el futuro de la alimentación", establece la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la cual advierte que la desaparición de los polinizadores puede significar la pérdida de algunos de los alimentos nutritivos esenciales para una dieta saludable". Y es que tres de cada cuatro de los cultivos que producen frutas y verduras para el consumo humano en todo el planeta, dependen de polinizadores como las abejas.

La FAO alerta que las tasas actuales de desaparición de especies debido a la actividad humana son hasta mil veces más altas y los insectos suponen la mayor parte de la pérdida futura de biodiversidad. "40 por ciento de las especies polinizadoras de invertebrados, sobre todo las abejas y mariposas corren peligro de extinción".

El papel principal de las abejas es polinizar, luego producir miel. En México, según datos de la Sader hay más de "43 mil apicultores, 1.9 millones de colmenas y el consumo per cápita es de 210 gramos de miel, de la cual se produjeron 57.9 mil toneladas anuales en el último lustro.

Expuso que de lo producido en el país, 60 por ciento se exporta, principalmente a Europa, que este año se importó mucha miel China, pese a que sería una mezcla de fructosa y arroz, y eso ha hecho que el precio haya bajado.

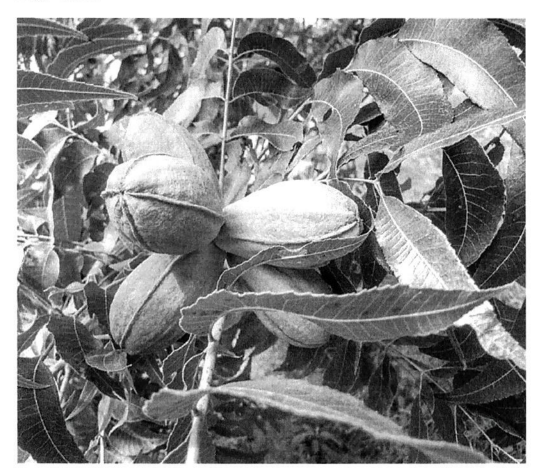
Moreal sostuvo que uno de los principales retos que se enfrentan es la "mortandad" de abejas, por el uso de insecticidas, plaguicidas y fungicidas en el campo, la reconversión de tierras para el cultivo y la sequía y cambio climático.



▲ La principal función de las abejas es como polinizadoras y en segundo lugar como productoras de miel. Foto Notimex

#### Desarrollan nueva variedad de nogal pecanero, con mayor rentabilidad y resistencia a plagas y enfermedades

Post DM 15,700-1910



- Permite mejor manejo de poda, establecerse en menores distancias de plantación y es resistente al gusano barrenador de la nuez, chinche, gusano barrenador de ruezno, mancha vellosa y roña.
- Presenta una producción constante de nueces con cáscara y tabique delgados, en promedio al año son 1.6 toneladas por hectárea, con 120 nueces por kilo y 58 por ciento de almendra de primera calidad.

Ciudad de México, México.- La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), a través del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (Inifap), desarrolló la nueva variedad de nogal pecanero "Norteña", con mejores características en el rendimiento productivo por superficie, tolerancia a climas semiáridos y mayor resistencia a plagas y enfermedades.

En el Sitio Experimental Zaragoza, en el estado de Coahuila, se evaluaron las características productivas, fenológicas y vigor, así como las principales plagas y enfermedades de 77 genotipos, con el fin de seleccionar la primera variedad de nogal pecanero conocida como "Norteña".

La variedad cuenta con las características para establecerse en el norte del país, particularmente en los estados de Sonora, Chihuahua y Coahuila, entre otras zonas en donde se cultive el nogal pecanero.

Esta nueva variedad permite disminuir la alternancia, aumentar la producción y puede sustituir a la Western e intercalarse con las de Wichita o Pawnee, para obtener resultados favorables.

La producción promedio anual de "Norteña" es de 1.6 toneladas por hectárea -alrededor de 300 kilos más en promedio-, con 120 nueces por kilo y 58 por ciento de almendra de primera calidad, para lograr que el productor obtenga mejores precios en el mercado.

El árbol de "Norteña" es semierecto y de vigor medio, lo cual permite mejor manejo de poda y establecerse en menores distancias de plantación.

Asimismo, es resistente al gusano barrenador de la nuez, chinche, gusano barrenador de ruezno, mancha vellosa y roña.

Cuenta con flores femeninas que se agrupan en racimos de cinco a seis, lo que permite una producción constante de nueces con cáscara y tabique delgados y poco adherentes.

Datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Siap) indican que en el ranking mundial México ocupa el quinto lugar como productor de nuez, con un promedio anual de 147 mil 198 toneladas y los principales estados productores son Chihuahua (92 mil 939 toneladas), Sonora (19 mil 715) y Coahuila (15 mil 955), seguidos de Durango (ocho mil 456), Nuevo León (cuatro mil 534), Hidalgo (dos mil 584), San Luis Potosí (852), Estado de México (401), Aguascalientes (391) y Oaxaca (362), así como en otras entidades (mil 010 toneladas).

Este fruto ocupa el 13º lugar entre los bienes agroalimentarios del país que más divisas capta por su venta externa, principalmente por la variedad pecanera; su consumo per cápita es de 900 gramos.

GOMEZ PALACIO Y LERDO

## Desarrollan en Coahuila una nueva variedad de nogal pecanero, "Norteña" se llama

DENNA CONZAL EZ AL SIGLO DE TORREÓN LERDO DURANGO, sábado 18 de mayo 2019, actualizada 4:39 pm





#### EOS: Análisis Agropecuario

Calenta el NOVEy otres undres en segundos







La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), a través del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (Inifap), desarrolló la nueva variedad de nogal pecanero "Norteña", con mejores características en el rendimiento productivo por superficie, tolerancia a climas semiáridos y mayor resistencia a plagas y enfermedades.



LO MÁS LEIDO

Fue en,el Sitio Experimental Zaragoza, Coahuila, donde se evaluaron las características productivas, fenológicas y vigor, así como las principales plagas y enfermedades de 77 genotipos, con el fin de seleccionar la primera variedad de nogal pecanero conocida como "Norteña". Esta variedad permite mejor manejo de poda, establecerse en menores distancias de plantación y es resistente al gusano barrenador de la nuez, chinche, gusano barrenador de ruezno, mancha vellosa y roña. Además cuenta con las características para establecerse en otros estados el norte del país, particularmente en los estados de Sonora, Chihuahua además de Coahuila, entre otras zonas en donde se cultive el nogal pecanero

Presenta una producción constante de nueces con cáscara y tabique delgados, en promedio al año son 1.6 toneladas por hectárea, con 120 nueces por kilo y 58 por ciento de almendra de primera calidad.

Esta nueva variedad permite disminuir la alternancia, aumentar la producción y puede sustituir a la Western e intercalarse con las de Wichita o Pawnee, para obtener resultados favorables.

La producción promedio anual de "Norteña" es de 1.6 toneladas por hectárea -alrededor de 300 kilos más en promedio-, con 120 nueces por kilo y 58 por ciento de almendra de primera calidad, para lograr que el productor obtenga mejores precios en el mercado.

El árbol de "Norteña" es semierecto y de vigor medio, lo cual permite inejor manejo de poda y establecerse en menores distancias de plantación

Cuenta con flores femeninas que se agrupan en racimos de cinco a seis, lo que permite una producción constante de nueces con cáscara y tabique delgados y poco adherentes.

Datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Siap) indican que en el ranking mundial México ocupa el quinto lugar como productor de nuez, con un promedio anual de 147 mil 198 toneladas y los principales estados productores son Chihuahua (92 mil 939 toneladas). Sonora (19 mil 715) y Coahuila (15 mil 955), seguidos de Durango (ocho mil 456), Nuevo León (cuatro mil 534), Hidalgo (dos mil 584), San Luis Potosí (852), Estado de México (401). Aguascalientes (391) y Oaxaca (362), así como en otras entidades (mil 010 toneladas).

Q e

Este fruto ocupa el 13º lugar entre los bienes agroalimentarios del país que más divisas capta por su venta externa, principalmente por la variedad pecanera; su consumo per cápita es de 900 gramos.

1. >

## Guía teórica de pH

e forma una qua ule futación sobre la megación de pla a Viscourpe, accord



© artiol de Nortena les somicreute y de vigor medio. lo cual permite mejor manejo de poda y establecerse ou menores distanças de plantación, [ARCHIVO]

TAGS sogale Nogal pecanego Sader

1311.31

Temas del dia (temofobia Desempleo Contingencia Ambiental



The first of ware and demonstrate the Late Company of State Company for the



во Виска Часта и симени Веренго Миненрви выправносных сущест изи учи суще верен. Дине из





## Desarrolla Sader nueva variedad de nogal pecanero

inicio / Nacional

14:23

18 de mayo de 2019

Pedaccion/Quadratin Mexico

MAS VISTO

CIUDAD DE MÉXICO, 18 de mayo de 2019.- La Secretaría de Agricultura V Desarrollo Rural (Sader), a través del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agricolas y Pecuarias (Inifap), desarrollo la

mireva variedad de negal pecanero Nortena, con mejores s'atracterísticas en el rendimiento productivo por superficie, tolerancia a climas semiándos y mayor resistencia a plagas y enfermedades.

En el Sitio Experimental Zaragoza, en el estado de Coahuila, se evaluaron las características productivas, fenológicas y vigor, así como las principales plagas y enfermedades de 77 genotipos, con el fin de selectionar la primera variedad de nogal pecanero conocida como Nortena.

La variedad cuenta con las características para establecerse en el norte del país, particularmente en los estados de Sonora, Chihuahua y Coahuila, entre otras zonas en donde se cultive el nogal pecanero.

Esta nueva varioctari permite disminuir la alternancia, aumentar la produccion y priede sustituir a la Western e intercalarse con las de Wichita o Paymee, para obtener resultados favorables.

la producción promedio anual de "Norteña" es de 1.6 toneladas por ficclarea lafredodor de 300 kilos mas en promedio», con 120 nueces por kilo y 58 por ciento de almendra de primera calidad, para lograr que el productor obtenga mejores precios en el mercado.

El arbol de Norteña es semierecto y de vigor medio, lo cual permite suellor manejo de noda y establecerse en menores distancias de plantacion.

Asimismo, es resistente al gusano barrenador de la nuez, chinche, sursano barrenador de ruezno, mancha vellosa y roña.

Cuenta con flores femenmas que se agrupan en racimos de cinco a seis, lo que permite una producción constante de nueces con cascara y tablque delgados y poco adherentes.

Dates del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Siap) indican que en el ranking mundial México ocupa el quinto lugar como reoductor de nuez, con un promedio anual de 147 mil 198 toneladas y los principales estados productores son Chihuahua (92 mil 939 Inneladas). Sociora (19 mil 715) y Coahuila (15 mil 955), seguidos de Ourando incho mil 456), Nuevo León (cuatro mil 534). Hidalgo (dos mil 564). San Euro Potosi (852). Estado de México (401), Aguascalientes (391) e Oa saca (362), así como en otras entidades (mil 010 toneladas).

Fish fruto ocupa el 13º lugar entre los bienes agroalimentarios del país que más divisas capta por su venta externa, principalmente por la variedad pecanera, su consumo per capita es de 900 gramos.

N. Carolteger



Madero

13:26 18 May 2019



Cae El Osmar, presunto lider extersionador de La Unión Tepito



Detienen a banda de roba celulares en el Metro



Vandalizan Casa Jalisco durante manifestación per desaparecidos



Dan prision preventiva a mujer que abandono encobijado en GAM

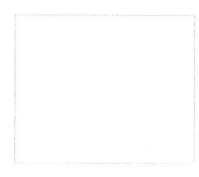


#### COMENTARIOS

#### 0 comentarios

Orderen per mas meliques

i Special na semicating











Campo Económico ∨

Campo productivo ~

Campo tecnológico Y

Campo social Y

Sembrando opiniones



Appens Marian Alektraria > Polinizadores responsables de la producción de alimentos

Hombres No Necesitan La Pildora Azul Si Hacen Esto Una Vez Al Dia

#### **Anunciantes Premium**

Nutricion alimentos

Cultivo tomate

#### La magia de los polinizadores

La magia de los polinizadores



Media Ambiente

#### Polinizadores responsables de la producción de alimentos



(Http://Imagenagropecuaria.com/Author/Agropecuaria/)

COn @ 67

[ re- p + i] [ computer | 6.5 per unar les quista este. Cepistrats para ver que les guida a fus

La reproducción de cerca del 90 por ciento de las plantas con flor depende de la polinización, las cuales desaparecerían si no fueran visitadas por sus respectivos polinizadores.

En este proceso, los animales recolectan el polen de las plantas, lo transportan hacia otra flor y fecundan los óvulos, produciéndose así las semillas y los frutos.

Dada la importancia, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), en colaboración con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), abrirán la exposición "Vinculos invisibles, polinizadores y biodiversidad" en el Museo de Ciencias, Universum.

El objetivo de la exposición, que estará abierta al público del 24 de mayo al 14 de septiembre de 2019, es crear conciencia colectiva sobre el cuidado y protección de los polinizadores, cuya pérdida afecta la producción de alimentos y que, de no ser atendida adecuadamente, podría repercutir en la seguridad alimentaria y la conservación de la biodiversidad.

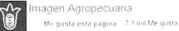
La exposición hará énfasis en que tres cuartas partes de los cultivos de los que se alimenta la humanidad dependen de la polinización para producir sus frutos. En México, se cultivan alrededor de 316 especies de plantas, de las cuales, 286 se relacionan con la alimentación de las personas y casi 90 por ciento depende de la polinización mediada por animales.

Entre las plantas ligadas a la alimentación destacan: frijol, chile, tomate, calabaza, jitomate, ciruela, mango, manzana, guayaba, café, cacao, vainilla y almendros.

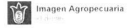
#### Búsqueda

Buscar

#### Síguenos en Facebook



magen Agropecuaria





#### Síguenos en Twitter

Tweets por el @ImagenAgro.

## Promueven cuidado de los polinizadores para proteger producción y biodiversidad

P DM 20 201



- Montarán la Sader y la UNAM exposición para difundir importancia de polinizadores en la producción de alimentos
- El 90 por ciento de las plantas con flor se reproducen por medio de la polinización.
- Dependen de la polinización productos primarios como el frijol, chile, tomate, calabaza, jitomate, ciruela, mango, manzana, guayaba y café.

Ciudad de México, México.- El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), en colaboración con la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), abrirá la exposición "Vínculos invisibles, polinizadores y biodiversidad" en el Museo de Ciencias, Universum.

El objetivo de la exposición, que estará abierta al público del 24 de mayo al 14 de septiembre de 2019, es crear conciencia colectiva sobre el cuidado y protección de los polinizadores, cuya pérdida afecta la producción de alimentos y que, de no ser atendida adecuadamente, podría repercutir en la seguridad alimentaria y la conservación de la biodiversidad.

Los temas están dirigidos principalmente a un público de entre 13 a 17 años de edad, sin embargo, las familias también podrán interactuar a través de cuatro secciones y más de veinte exhibiciones artísticas y muestras fotográficas.

El visitante podrá descubrir a través de medios manuales electrónicos, multimedia y audiovisuales, los diferentes aspectos biológicos, los procesos en los que participan y los beneficios que aportan los polinizadores.

La exposición hará énfasis en que tres cuartas partes de los cultivos de los que se alimenta la humanidad dependen de la polinización para producir sus frutos. En México, se cultivan alrededor de 316 especies de plantas, de las cuales, 286 se relacionan con la alimentación de las personas y casi 90 por ciento depende de la polinización mediada por animales.

Entre las plantas ligadas a la alimentación destacan: frijol, chile, tomate, calabaza, jitomate, ciruela, mango, manzana, guayaba, café, cacao, vainilla y almendros.

Se estima que cerca de 73 por ciento de las especies vegetales cultivadas en el mundo y más de 75 por ciento de la vegetación mundial son polinizadas por abejas, las cuales han reducido su población por el uso de pesticidas y la fragmentación de su hábitat.

Cabe recordar que de la polinización depende la reproducción de cerca de 90 por ciento de las plantas con flor, las cuales desaparecerían si no fueran visitadas por sus respectivos polinizadores.

En este proceso, los animales recolectan el polen de las plantas, lo transportan hacia otra flor y fecundan los óvulos, produciéndose así las semillas y los frutos.

La concepción y desarrollo de la exposición surge de un Convenio de Colaboración específico entre el Senasica y la UNAM.

# Promueven cuidado de polinizadores para proteger producción y biodiversidad

Por voragine - 17 mayo, 2019



Ciudad de México, México. – El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), en colaboración con la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), abrirá la exposición "Vínculos invisibles, polinizadores y biodiversidad" en el Museo de Ciencias, Universum.

El objetivo de la exposición, que estará abierta al público del 24 de mayo al 14 de septiembre de 2019, es crear conciencia colectiva sobre el cuidado y protección de los polinizadores, cuya pérdida afecta la producción de alimentos y que, de no ser atendida adecuadamente, podría repercutir en la seguridad alimentaria y la conservación de la biodiversidad.

Los temas están dirigidos principalmente a un público de entre 13 a 17 años de edad, sin embargo, las familias también podrán interactuar a través de cuatro secciones y más de veinte exhibiciones artísticas y muestras fotográficas.

El visitante podrá descubrir a través de medios manuales electrónicos, multimedia y audiovisuales, los diferentes aspectos biológicos, los procesos en los que participan y los beneficios que aportan los polinizadores.

La exposición hará énfasis en que tres cuartas partes de los cultivos de los que se alimenta la humanidad dependen de la polinización para producir sus frutos. En México, se cultivan alrededor de 316 especies de plantas, de las cuales, 286 se relacionan con la alimentación de las personas y casi 90 por ciento depende de la polinización mediada por animales.

Entre las plantas ligadas a la alimentación destacan: frijol, chile, tomate, calabaza, jitomate, ciruela, mango, manzana, guayaba, café, cacao, vainilla y almendros.

Se estima que cerca de 73 por ciento de las especies vegetales cultivadas en el mundo y más de 75 por ciento de la vegetación mundial son polinizadas por abejas, las cuales han reducido su población por el uso de pesticidas y la fragmentación de su hábitat.

Cabe recordar que de la polinización depende la reproducción de cerca de 90 por ciento de las plantas con flor, las cuales desaparecerían si no fueran visitadas por sus respectivos polinizadores.

En este proceso, los animales recolectan el polen de las plantas, lo transportan hacia otra flor y fecundan los óvulos, produciéndose así las semillas y los frutos.

La concepción y desarrollo de la exposición surge de un Convenio de Colaboración específico entre el Senasica y la UNAM.



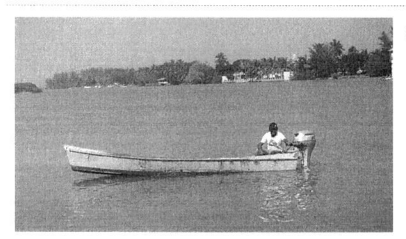


Inicia Veracruz Nacional Internacional Secciones.

4) momento — Mas de 450 parejos del mismo sexo se han registrado a nivel narional en el 1855/E 👍 Implementa SWipperativo, tros honor



Secciones>Al momento>Promoverá Sader créditos financieros accesibles para pescadores y acuacultores



#### Promoverá Sader créditos financieros accesibles para pescadores y acuacultores

Regiona BTV Noticias (Sader). 11 de mujo de 2019

#### Ultimas notas destacadas



Con más obras se hará justicia a pueblos olvidados: Gobernador de Veracruz



Suspenden a magistrado Avelar senalado por nexas con el narcotrafico

1 Af promerna



Implementa SSP operativo, tras homicidio de dos personas en Fortin



Sembrando Vida supera metas. afirma secretaria del Bienestai

Macronia!

Mexico.: La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca), organismo de la Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), y los Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA) acordaron integrar el Fondo Mexicano para el Desarrollo Pesquero y Acuícola, con el objetivo de que los productores del sector accedan fácilmente a créditos financieros de largo plazo y cuenten con recursos, de manera oportuna, que les permitan mejorar su productividad e impulsar su desarrollo.

El Fondo operará a través de un comité mixto, en el que existirá una representación equilibrada y proporcional entre el sector público federal, las entidades federativas y las organizaciones privadas y sociales de productores pesqueros y acuícolas, informó el director general de Organización y Fomento de la Conapesca, Walter Hubbard Zamudio.

En especial, y atendiendo la política puesta en marcha por el presidente de Andrés Manuel López Obrador, los apoyos estarán dirigidos a los pequeños productores, subrayo.

El sector pesquero y acurcola requiere capitalizarse y, para tal efecto, una de las opciones es poner a su disposicion recursos para que pueda adquirir equipos y ofrecerle creditos en condiciones flexibles a largo plazo, lo que le permitira mejorar su competitividad, indicó Hubbard Zamudio.

Al interior del Fondo, la Conapesca tendrà la responsabilidad de evaluar los proyectos propuestos por los productores, "pero deberán ser proyectos viables para que el

siempre y cuando nosotros tomemos la responsabilidad en el diagnóstico, en la canalización de recursos, pero, sobre todo, en la consecución de los proyectos", añadió.

Por su parte el especialista en pesca, forestal y medio ambiente de FIRA, Martin Téllez Castañeda, refirió que "existe un enorme potencial en el sector de la pesca y acuacultura, el cual debe ser impulsado con mayor ahinco con el apoyo de los gobiernos federal, estatal y municipales", con la directriz de la Conapesca.

El Fondo. dijo. estará fundamentado en otorgar el crédito, capacitar a los productores e involucrarlos en el mercado. FIRA se encargará de otorgar los financiamientos a los pequeños productores a través de empresas, comercializadores o proveedores que ya estén inmersos en el mercado, lo que representa una ventaja para los pequeños y muy pequenos productores, pues ya no iniciaron de cero en su negocio, abundó.

El funcionario comento que este organismo con el paso del tiempo se ha consolidado como un banco de fomento que ha mejorado sus servicios a la población del medio rural y sus intermediarios financieros, desarrollando nuevos productos más apegados a las diferentes demandas de su población objetivo y a las necesidades de los intermediarios financieros, tanto bancarios como no bancarios.

#### | Radiotelevisión de Veracus RTV

- $k)\cap\{f_{i}^{k}\}\cup\{f_{i}^{k}\}$
- e Francisco en entart
- 80 10000000

#### Te puede interesar

- 4 W13
- · 152000
- #20/0865
- Emicación Continua

- Free de la Calabia S/H Car. Unidad SchBergor, C.P. 93000. Calegia, Rev. Milanca, Feb. (128) http://doi.

### Promoverá Sader créditos financieros accesibles para pescadores y acuacultores



La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca), organismo de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), y los Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA) acordaron integrar el Fondo Mexicano para el Desarrollo Pesquero y Acuícola, con el objetivo de que los productores del sector accedan fácilmente a créditos financieros de largo plazo y cuenten con recursos, de manera oportuna, que les permitan mejorar su productividad e impulsar su desarrollo.

El Fondo operará a través de un comité mixto, en el que existirá una representación equilibrada y proporcional entre el sector público federal, las entidades federativas y las organizaciones privadas y sociales de productores

O HARES





90

pesqueros y acuícolas, informó el director general de Organización y Fomento de la Conapesca, Walter Hubbard Zamudio.

En especial, y atendiendo la política puesta en marcha por el presidente de Andrés Manuel López Obrador, los apoyos estarán dirigidos a los pequeños productores, subrayó. El sector pesquero y acuícola requiere capitalizarse y, para tal efecto, una de las opciones es poner a su disposición recursos para que pueda adquirir equipos y ofrecerle créditos en condiciones flexibles a largo plazo, lo que le permitirá mejorar su competitividad, indicó Hubbard Zamudio.

Al interior del Fondo, la Conapesca tendrá la responsabilidad de evaluar los proyectos propuestos por los productores, "pero deberán ser proyectos viables para que el dinero no se pierda. Con el Fondo se abre una gama de oportunidades inmensa, siempre y cuando nosotros tomemos la responsabilidad en el diagnóstico, en la canalización de recursos, pero, sobre todo, en la consecución de los proyectos", añadió.

Por su parte el especialista en pesca, forestal y medio ambiente de FIRA, Martín Téllez Castañeda, refirió que "existe un enorme potencial en el sector de la pesca y acuacultura, el cual debe ser impulsado con mayor ahínco con el apoyo de los gobiernos federal, estatal y municipales", con la directriz de la Conapesca.

El Fondo, dijo, estará fundamentado en otorgar el crédito, capacitar a los productores e involucrarlos en el mercado. FIRA se encargará de otorgar los financiamientos a los pequeños productores a través de empresas, comercializadores o proveedores que ya estén inmersos en el mercado, lo que representa una ventaja para los pequeños y muy pequeños productores, pues ya no iniciaron de cero en su negocio, abundó.

El funcionario comentó que este organismo con el paso del

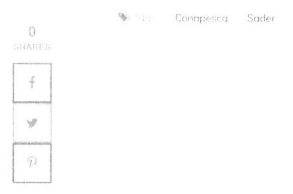






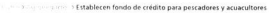


tiempo se ha consolidado como un banco de fomento que ha mejorado sus servicios a la población del medio rural y sus intermediarios financieros, desarrollando nuevos productos más apegados a las diferentes demandas de su población objetivo y a las necesidades de los intermediarios financieros, tanto bancarios como no bancarios.











#### Establecen fondo de crédito para pescadores y acuacultores



Por Imagen Agropecuaria (Http://Imagenagropecuaria.com/Author/Agropecuaria/)





La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca), organismo de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), y los Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA) acordaron integrar el Fondo Mexicano para el Desarrollo Pesquero y Acuícola, con el objetivo de que los productores del sector accedan fácilmente a créditos financieros de largo plazo y cuenten con recursos, de manera oportuna, que les permitan mejorar su productividad e impulsar su desarrollo.

El Fondo operará a través de un comité mixto, en el que existirá una representación equilibrada y proporcional entre el sector público federal, las entidades federativas y las organizaciones privadas y sociales de productores pesqueros y acuícolas, informó el director general de Organización y Fomento de la Conapesca, Walter Hubbard Zamudio.



#### Vehiculos AGV - Quieres ser distribuidor?

Amarco Ventas a nivel mundial

techacar com

Saber mas

#### **Anunciantes Premium**

Credito prestamo

Préstamo dinero

#### La magia de los polinizadores

La magia de los polinizadores



#### Búsqueda

Buscar

#### Síguenos en Facebook



magen Agropecuaria

Me gusta esta página - 7.1 mil Me gusta



lmagen Agropecuaria



En especial, y atendiendo la política puesta en marcha por el gobierno federal, los apoyos estarán dirigidos a los pequeños productores, subrayó.

El sector pesquero y acuícola requiere capitalizarse y, para tal efecto, una de las opciones es poner a su disposición recursos para que pueda adquirir equipos y ofrecerle créditos en condiciones flexibles a largo plazo, lo que le permitirá mejorar su competitividad, indicó Hubbard Zamudio.

Al interior del Fondo, la Conapesca tendrá la responsabilidad de evaluar los proyectos propuestos por los productores, "pero deberán ser proyectos viables para que el dinero no se pierda. Con el Fondo se abre una gama de oportunidades inmensa, siempre y cuando nosotros tomemos la responsabilidad en el diagnóstico, en la canalización de recursos, pero, sobre todo, en la consecución de los proyectos", añadió.

Por su parte el especialista en pesca, forestal y medio ambiente de FIRA, Martín Téllez Castañeda, refinó que "existe un enorme potencial en el sector de la pesca y acuacultura, el cual debe ser impulsado con mayor ahínco con el apoyo de los gobiernos federal, estatal y municipales", con la directriz de la Conapesca.

El Fondo, dijo, estará fundamentado en otorgar el crédito, capacitar a los productores e involucrarlos en el mercado. FIRA se encargará de otorgar los financiamientos a los pequeños productores a través de empresas, comercializadores o proveedores que ya estén inmersos en el mercado, lo que representa una ventaja para los pequeños y muy pequeños productores, pues ya no iniciaron de cero en su negocio, abundó.

#### Fuente: Sader

0 comentarios

Ordenai por Más antiquos

#### Guía teórica de pH

financiamiento FIRA

X. Google+ in Linkedin t Tumblr @ Pinterest

Artículo anterior Reportan el nacimiento de 37 millones de tortugas golfina en Oaxaca

Artículo siguiente Sigue contaminación en la » Ciudad de México

#### **Artículos Relacionados**

Ofrece Semarnat apoyo a

#### Síguenos en Twitter

#### Tweets



Imagen Agropecuaria

Establecen fondo de crédito para pescadores y acuacultores ablece

> Establecen fondo de cré La Conssion Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca) organismo de



Imagen Agropecuaria

Sigue contaminación en la Ciudad de México -

imagenagropectiaria com/2019/sig

#### **Anunciantes**

#### De interés





Vento está de tu lado. Nuez que si es negocio





Soluciones de negocio Crean sistema de

acuaponia para el hogar

## CONTENIDA MOSCA DEL MEDITERRÁNEO EN ÁREA URBANA DE MANZANILLO, COLIMA

🔘 Zdúrs azo - 🐚 Moticias en Breve, PRINCIPAL - 👁 84 Personas lo han visto, compártelo,

El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) informó que hasta el momento la Mosca del Mediterráneo (Ceratitis capitata) se mantiene confinada en un área urbana del centro de Manzanillo, Colima, y continúan los trabajos de emergencia, con la finalidad de erradicarla a la brevedad posible.

El organismo de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) indicó que para medir la presencia de la plaga se han colocado 793 trampas de delimitación en un área de 412 kilómetros cuadrados y que sólo se han localizado moscas en 36 trampas, en una región que comprende 12 kilómetros cuadrados en las colonias Loma Alta, Indeco, Bellavista, Benito Juárez, La Negrita, 16 de Septiembre y San Carlos 1 y 2.

El 9 de mayo se presentó el pico más alto de moscas capturadas, pues a través del trampeo se localizaron 215 individuos como resultado de las acciones de contención. Para el 13 de mayo, la presencia de individuos descendió en la misma región a 106 insectos.

Actualmente trabajan en la región 36 técnicos del Senasica, quienes, para combatir a la plaga, realizan aspersiones de un producto orgánico a base de spinosad y se prevé comenzar a utilizar en breve la Técnica del Insecto Estéril, a través de la dispersión de las moscas estériles que el organismo de la Sader produce en la planta de Metapa de Domínguez, Chiapas.

Otra de las acciones que se realizan para abatir a la plaga es la colocación de mil 605 estaciones cebo, que utilizan atrayentes específicos a base de proteína de origen animal para atrapar a las moscas.

Los técnicos del Senasica han obtenido 88 muestras y han constatado que la plaga solamente ha afectado al almendro tropical, por lo que, para bajar el número de moscas, han destruido mil 180 kilogramos de frutos de esta planta ornamental.

El Senasica recomienda a la población no mover fruta de las colonias mencionadas a zonas libres con el fin de reducir el riesgo de dispersión de la plaga.



#### Reliza un comentario en AD

#### 0 Comentarios





INICIO FINANZAS ECONOMIA NEGOCIOS PEDTURÍSTICAMX / INTERNACIONAL NACIONAL CENTPETENIMIENTO DEPORTES COLUMNISTAS

THE SECOND SECON

#### Establece Sader período de veda de langostas

Esterna se se 🕒



Telescope securità i condestrat de la actività de la galta catronia.

#### RedEmancionaMX

i stati con assista per atte a colle la sal la sultri ponicia el Acuerdo por el que se munitra la veda de las langes de archi Parimento. Tota de la sultanta el parte a considerado a careccapita den la costa occidenta de la permanda de Baja Califerna

nagraza separa la arezea, se poutro pero polegores en basestarias de Baja California y Baja California Sir, destavan datos de la Consegori La constancia casa da avaga escaga na presencia variando de vancemado de la Sader y essponsabile de administrar y regular el uso y para come es antescritor se constante de los recupere de la fina y fauna acuática.

and a least of each group of the production of the production of the establishments of the end of t

le passur de responsable, mei se matesate con fundamento en la operiori férmici entida por el festitato Gaconal de Acuacultura y Possa. De passar puede agrando o procuescione motinguo de queras de los recessos.

c. 1538. Esta de comerça e o facilité de airilé de la verta temporal para dichas el perios en la Zana III, con prenduta de de la Boca de la Secreta. Escata de la Secreta de la Secre

#### Las epocas y zonas de veda quedan como sigue.

I de la resolution au l'appropriet de cada aon colla agua de produción tederal del oceano l'archeo comprendelas de ade la linea de resolución de la linea de produción tederal del oceano l'archeo comprendelas de ade la linea de resolución de la linea l'oceano l'archeo de la linea de

Haller it de care sur 3° de l'epte disse de ratione en les appendents de tretaire del précime Partier comprend da désde la breui le prompte de appendent de care la description de la partie de care de la partie de Salahan a ma

SUPLEMENTOS: REDFINANCIERAM)

Agest 200

elveragiil?

Energy 701

EL PERIÓDIC HANGUIS TURÍSTICO MEXICO

ENTRADAS RECIENTES

Promovinan temperatur as alta cymisy alta conficero parte del mals.

r dy Expert Phr. Ilega a Compete del a moto opinio. Inspedige en la cod de

Pedidición de medicamentos a enforma são cárro ser inmediala com bicos:

Magain a substitutival report is a last standard de M as  $\epsilon \approx$ 

Therefore services and there is a 27 to be laborated to see a conservation.

CATEGORIAS

z. jes la procoursat





Domingo, 19 de mayo de 2019 | Año XIX | No: 6745 | CEO:

Francisco J. Siller | Dirección General: Rocio Castellanos

#### Rodríguez



updated 8:48 AM CDT. May 19, 2019

Hemeroteca...





## MODIFICAN VEDA DE LANGOSTA EN BAJA CALIFORNIA

Mayo 16, 2019 Escrito por Mesa de Redacción Publicado en Finanzas

Me gusta c

UII Vieto 1274

tamaño de la

k Impirimu

> j Email

and the same

México. 16 May - La Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) dio a conocer el acuerdo por el que se modifica la veda de langosta azul (Panulirus inflatus), verde (Panulirus gracilis) y roja (Panulirus interruptus) en la costa occidental de la península de Baja California.

Los ajustes se realizaron con fundamento en la opinión técnica emitida por el Instituto Nacional de Acuacultura y Pesca (Inapesca), luego de realizar prospecciones biológico-pesqueras de los recursos.

La dependencia precisó que el Inapesca determinó que es factible modificar la veda temporal para dichas especies en la Zona III, comprendida desde la "Boca de la Soledad" hasta Cabo San Lucas, en la costa occidental de Baja California Sur, que incluye una franja comprendida entre las cero y 100 brazas de profundidad dentro del Golfo de California.

Con ello se programó el periodo de aprovechamiento por 15 días, desde el 16 y hasta el 31 de mayo, y la veda estará en vigor del 1 de junio y concluirá el próximo 15 de noviembre.

La pesquería de la langosta se realiza en mayor medida en los estados de Baja California y Baja California Sur, de acuerdo con información de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca), organismo desconcentrado de la Sader.

Ambas entidades aportan el 68 por ciento de la producción nacional de esta pesqueria, una de las de mayor importancia socioeconómica para esta región productora, por la derrama económica y los empleos directos e indirectos que genera, expuso la Sader en un comunicado.

INFOMX/NTX/CTS/TVA

#### REPORTAJES

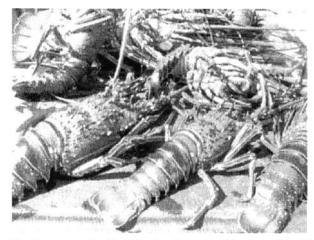






# Establece la Sader período de veda de langostas azul, verde y roja en la costa occidental de la península de Baja California

Publicado el 17 mayo, 2019 por Redacción Deja un comentario



La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) publicó el Acuerdo por el que se modifica la veda de las langostas azul (Panulirus inflatus), verde (Panulirus gracilis) y roja (Panulirus interruptus) en la costa occidental de la península de Baja California.

La pesquería de la langosta se realiza principalmente en los estados de Baja California y Baja California Sur, destacan datos de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca), organismo desconcentrado de la Sader y responsable de administrar y regular el uso y promover el aprovechamiento sustentable de los recursos de la flora y fauna acuáticas.

Ambas entidades aportan el 68 por ciento de la producción nacional de esta pesquería, que es una de las de mayor importancia socioeconómica para esta región productora por la derrama económica y los empleos directos e indirectos que genera.

Los ajustes en las vedas fueron realizados con fundamento en la opinión técnica emitida por el Instituto Nacional de Acuacultura y Pesca (Inapesca), luego de realizar prospecciones biológico-pesqueras de los recursos.

El INAPESCA determinó que es factible modificar la veda temporal para dichas especies en la Zona III, comprendida desde la "Boca de la Soledad" hasta Cabo San Lucas, en la costa occidental de Baja California Sur, incluyendo una franja comprendida entre las cero y cien brazas de profundidad dentro del Golfo de California, para prorrogar el periodo de aprovechamiento por 15 días, comprendidos del 16 al 31 de mayo, entrando la veda en vigor el 1 de junio para concluir el 15 de noviembre de 2019.

Las épocas y zonas de veda quedan como sigue:

I.- Del 16 de febrero al 15 de septiembre de cada año, en las aguas de jurisdicción federal del océano Pacífico comprendidas desde la línea internacional con Estados Unidos, hasta una línea imaginaria trazada entre el punto ubicado en la orilla norte del arroyo "El Tordillo", a los 27° 20′ 00" de latitud Norte y 114°29′ 00" de longitud Oeste, pasando por el bajo de nueve brazas, localizado a una distancia de aproximadamente 28 millas al Oeste del arroyo "El Tordillo", que se encuentra a los 27°18′ 00" de latitud Norte y 114° 56′ 30" de longitud Oeste, línea que se prolonga a partir de ese punto con dirección Oeste hasta los límites de la zona económica exclusiva, quedando incluidos todos los caladeros de langosta ubicados en esta región.

II.- Del 1 de marzo al 30 de septiembre de cada año, en las aguas de jurisdicción federal del océano Pacífico, comprendida desde la línea imaginaria indicada en la fracción anterior, hasta una línea imaginaria trazada con dirección Oeste hasta los límites de la Zona Económica Exclusiva desde el punto conocido como Boca de la Soledad, localizado en 25°16′30″ de latitud Norte y 112°08′30″ de longitud Oeste.

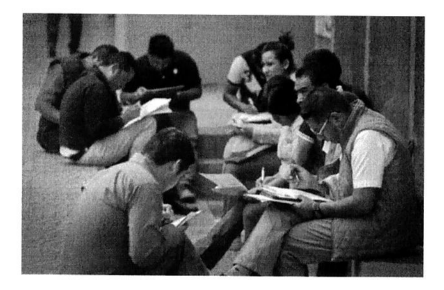
III.- Del 1 de junio al 15 de noviembre para el año 2019, y del 16 de mayo al 15 de noviembre para los años subsecuentes, en las aguas de jurisdicción federal del océano Pacífico, comprendida desde la Boca de la Soledad hasta el punto conocido como Cabo San Lucas, en el extremo Sur de la península de Baja California, incluyendo una franja comprendida entre las cero y cien brazas de profundidad dentro del Golfo de California, a todo lo largo de la costa oriental de la península de Baja California. (*Sader*)

Pesca





Inicio Secciones Columnas y Artículos Presidencia de la República Secretarias de Estado Sintesis Informativa y Primeras Planas Periódicos Nacionales e Internacionales Ciudad de México Congreso de la Ciudad de México Cámara de Diputados Senado de la República Elecciones 2019



## Están 10 millones en condiciones críticas de empleo

México - La desaceleración económica en México y los recortes de personal en los sectores público y privado hicieron repuntar la desocupación y la baja calidad de los trabajos que se generan en el país, de acuerdo con los resultados de la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE) del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).

Leer más >

## Promoverá SADER créditos financieros accesibles para pescadores y acuacultores



Ciudad de México. 16 de mayo de 2019

En integración Conapesca-FIRA, se establecerá el Fondo Mexicano para el Desarrollo Pesquero y Acuicola para otorgar prioritariamente, apoyos a pequeños y muy pequeños productores.

La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca), organismo de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), y los Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA) acordaron integrar el Fondo Mexicano para el Desarrollo Pesquero y Acuícola, con el objetivo de que los productores del sector accedan fácilmente a créditos financieros de largo plazo y cuenten con recursos, de manera oportuna, que les permitan mejorar su productividad e impulsar su desarrollo.

El Fondo operará a través de un comité mixto, en el que existirá una representación equilibrada y proporcional entre el sector público federal, las entidades federativas y las organizaciones privadas y sociales de productores pesqueros y acuícolas informó el director general de Organización y Fomento de la Conapesca. Walter Hubbard Zamudio

En especial, y atendiendo la política puesta en marcha por el presidente de Andrés Manuel López Obrador, los apoyos estaran dirigidos a los pequeños productores, subrayó

E

El sector pesquero y acuícola requiere capitalizarse y, para tal efecto, una de las opciones es poner a su disposición recursos para que pueda adquirir equipos y ofrecerle créditos en condiciones flexibles a largo plazo, lo que le permitirá mejorar su competitividad, indicó Hubbard Zamudio.

Al interior del Fondo la Conapesca tendrà la responsabilidad de evaluar los proyectos propuestos por los productores, "pero deberán ser proyectos viables para que el dinero no se pierda. Con el Fondo se abre una gama de oportunidades inmensa, siempre y cuando nosotros tomemos la responsabilidad en el diagnóstico en la canalización de recursos, pero sobre todo, en la consecución de los proyectos", añadio.

For su parte el especialista en pesca, forestal y medio ambiente de FIRA, Martin Téllez Castañeda, refirió que "existe un enorme potencial en el sector de la pesca y acuacultura, el cual debe ser impulsado con mayor ahínco con el apoyo de los gobiernos federal, estatal y municipales", con la directriz de la Conapesca.

El Fondo dijo estará fundamentado en otorgar el crédito, capacitar a los productores e involucrarlos en el mercado. FIRA se encargará de otorgar los financiamientos a los pequeños productores a través de empresas, comercializadores o proveedores que ya estén inmersos en el mercado, lo que representa una ventaja para los pequeños y muy pequeños productores, pues ya no iniciaron de cero en su negocio, abundó.

El funcionario comentó que este organismo con el paso del tiempo se ha consolidado como un banco de tomento que ha mejorado sus servicios a la población del medio rural y sus intermediarios financieros, desarrollando nuevos productos más apegados a las diferentes demandas de su población objetivo y a las necesidades de los intermediarios financieros, tanto bancarios como no bancarios.

Texto y Foto, SADER



EL PORTAL DONDE LOS POLÍTICOS SE MIDEN Y SON MEDIDOS





#### Millones de usuarios dejan el papel Virtual

Hotel Tanhuijo Reef



**COLUMNAS POLÍTICAS** 

**COLUMNAS FINANCIERAS** 

ARTÍCULOS DE OPINIÓN

SÍNTESIS INFORMATIVA

PRIMERAS PLANAS



## ACTIVA CONAPESCA LÍNEA TELEFÓNICA DIRECTA PARA ATENCIÓN DE DENUNCIAS SOBRE PESCA FURTIVA

🔘 14 mayo 2019 - 🖿 Nacionales, Noticias, Terceras - 🤏 60 Vistas

BOLETÍN DE PRENSA SADER.

La línea telefónica 01 6699-15-69-13 del interior del país estará activa durante las 24 horas, los 365 dias del año.

CIUDAD DE MÉXICO. La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca), a través de la Dirección General de Inspección y Vigilancia, activó un número telefónico de atención directa a los productores y con un servicio que permitirá recibir denuncias de irregularidades que se cometan durante la actividad pesquera y acuícola en los litorales y aguas dulces mexicanas.

La nueva línea telefónica 01 6699-15-69-13 del interior del país estará activa durante las 24 horas, los 365 días del año, para la recepción quejas y denuncias, que serán atendidas de manera inmediata para combatir la extracción de productos en veda o las acciones de ilegalidad cometidas en las aguas de la jurisdicción federal.

Los datos del denunciante permanecerán bajo resguardo, por lo que no serán públicos.

"Esta línea telefónica permitirá facilitar las labores que realizan las autoridades de Inspección y Vigilancia en conjunto con instancias como las secretarías de Marina-Armada de México (Semar) y de la Defensa Nacional (Sedena), la Policía Federal y las corporaciones policiacas estatales y locales", explicó el director general de Inspección y Vigilancia de la Conapesca, Héctor Alberto Mucharraz Brambila.

Agregó que la línea telefónica de denuncia directa se suma al servicio de lada sin costo 01800 6674 022.

# En marcha, el impulso a procesos agroecológicos a lo largo del país

Por Raziel Mendoza - 13 mayo, 2019

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), agricultores, científicos y académicos trabajan en la conformación de un consorcio de intercambio de experiencias y conocimientos, el cual avanzará en sistematizar, formalizar y expandir a lo largo del país una nueva revolución tecnológica, cuya base son los conocimientos y experiencia de los productores en conjunción con los desarrollos de especialistas comprometidos con una agricultura sana, sustentable y ecológica.

En el marco de una visita al Centro Nacional de Innovación y Transferencia Tecnológica Recuperación de Suelos de Hidalgo (CENITTH), de la Fundación Produce Hidalgo, el subsecretario de Autosuficiencia Alimentaria de la Sader, Víctor Suárez Carrera, se reunió con agricultores de Tlaxcala, Hidalgo y Sinaloa, así como con académicos y científicos. Allí, los productores detallaron cómo han experimentado el aumento de su productividad y la recuperación de la salud de sus suelos gracias al uso de fórmulas agroecológicas. El productor del Valle de Culiacán, Francisco Román, comentó que sin usar agroquímicos logró, en un año, elevar sus rendimientos de diez a casi 16 toneladas por hectárea sin que ello le haya representado aumentos de costos y con el beneficio de tener cosechas de

maíces saludables para el consumo humano.

Acompañado por el promotor del sistema agroecológico Manejo Integrado de Cultivos Inducidos (MICI), Juan José Valdespino; por el impulsor de la citricultura orgánica e integrante de la Universidad Autónoma Chapingo (UACh), Manuel Ángel Gómez Cruz; por el encargado del despacho de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (CIBIOGEM), Emmanuel González Ortega, y del especialista del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Sergio Ramírez Rojas, el subsecretario Víctor Suárez afirmó que en la década reciente se ha venido conformando un modelo de agricultura alternativo, lo que es, apuntó, una auténtica revolución tecnológica que está avanzando en el país.

Este movimiento, dijo, "tiene como centro los conocimientos de los productores y de los científicos comprometidos y reconoce el papel protagónico de los campesinos, los indígenas y los agricultores, en la transformación agrícola".

Precisó: "Esta revolución, vinculada a la soberanía nacional y alimentaria, tiene objetivos simultáneos de productividad, reducción de costos, rentabilidad, resiliencia climática y baja emisión de carbono, sin transgénicos y utilizando recursos propios, locales, nacionales. Va rompiendo las cadenas de la dependencia respecto de las grandes empresas de insumos; genera un sistema cuidadoso del suelo, del agua, de las plantas, los animales, el medio ambiente, y produce alimentos sanos para la población".

Comentó que en el marco del Programa Producción para el Bienestar se busca ahora crear este consorcio, a fin de que el impulso en la producción de granos (en particular maíz, frijol, trigo harinero y arroz), de caña de azúcar y café ocurra en el marco de esquemas de sustentabilidad.

Víctor Suárez destacó que agrupaciones de agricultores han avanzado desde hace más de diez años en adoptar procesos agroecológicos, e incluso en Sinaloa –que es ejemplo de la agricultura industrial, de la agricultura con uso intensivo de agroquímicos— productores están apropiándose de este tipo de procesos en una búsqueda de una producción saludable y de una restauración de sus recursos naturales, en particular de su patrimonio suelo. El responsable del CENITTH, Édgar Quero, condujo un recorrido por el Centro a su cargo, que fue creado en 2015 en Mineral de la Reforma, Hidalgo, y que cuenta con aparatos de diagnóstico con tecnología de última generación.

"Aquí hemos creado un laboratorio para analizar y diagnosticar el ecosistema (agua, suelo, planta); conocer qué tan productivo es. Hemos visto la importancia de la captura de energía solar por las plantas, tallos y hojas. Una mazorca es luz cosechada, y para cosechar esa luz necesitamos que se inviertan recursos de los nutrientes que están en el suelo", refirió.

Agregó que "aquí vemos cómo hacer que esos nutrientes estén más disponibles, de forma expedita, para que la planta los pueda utilizar para esa captura de energía solar, energía

que se va a convertir en aguacate, café, granos, etcétera. En el CENITTH tenemos equipo de vanguardia, la mayoría basado en uso de alta tecnología, como equipos de rayos equis para analizar y determinar cada uno de los elementos que componen el ecosistema", sostuvo el científico.

En mejoramiento de suelos, los trabajos del CENITTH están relacionados con el aporte de materia orgánica a partir de esquilmos que permiten la restauración de las funciones del suelo y suplementos con minerales primarios.

Asimismo, por aplicación de consorcios microbianos que contribuyen a la recreación de los procesos biogeoquímicos y bioelectroquímicos de nutrientes como el nitrógeno, silicio, fósforo, calcio y magnesio, principalmente, por la degradación de la materia orgánica, lo que permite disolver, movilizar, transportar y fijar los nutrientes, además de controlar y suprimir agentes patógenos que dañan los cultivos, finalizó.

#### SÍGUENOS EN INSTAGRAM

@BUENASNOTICIASMXN





Psic. Celia Trujillo / Psicologia Integral

Atención previa cita Informes. 2291140397. Valentir Gómez Farias N°332A atos i casi esq. vict mas del 25 de junio, Veracruz, ve

PORTADA

GALERIAS)

(/NOTICIAS)

FOTOS DEL DÍA (/FOTOS-DEL-DIA) VIDEOS

4

(https://twitter.com/\_NuestroEnfoque)



Coordinará Conapesca acciones con sistema productivo para impulsar la acuacultura en zonas de extrema pobreza (/noticias/5541-coordinara-conapesca-acciones-con-sistema-productivo-para-impulsar-la-acuacultura-en-zonas-de-extrema-pobreza)

Escrito por Comunicación Social CONAPESCA Creado 11 Mayo 2019

#### f Share

\* Estan previstos apoyos para la adquisición de equipamiento e insumos biológicos, y asistencia técnica orientada al mejoramiento de las unidades de producción aculcola

\* En impulso a la maricultura costera nacional, se analizan opciones productivas que permitan disminuir el estuerzo de la pesca en altamar, informó el comisionado nacional de Acuacultura y Pesca. Raul Elenes Angulo



Mazatlán, Sin.- El Gobierno de México promueve el aumento de la producción acuícola nacional, prioritariamente en el sur-sureste del país y Golfo de México, mediante el apoyo para la adquisición de equipamiento e insumos biológicos, y asistencia técnica que contribuya al mejoramiento de las unidades de producción acuícola.

Adicionalmente, en impulso a la maricultura costera,

se analizan otras opciones productivas que permitan disminuir el esfuerzo de la pesca en altamar, informó el titular de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca), Raúl Elenes Angulo, luego de tomar protesta al Consejo Directivo de la Asociación Nacional de Productores de Larvas de Camarón A.C. (Anplac).

"Es una instrucción del presidente Andrés Manuel López Obrador trabajar para reforzar la cadena comercial de pescados y mariscos con base en la acuacultura, pero también para lograr la autosuficiencia alimentaria, principalmente con el impulso productivo en las zonas rurales de extrema pobreza", expresó.

"Sabemos que la actividad camaronícola está centrada en el Pacífico, en el noroeste del país: sin embargo, hemos encontrado un gran interés en la zona del Golfo de México, donde enfrentan, como principal reto, la ausencia de laboratorios proveedores de larvas de calidad", reportó.

En este sentido. Elenes Angulo llamó a la Anplac a fortalecer acciones coordinadas para promover la camaronicultura en la parte del Golfo de México, sin dejar de atender a los productores acuícolas del resto del país donde existe el interés de importantes inversionistas





Experies interconnector accepts heap is to other acceptance as in a control of Capital and beauting Mining field that also give the artists of these

Consulta las bases en la pligina de l evens bocadelrio gob a

poca -

Tet. 202 22 22 e

Reconoció que el nuevo Consejo Directivo de la Anplac será llevado por productores con experiencia en la actividad, por lo que confió en que su trayectoria y visión serán fundamentales para el desarrollo del sector acuícola nacional.

En su participación, los nuevos consejeros celebraron su incorporación a la Asociación, desde donde buscarán, refirieron, sumar al mapa de regiones en las que se producen larvas de camarón para la acuacultura a zonas rezagadas y a quienes están a la espera de apoyo para poner en marcha centros acuícolas.

Los integrantes de la Asociación destacaron que la acuacultura está llamada a ser una nueva actividad principal en el futuro cercano: explicaron que la camaronicultura tendrá un papel importante debido a que está previsto la apertura de más centros camaronicolas en estados con potencial de crecimiento en este rubro.

El Consejo Directivo de la Anplac es presidido por Roberto Donnadieu Parada del centro Acuícola "Larvas el Dorado, SA de CV" Rodolfo Rivera Flores, del centro Acuícola Fitmar, y Saúl Alberto Soto Pérez de Teacamar S.A de C.V.

En el evento estuvieron también Pablo Rosas Zepeda, del Grupo Labnor; Ignacio Zepeda, de Comercializadora de Larvas: Efraín Lizarraga, gerente de Aquiapacific, Francisco Lanz, de Maricultura del Pacífico; Gerardo Alvarado Granados, director ejecutivo de la Anplac, y Pablo Lajas, director del Acuario de Mazatlán.

Anterior (/noticias/5542-sostiene-fiscal-general-reunion-de-seguridad-con-diputado-local-y-alcaldes-de-la-zona-sur-del-estado)

Siguiente (/noticias/5540-entrega-sedarpa-2-3-mdp-del-seguro-catastrofico-en-jose-azueta)

SEMAR convoca a formar parte de sus filas de infantería de marina (/noticias/5576-semar-convoca-a-formar-parte-de-sus-filas-de-infanteria-de-marina)

18-05-2019 Comunicación Social SEMAR

Veracruz Ver - La Secretaria de Manna-Armada de México a través de la Primera Region Naval invita al personal al civil a ingresar a la Armada de México y formar parte de

Más información (/noticias/5576semar-convoca-a-formar-parte-desus-filas-de-infanteria-de-marina) Boca del Río, sede de la CXX Jornada Nacional del Notariado Mexicano (/noticias/5575-bocadel-rio-sede-de-la-cxxjornada-nacional-delnotariado-mexicano)

17-05-2019 Comunicación Social



\* Durante tres dias, se congregarán más de 600 fedatarios de todo el país, en el Foro Boca Boca del Río, Ver- Durante la inauguración de la CXX Jornada Nacional del.

Más información (/noticias/5575boca-del-rio-sede-de-la-cxxjornada-nacional-del-notariadomexicano) Preside Sánchez Cordero en Veracruz Mesa Estatal de Seguridad para la Construcción de la Paz (/noticias/5574-presidesanchez-cordero-enveracruz-mesa-estatalde-seguridad-para-laconstruccion-de-lapaz)

17-05-2019 Comunicación Social del Gobierno del Estado



\* Con las leyes secundarias de la Guardia Nacional, Veracruz tendrá mejores resultados en el combate a la delincuencia. Cuitláhuac Garcia. Veracruz. Ver.- Este viernes, la secretaria de Gobernación, Olga Sánchez.

Más información (/noticias/5574preside-sanchez-cordero-enveracruz-mesa-estatal-deseguridad-para-la-construccion-dela-paz)

Avanza en tiempo y forma la obra de Modernización del Puerto de Veracruz (/noticias/5573-avanzaen-tiempo-y-forma-laobra-de"Expo Feria Ganadera Ylang Ylang" ayuda a detonar la economía de Boca del Río: Morelli (/noticias/5568-expoferia-ganadera-ylangylang-ayuda-a-detonar-





Local (http://contextodedurango.com.mx/noticias/category/noticias-locales/)

Seguridad (http://contextodedurango.com.mx/noticias/category/noticias-policiacas/)

Nacional (http://contextodedurango.com.mx/noticias/category/noticias-nacionales/)

Internacional (http://contextodedurango.com.mx/noticias/category/noticias-internacionales/)

Opinión (http://contextodedurango.com.mx/noticias/category/noticias-opinion/)

Deportes (http://contextodedurango.com.mx/noticias/category/noticias-deportivas/)

Cultura (http://contextodedurango.com.mx/noticias/category/noticias-culturales/)

Sociedad (http://contextodedurango.com.mx/noticias/category/noticias-farandula/)

Farándula (http://contextodedurango.com.mx/noticias/category/galerias-fotograficas/)

TV (http://contextodedurango.com.mx/noticias/category/tv-contexto-de-durango/)





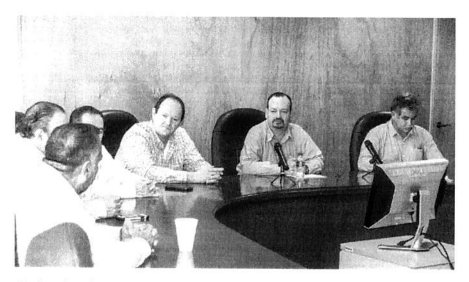
Radio (http://contextodedurango.com.mx/noticias/category/radio-contexto-de-durango/)



#### Coordinará Conapesca acciones con sistema productivo para impulsar la acuacultura en zonas de extrema pobreza

🗮 May 11, 2019 / 17:19 pm

Están previstos apoyos para la adquisición de equipamiento e insumos biológicos, y asistencia técnica orientada al mejoramiento de las unidades de producción acuícola.



En impulso a la maricultura costera nacional, se analizan opciones productivas que permitan disminuir el esfuerzo de la pesca en altamar, informó el comisionado nacional de Acuacultura y Pesca, Raúl Elenes Angulo.

Mazatlán, Sin., 11 de mayo de 2019.- El Gobierno de México promueve el aumento de la producción acuícola nacional, prioritariamente en el sur-sureste del país y Golfo de México, mediante el apoyo para la adquisición de equipamiento e insumos biológicos, y asistencia técnica que contribuya al mejoramiento de las unidades de producción acuícola.

Adicionalmente, en impulso a la maricultura costera, se analizan otras opciones productivas que permitan disminuir el esfuerzo de la pesca en altamar, informó el titular de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca), Raúl Elenes Angulo, luego de tomar protesta al Consejo Directivo de la Asociación Nacional de Productores de Larvas de Camarón A.C. (Anplac).

"Es una instrucción del presidente Andrés Manuel López Obrador trabajar para reforzar la cadena comercial de pescados y mariscos con base en la acuacultura, pero también para lograr la autosuficiencia alimentaria, principalmente con el impulso productivo en las zonas rurales de extrema pobreza", expresó.

"Sabemos que la actividad camaronícola está centrada en el Pacifico, en el noroeste del país; sin embargo, hemos encontrado un gran interés en la zona del Golfo de México, donde enfrentan, como principal reto, la ausencia de laboratorios proveedores de larvas de calidad", reportó.

En este sentido, Elenes Angulo llamó a la Anplac a fortalecer acciones coordinadas para promover la camaronicultura en la parte del Golfo de México, sin dejar de atender a los productores acuícolas del resto del país donde existe el interés de importantes inversionistas.

Reconoció que el nuevo Consejo Directivo de la Anplac será llevado por productores con experiencia en la actividad, por lo que confió en que su trayectoria y visión serán fundamentales para el desarrollo del sector acuícola nacional.

En su participación, los nuevos consejeros celebraron su incorporación a la Asociación, desde donde buscarán, refirieron, sumar al mapa de regiones en las que se producen larvas de camarón para la acuacultura a zonas rezagadas y a quienes están a la espera de apoyo para poner en marcha centros acuícolas.









NUESTRA ESPECIALIDAD ES CUIDAR DE TI.





Los integrantes de la Asociación destacaron que la acuacultura está llamada a ser una nueva actividad principal en el futuro cercano; explicaron que la camaronicultura tendrá un papel importante debido a que está previsto la apertura de más centros camaronicolas en estados con potencial de crecimiento en este rubro.

El Consejo Directivo de la Anplac es presidido por Roberto Donnadieu Parada del centro Acuícola "Larvas el Dorado, SA de CV". Rodolfo Rivera Flores, del centro Acuícola Fitmar, y Saúl Alberto Soto Pérez de Teacamar S.A de C.V.

En el evento estuvieron también Pablo Rosas Zepeda, del Grupo Labnor; Ignacio Zepeda, de Comercializadora de Larvas; Efraín Lizarraga, gerente de Aquiapacific; Francisco Lanz, de Maricultura del Pacífico; Gerardo Alvarado Granados, director ejecutivo de la Anplac, y Pablo Lajas, director del Acuario de Mazatlán.





COMPARTIR EN

TWITTER (HTTP://TWITTER.COM/HOME?STATUS=READING: HTTP%3A%2F%2FCONTEXTODEDURANGO.COM.MX%2FNOTICIAS%2FCOORDINARA-CONAPESCA-ACCIONES-CON-SISTEMA-PRODUCTIVO-PARA-IMPULSAR-LA-ACUACULTURA-EN-ZONAS-DE-EXTREMA-POBREZA%2F&T=COORDINAR%C3%AI+CONAPESCA+ACCIONES+CON+SISTEMA+PRODUCTIVO+PARA+IMPULSAR+LA+ACUACULTURA+EN+ZONAS+DE+EXTREMA+POBREZA)

FACEBOOK (HTTP://www.facebook.com/sharer.php?u=http%3a%2f%2fcontextodedurango.com/mx%2fnoticias%2fcoordinara-conapesca-acciones-con-SISTEMA-PRODUCTIVO-PARA-IMPULSAR-LA-ACUACULTURA-EN-ZONAS-DE-EXTREMA-POBREZA%2f&T=COORDINAR%C3%AI+CONAPESCA+ACCIONES+CON+SISTEMA+PRODUCTIVO+PARA+IMPULSAR+LA+ACUACULTURA+EN+ZONAS+DE+EXTREMA+POBREZAAMP,T=<? PHP THE\_TITLE(), ?>)

GOOGLE+ (HTTPS://PLUS GOOGLE.COM/SHARE?URL=HTTP%3A%2F%2FCONTEXTODEDURANGO.COM.MX%2FNOTICIAS%2FCOORDINARA-CONAPESCA-ACCIONES-CON-SISTEMA-PRODUCTIVO-PARA-IMPULSAR-LA-ACUACULTURA-EN-ZONAS-DE-EXTREMA-POBREZA%2F&T=COORDINAR%C3%A1+CONAPESCA+ACCIONES+CON+SISTEMA+PRODUCTIVO+PARA+IMPULSAR+LA+ACUACULTURA+EN+ZONAS+DE+EXTREMA+POBREZA) domingo, mayo 19, 2019.

Ultima:

Les menezolanos autren como nunca la escasez de combustible



### Primer Minuto

Fahrola Winter



CIENCIA

DIRECTORIO 2018

INTERNACIONAL

NACIONAL

SALUD

TECNOLOGÍA



0090676

#### Calendario

L	M	X	J	V	S
		1	2	3	4
6	7	8	0	34)	1
13	14	hs.	16	17	I
20	21	22	23	24	2
27	28	29	30	31	

Purinkal

### Ampliará el Gobierno de México programas de desarrollo productivo de la apicultura nacional

🕶 7 F G W 3 🍱 atimes 🤛 Offuraentarios

#### Entradas recientes

Los venezolanos sufren como nunca la escasez de combustible

Bolsonaro enfrento su primera protesta masiva por el recorte educativoBolsonaro enfrentó su primera protesta masiva por el recorte educativo

Liko

-SADER-

Se apoyará a los productores de miel con un componente de la Sader para que adquieran herramientas, cajones u otros insumos, adelantó el coordinador general de Ganadería, David Monreal Ávila. Inauguración de la ExpoMlel y el Amaranto.

a nos a buscar que los apicultores cuenten con un precio preferente que les permita invertir en la adquisición de colmenas, infraestructura o en la transformación o industrialización de la miel: DMA

Se apoyará a los productores de miel con un componente de la Sader para que adquieran herramientas, cajones u otros insumos, adelantó el coordinador general de Ganadería, David Monreal Ávila.

El Gobierno de México fortalecerá sus programas que le permitan consolidar e incrementar la productividad de la apicultura mexicana y, al mismo tiempo, preservar y cuidar el medio ambiente, informó el coordinador general de Ganadería de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), David Monreal Ávila.

Es política de la presente administración apuntalar la producción interna de alimentos y apoyar a los apicultores con programas y componentes de la Secretaría que les permitan contar con herramientas, cajones u otros insumos.

Vamos a buscar que los apicultores cuenten con un precio preferente que les permita invertir en la adquisición de colmenas, infraestructura o en la transformación o industrialización de la miel, precisó.

Adelantó que este proyecto incluiría capacitación en buenas prácticas para que los apicultores continúen ofreciendo a los consumidores miel de calidad, sana e inocua.

"No vamos a escatimar en esfuerzos porque vamos a llegar al ciento por ciento de los apicultores con apoyos directos, con el propósito de incrementar el número de colmenas. Todos tendrán beneficios, desde el productor que tiene 40 o 50 colmenas, hasta el que cuenta con 200", precisó el funcionario federal.

Uno de los objetivos, subrayó, es cumplir con las nuevas condiciones del mercado nacional e internacional para que pequeños y medianos productores apicolas estén en la posibilidad de ofertar sus productos en óptimas condiciones.

Al inaugurar la ExpoMiel. Festival de la miel y el amaranto, en su edicion 27, Monreal Ávila aseveró: "Tenemos la encomienda del presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, de

Detuvieron a un histórico jele de ETA tras 17 años prófugo

Compuestos del bracoli podician detener desarrollo de tumores

Vivero Coyoacán suspende donación de árboles hasta el mes de julio

#### Video

Recorriendo C...



encontrar mecanismos que ayuden a los productores de la miel a hacer más eficiente su sector, sin descuidar el medio ambiente".

En el plan de trabajo de la Sader están considerados los productores rio miel de todo el país, pero en específico de la zona Sur-Sureste, en de también se incrementará el fomento de ferias, exposiciones y eventos que promuevan el consumo del producto.

Señaló que debido a la importancia que representa el sector para la producción nacional, el Gobierno de México incorporó la miel a la canasta básica de alimentos de los mexicanos.

Omenes se dedican a esta actividad podrán participar en la nueva estructura Seguridad Alimentaria Mexicana (Segalmex) para que comercialicen sus productos en las tiendas de Diconsa.

Cifras del sector precisan que la producción de miel nacional es de casi 60 mil toneladas, de las cuales 34 mil son de exportación y el resto de consumo nacional.

En 2022 habrá autosuficiencia en producción de gasolinas
 López Obrador

Mexico fortalecerá lazos en América Latina, sostiene cancillería

#### Deja un comentario

Tir dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

Comentario

Noticeas Dalumo Multimedia Blogs Sociales Status Edición Impresa Sergicios Buscar

(1) E)

123

A

Region e 17 homas Riberolla Rie Bravo Tamaulipas Alerta Policiaca Rostros y Famosos Internacional Nacional Valle de Texas Reynosa / Gabierno

Suscribete a esta Sección 🗼



Todos merecen una segunda oportunidad

Adopción Campañas de esterilización Servicio veterinario

Urgencias 24 horas

· Cirugias generales

Calle Nuevo León #140 Colonia Rodriguez, Reynasa, Tam Tel: 924 2434



#### Ampliarán programas de desarrollo productivo de la apicultura nacional



les perintan contar con herramientas, cajones u otros insumos

colmenas, infraestructura o en la transformación o industrialización de la miel, precisó

El Gobierno de México fortalecerá sus programas que le permitan consolidar e incrementar la productividad de la apicultura mexicana y, al mismo tiempo

La Prensa/Reporte

El Gobierno de México fortalecera sus programas que le permitan consolidar e incrementar la productividad de la apicultura mexicana y, al mismo tiempo preservar y cuidar el medio ambiente, informo el coordinador general de Ganaderia de la Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) David Monreal Avila.

Es política de la presente administración apuntalar la producción interna de alimentos y apoyar a los apicultores con programas y componentes de la Secretaria que

Vamos a buscar que los apicultores cuenten con un precio preferente que les permita invertir en la adquisición de

Adelanto que este proyecto incluirla capacitación en buenas prácticas para que los apicultores continúen ofreciendo a los consumidores miel de calidad, sana e inocua-

No vamos a escatimar en esfuerzos porque vamos a llegar al ciento por ciento de los ápicultores con apoyos directos, con el proposito de incrementar el número de colmenas.

Tarios tendián beneficios desde el productor que tiene 40 o 50 colmenas, hasta el que cuenta con 200° precisó el functionanc tederal

Uno de los objetivos, subrayo, es cumplir con las nuevas condiciones del mercado nacional e internacional para que pequeños y medianos productores apicolas esten en la posibilidad de ofertar sus productos en optimas condiciones At maugurar la ExpoMiel

Festival de la miel y el amaranto, en su edición 27. Monreal Ávila aseveró; "Tenemos la encomienda del Presidente de la República, Andrés Manuel Lépez Obrador, de encontrar mecanismos que ayuden a los productores de la miel a hacer más eficiente su sector, sin descuidar el medio ambiente

En el plan de trabajo de la Sader están considerados los productores de miel de todo el país, pero en específico de la zona Sur-Suresto en donde también se incrementara el fomento de ferias, exposiciones y eventos que promuevan el

Señaló que debido a la importancia que representa el sector para la producción nacional, el Gobierno de Mexico incorporó la miel a la canasta basica de alimentos de los mexicanos

Quienes se dedican a esta actividad podrán participar en la nueva estructura Segundad Alimentaria Mexicana (Segalmex) para que contercialicen sus productos en las tiendas de Diconsa.

Gras del sector precisan que la producción de miel nacional es de casi 60 mil toneladas, de las cuales 34 mil son de exportación y el resto de consumo nacional.

#### Más Visto

+ Comentado

- XIX Congreso Obrero, sólida unidad en FTR
- 2 Plagiaban a migrantes
- Rehabilitan caido en la Narciso Mendoza
- 4 Capturan a fugitivo reclamado por una Corte de Texas, E.U.
- 5 Empresarios de la tortilla buscan modernizar equipos y maquinaria

#### Galerias

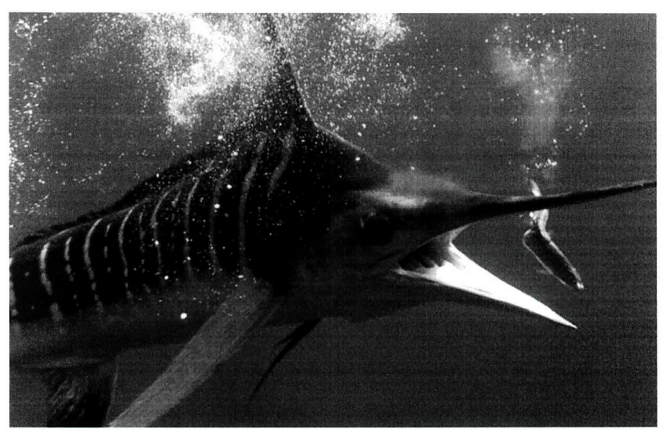


Velada especial y llena de cariño

#### Establecen volumen de captura de marlín blanco y azul en Golfo de México y mar Caribe

Los marlines azules, así como el blanco, son especies de peces marinos de interes para la pesca, dijo la Sader.

Juan Carlos Alarcon of penetration of strong (1976). He Saltine



Conapesc à precisó que el establecimiento de volúmenes de captura para el aprovechamiento de especies contribuye al desarrollo de la pesca responsable / Especial

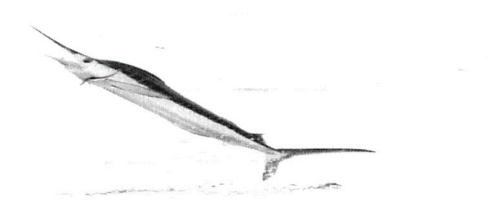
#### Escucha la nota

En 2019 los productores podrán capturar en el Golfo de México y mar Caribe, hasta 25 toneladas de marlín blanco y 70 toneladas de marlín azul, a distribuirse entre la captura incidental de la flota de palangre atunero y la flota deportivo-recreativa, informó la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader).

La dependencia indicó que el México su captura está destinada de manera exclusiva para la pesca deportivo-recreativa, dentro de una franja de 50 millas náuticas a partir de la costa a lo largo de todo el litoral del Golfo de México y mar Caribe.

En el Acuerdo publicación este día en el Diario Oficial de la Federación (<u>DOF</u>), la Sader estableció las condiciones en la pesquería comercial de túnidos conforme a la liberación de organismos que cumplen estándares establecidos, como talla mínima de captura para la pesca deportiva-recreativa, entre otros.

bas martines azul y blanco son especies de peces marinos pelágicos tropicales y subtropicales de interés para la pesca, precisó en un comunicado la Sader.



Con lose en investigaciones realizadas por el Instituto Nacional de Pesca y Acuacultura (Inapesca) la captura incidental del marlín azul y blanco y otras especies afines representa aproximadamente el 14 por ciento de la captura total, realizada por la flota atunera con palangre en el Golfo de México y mar Caribe, la cual tiene un aprovechamiento comercial.

La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (<u>Conapesca</u>) precisó que el establecimiento de volúmenes de captura para el aprovechamiento de especies es una herramienta para la administración pesquera que contribuye al desarrollo de la pesca responsable.

H 1055 FF \* 25 25 30 11 1

tic ras
TICHS

Eingen ser pescadores para asaltar plataformas petroleras en el Golfo de México.	
4-71 - 1 · 2	
Garantizado el abasto de pescados y mariscos en la Semana Mayor. COMEPESCA	
98x (51x)	
Capacita Conapesca a personal para atender a productores pesqueros y acuicolas	
995 - 5 g	
Pescadores solicitarán a AMLO la expulsion de British Petroleum	
Crítica PT actuación de la Marina en enfrentamiento con pescadores	

# Establecen volumen de captura de marlín blanco y azul en el Golfo de México y mar Caribe



· En el presente año se autorizó una captura hasta de 25 toneladas de marlín blanco (Tetrapturus spp) y 70 toneladas de marlín azul (Makaira nigricans).

Ciudad de México, 10 de mayo de 2019.- La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) estableció que en el Golfo de México y mar Caribe para el presente año los productores podrán capturar hasta 25 toneladas de marlín blanco (Tetrapturus spp) y 70 toneladas de marlín azul (Makaira nigricans), a distribuirse entre la captura incidental de la flota de palangre atunero y la flota deportivo-recreativa.

Los marlines azul y blanco son especies de peces marinos pelágicos tropicales y subtropicales de interés para la pesca. En México su captura está destinada de manera exclusiva para la pesca deportivo-recreativa, dentro de una franja de 50 millas náuticas a partir de la costa a lo largo de todo el litoral del Golfo de México y mar Caribe

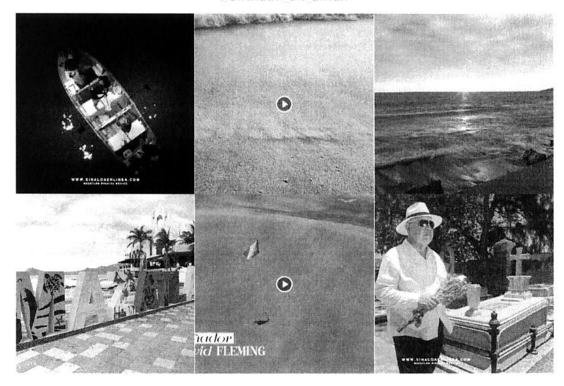
En el Acuerdo publicación este día en el Diario Oficial de la Federación (DOF), la Sader estableció las condiciones en la pesquería comercial de túnidos conforme a la liberación de organismos que cumplen estándares establecidos, como talla mínima de captura para la pesca deportiva-recreativa, entre otros.

Con base en investigaciones realizadas por el Instituto Nacional de Pesca y Acuacultura (Inapesca) la captura incidental de marlín azul y marlín blanco y otras especies afines representa aproximadamente el 14 por ciento de la captura total realizada por la flota atunera con palangre en el Golfo de México y mar Caribe, la cual tiene un aprovechamiento comercial.

La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca) precisó que el establecimiento de volúmenes de captura para el aprovechamiento de especies es una herramienta para la administración pesquera que contribuye al desarrollo de la pesca responsable cuando se

cuenta con información de la distribución y abundancia del recurso, la cual abona a las evaluaciones poblacionales y permite generar escenarios con los que se incentiva a la extracción del recurso de forma sustentable y a la verificación del cumplimiento del marco normativo.

### SIGUENOS EN INSTAGRAM @SINALOA\_EN\_LINEA





## Establecen volumen de captura de marlín blanco y azul en el Golfo de México y mar Caribe

Publicado por Junto en los Sun los versos 10 mayo 2019

 La Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) estableció que en el Golfo de México y mar Caribe para el presente año los productores podrán capturar hasta 25 toneladas de marlín blanco (Tetrapturus spp) y 70 toneladas de marlín azul (Makaira migricans), a distribuirse entre la captura incidental de la flota de palangre atunero y la flota deportivo-recreativa.

Los marlines azul y blanco son especies de peces marinos pelágicos tropicales y subtropicales de interés para la pesca. En México su captura esta destinada de manera exclusiva para la pesca deportivo-recreativa, dentro de una franja de 50 millas náuticas a partir de la costa a lo largo de todo el litoral del Golfo de México y mar Caribe.

En el Acuerdo publicación este día en el Diario Oficial de la Federación (DOF), la Sader estableció las condiciones en la pesquería comercial de túnidos conforme a la liberación de organismos que cumplen estándares establecidos, como talla mínima de captura para la pesca deportiva-recreativa, entre otros

Con base en investigaciones realizadas por el Instituto Nacional de Pesca y Acuacultura (Inapesca) la captura incidental de marlin azul y marlin blanco y otras especies afines representa aproximadamente el 14 por ciento de la captura total realizada por la flota atunera con palangre en el Golfo de México y mar Caribe, la cual tiene un aprovechamiento comercial

La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca) precisó que el establecimiento de volúmenes de captura para el aprovechamiento de especies es una herramienta para la administración pesquera que contribuye al desarrollo de la pesca responsable cuando se cuenta con información de la distribución y abundancia del recurso, la cual abona a las evaluaciones poblacionales y permite generar escenarios con los que se incentiva a la extracción del recurso de forma sustentable y a la verificación del cumplimiento del marco normativo

συπασε με παρις

Etiquetas: Composes marka blanco pesca SADLR



#### Acerca de Juan Carlos Machorro

El autor no ha proporcionado ninguna información

#### Deja un comentario

l'u dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

Comentario

Numbre \*

Correo electrónico \*

Web

Por favor, introduce una respuesta en digitos

20 + diecinueve =

Publicar comentano

-Anuncio-



#### Busca en la web

Buscar

- Variations (
- 1 (-1):12:11(4)
- Solo io, pesgadores podrao proteger las ANPs manoas Publicado 17 mayo 2019
- Leps Mexico de alcanzar la tasa. Cero Deforestación. Publicado 17 mayo 2019
- 🏄 Guarristos verdos beneficios a la sallid y la ecología Publicado 17 mayo 2019
- . It conoming to had be note may carebalished a inversiones sustentiables Publicado 17 mayo 2019
- Hu ca Masa o nagot- ir ina agricultura regenerativa Publicado 17 mayo 2019



Ayer fue localizado con vida Reynaldo Pulido

Ayer fue localizado con vida Reynaldo Pulido quien es funcionario de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural después de ser secuestrado.

FUENTE: Las Noticias Foro TV Sábado







(https://www.facebook.com/Tabascohoymx/) (https://instagram.com/tabascohoy)



#### **NOTICIAS**

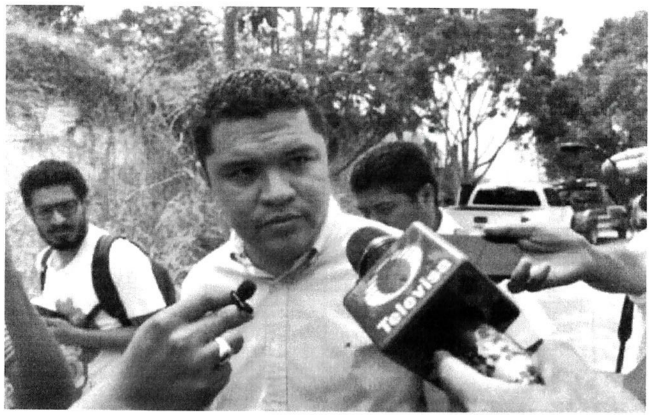
# Localizan a Reynaldo Pulido coordinador de Segalmex

A través de su cuenta de Twitter, la (FGE) señaló que "Reynaldo N, ha sido localizado, se encuentra bien

Redacción - Tabasco HOY

Compartir 46 (plus)(minus)

0 (https://bit.ly/2HnQROO)



(Internet)



 Asegúrate de que usas l dirección web correcta: https://www.grupocanto

#### 17/05/2019 16:58 / Chilpancingo, Guerrero

La Fiscalía General del Estado de Guerrero (FGE) informó que el representante del programa de fertilizantes Seguridad Alimentaria Mexicana (Segalmex), Reynaldo Pulido Rodrígue, fue localizado sano y salvo, y se encuentra con su familia.

A dos días de su desaparición, la Fiscalía General del Estado (FGE) de Guerrero, confirmó que el colaborador de Segalmex, Reynaldo Pulido Rodríguez, fue localizado y su estado de



**GUERRERO** 

### FGE halla con vida a Reynaldo Pulido, coordinador de Segalmex en Chilpancingo

Por Alicia Velázquez

Última actualización May 17, 2019

Alicia Velázquez Urrieta | Acustik Noticias

Cerca del mediodía de este viernes, la Fiscalía General del Estado dio a conocer que el coordinador estatal de Seguridad Alimentaria Mexicana (Segalmex), **Reynaldo Pulido Rodríguez**, fue encontrado con vida tras ser secuestrado.

Así lo dio a conocer la FGE en su cuenta de Twitter, en donde confirma que Reynaldo Pulido se encuentra sano y salvo con sus familiares.

Hasta el momento no se han dado a conocer si hubo detenidos por el secuestro del

#### funcionario.

Se espera que en lo que resta del día Jorge Zuriel de los Santos, titular de la FGE, dé más información al respecto.





#FGE informa que Reynaldo "N" ha sido localizado, se encuentra bien y en este momento está con su familia.

131 12:32 - 17 may. 2019

153 personas están hablando de esto

Desde la tarde del miércoles, cuando Reynaldo Pulido fue reportado como desaparecido, se implementó un dispositivo de seguridad por parte de autoridades estatales y federales para poder ubicarlo.

Según distintos medios se presume que el mandatario fue privado de su libertad por un comando armado la tarde del 15 de mayo, en Chilpancingo, Guerrero.

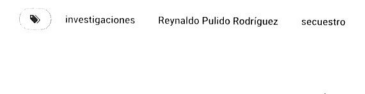
Algunos vecinos de las calles de la rectoría de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro) encontraron una camioneta abandonada con las puertas abiertas y avisaron a través de una llamada al 911, así lo aseguraron las autoridades, en la que probablemente viajaba el funcionario.

La FGE informó que se iniciaron las **investigaciones** correspondientes con el fin de dar con el paradero de Reynaldo Pulido Rodríguez; sin embargo, no se habían reportado avances de la búsqueda o rescate del coordinador estatal de Segalmex.

El día del secuestro se estableció un operativo de búsqueda en Chilpancingo para la localización del secuestrado mientras se realizaban entrevistas a familiares y compañeros de trabajo, con el objeto de recabar más indicios.

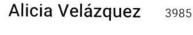
Fuentes: El Sol de Acapulco, El financiero, Uno Tv e Irza.

Fotografía: El Sol de Acapulco.



Recibe actualizaciones en tiempo real directamente en tu dispositivo, suscríbete ahora.

Suscribirse



Posts 0 Comments

### **Zona Caliente**

(0)

11-15

Important

sábado, 18 de mayo de 2019

Restaurante La Casona

In the second

In Indexense distribute to paladon con los galenges autorio control tablenco distribute con los controls distributes controls distributes controls distributes distribut

VERMINA





#### **GUERRERO**

Liberan a funcionario de la Sader secuestrado

(apro).- El Gobierno Estatal informó que el coordinador del programa de Seguridad Alimentaria de la Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), Reynaldo Pulido Rodríguez, fue liberado ayer, dos días después de haber sido secuestrado por hombres armados en esta capital. En un escueto comunicado, la FGE precisó: "Reynaldo ha sido localizado, se encuentra bien y en este momento está con su familia".

#### CIUDAD DE MÉXICO

Caen seis miembros de Los Richis

(El Universal) - El jefe de la policía, Jesús Orta, dio a conocer que se detuvo a 6 integrantes de la banda de "Los Richis", relacionados con al menos 7 homicidios y narcomenudeo en la alcaldía Iztapalapa. Orta detalló que estos sujetos fueron aprehendidos el 14 de mayo, por el delito de posesión de drogas. Sin embargo, a los seis sujetos la policía ya les seguían la pista, pues en noviembre pasado participarían en una balacera dentro de un bar, donde hubo un saldo de tres personas muertas.



COMPARIE

TWITTEAR

COMENTARIOS

0 comentarios

Ordenar por Mas antiguos

American de endambros



Se debe legislar para que en México la violencia del crimen organizado se considere y se castigue como NARCOTERRORISMO, y que se permita que organizaciones internacionales como la OTAN participen en el combate del mismo.





**ECONOMÍA** 

**MERCADOS** 

**OPINIÓN** 

**NACIONAL** 19 / MAYO / 2019

☐ ¥ in ⊙

MONTERREY

# Reforzarán inversión al campo

• El titular de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (Sedagro), José Farías, explicó que el apoyo es para impulsar la competitividad de este sector.

FÉLIX CÓRDOVA

18/05/2019 **1 9** in **9** 





Fuente: Alan Contreras

#### Suscríbete GRATIS a nuestro servicio de newsletter

mi@correo.com

Al registrarte estás aceptando elaviso de privacidad y protección de datos. Puedes desuscribirte en cualquier momento.

ANUNCIO



En conjunto con la Federación, el gobierno estatal indicó que durante el año en curso, el presupuesto dedicado al sector agropecuario y forestal superará los mil 200 millones de pesos.

El titular de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (Sedagro), José Farías, explicó que el apoyo es para **impulsar la competitividad** de este sector.

El funcionario destacó que en forma conjunta con la Federación, el Estado y los productores destinarán al campo mas de **mil 200 millones de pesos**, lo que representa un presupuesto 28 por ciento superior al del ejercicio 2018.

"(Los recursos serán) a través de convenios con la Federación, proyectos estatales, Fidesur, Proderleón, y de manera conjunta con la aportación de los productores, proyectándose una inversión que ascenderá a 891 millones de pesos para el impulso competitivo del sector primario", indicó la dependencia por medio de un comunicado.

"A esta cifra habría que adicionarle los recursos que se ejercerán en forma directa por FIRCO, CONAZA, ASERCA y SADER; con lo cual se estima alcanzar una inversión superior a los mil 200 millones de pesos durante el 2019, en beneficio del sector agropecuario y forestal del estado".

El funcionario indicó que también se pusieron a consideración de los miembros del Consejo los proyectos estatales y programas en concurrencia con la Federación, los criterios para la dictaminación de proyectos y la autorización de apertura de ventanillas para la atención a los productores, además de los programas directos de la SADER.

"En el caso de los proyectos estatales, el Secretario de Desarrollo Agropecuario informó que estos son fundamentalmente apoyos para el mejoramiento genético, para hembras y recría, proyectos productivos caprinos, el **Tecnoparque** caprino ubicado en San Rafael, municipio de Galeana; un proyecto para actualización de los coeficientes de agostadero y el monitoreo integral del territorio vía imágenes satelitales", continúa el comunicado.

"Asimismo, subrayó el apoyo para la segunda etapa del **Agroparque Hortícola Tanquecillos,** la conclusión y operación del Centro Integral Margaritas, el reforzamiento de los programas contra la brucelosis, tuberculosis, HLB, mosca de la fruta, garrapata y el control de la movilización de ganado.

"Además de lo anterior mencionó la creación de un fideicomiso para la reactivación del **Distrito de Riego de Anáhuac**, la contratación de un seguro catastrófico para el estado, el fortalecimiento para la recuperación productiva de suelo y agua mediante la rehabilitación y construcción de presas y praderas con apoyo de Proderleón; el monitoreo para la conservación y manejo de fauna silvestre y el manejo regenerativo de agostaderos, entre otras acciones".

En el documento en cuestión se indica también que el Consejo autorizó la apertura de ventanillas para la atención a los productores en la recepción de sus solicitudes de apoyo, en un período que abarca desde el día 20 de mayo hasta el 31 de julio del presente año y en el caso de requerirse, reaperturarlas hasta que la disponibilidad de recursos lo permita.







¿Quiénes somos? Directorio Suscripciones Aviso de Privacidad Anúnciate con Nosotros

2018 © Copyright, Grupo Multimedia Lauman, SAPI de CV



La información, opinión y análisis contenidos en esta publicación son responsabilidad de los autores, salvo error de apreciación de su parte.







SUSCRÍBETE



UNA EXPERIENCIA INIGUALABLE DE:

APRENDIZAN

INSPIRACIÓN

INTERCAMBIO

WORLON CONTRACTOR CONT

**URBES Y ESTADOS** 

# Federación y gobierno de Nuevo León destinan 1,200 millones de pesos al campo

La inversión será operada por la Secretaría de Desarrollo Agropecuario estatal a través de convenios con la Federación, proyectos estatales y productores, para dar impulso al sector agropecuario y forestal.





Monterrey, NL. El gobierno federal, estatal y los productores del campo de Nuevo León destinarán más de 1,200 millones de pesos **al sector primario**, monto que representa un incremento del 28% con respecto al ejercicio de 2018, afirmó José Rodolfo Farías Arizpe, secretario de Desarrollo Agropecuario (Sedagro).

Un comunicado del gobierno estatal indica que el funcionario dio estas cifras de inversión durante la reunión ordinaria 2019, del Consejo Estatal para el Desarrollo Rural Sustentable estatal.

La inversión será operada por la Sedagro, a través de convenios con la Federación, proyectos estatales, el Fideicomiso para el desarrollo del sur del estado (Fidesur), así como la Promotora de Desarrollo Ruralde Nuevo León (Proderleón), indica un comunicado.

De manera conjunta con la aportación de los productores, se proyecta una inversión de 891 millones de pesos para el impulso **del sector agropecuario y forestal del estado**.

Esta cifra se complementa con recursos que se ejercerán de manera directa por el Fideicomiso de Riesgo Compartido (Firco); la Comisión Nacional de Zonas Áridas (Conaza) y la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), con lo cual se estima una inversión que supera los 1,200 millones de pesos, explicó el funcionario.

Estos recursos, son récord, debido a que "el gobernador Jaime Rodríguez Calderón está comprometido con el campo", mencionó el comunicado.

Durante el Consejo se puso a consideración los proyectos estatales y programas en concurrencia con la Federación, los criterios para la dictaminación de proyectos y la autorización de apertura de ventanillas para la atención a los productores, además de los programas directos de la Sader.

Entre los proyectos que mencionó está el Tecnoparque caprino ubicado en San Rafael, municipio de Galeana; una segunda etapa del Agroparque Hortícola Tanquecillos, así como terminar y poner en operación el Centro Integral Margaritas.

También se va a crear un fideicomiso para la reactivación del Distrito de Riego de Anáhuac, la contratación de un seguro catastrófico para el estado.

El Consejo aprobó además la apertura de ventanillas para la atención a los productores, desde el 20 de mayo hasta el 31 de julio de 2019 y en el caso de requerirse, reaperturar las ventanillas hasta que la disponibilidad de recursos lo permita.

Archivado en

URBES Y ESTADOS CAMPO MEXICANO



44,8310

# Bajos precios en el trigo podrían 'golpear' a productores sonorenses

El precio en los mercados internacionales actualmente es de 3 mil 500 pesos por tonelada, lo que no alcanzaría para pagar los avíos, debido a eso los productores podrían caer en carteras vencidas en los próximos meses

Guillermo Ochoa

war the state of the



avojoa, Sonora.- Felipe Terrazas, directivo de Agrícola Industrial de Huatabampo, menciona que entre los productores hay incertidumbre, ya que por los nuevos lineamientos de la Sader y acuerdos recientes de pago de hasta 50 hectáreas por productor, podrían provocar las carteras vencidas de los trigueros ante las financieras rurales que les otorgan los avíos.



La cosecha del 'rubio cereal' arrancó el pasado martes con rendimientos en promedio de 5 toneladas 800 kilos a las 6 toneladas del cereal, pero los pagos son muy bajos", expresa Terrazas.

Añade que la Sader mantiene el Ingreso Objetivo de hasta las 50 hectáreas por productor, con precio de 5 mil 250 pesos por tonelada de trigo harinero, y para el cristalino de 4 mil 775 pesos, mientras que de las 51 hectáreas en adelante se desconoce a cómo esté el precio en el mercado internacional



#### MÁS EN CAMPO



¡Tragedia! Turista israelí muere tras caer al volcán Llaima al sur de Chile



Sector pecuario del Valle del Yaqui hace precencia en la Expo de Ciudad Obregón



Puebla sufre las consecuencias a causa de sequía en varios municipios











Director General: Mario R. Menéndez Rodríguez

Internacional

República

Yucatán ~

Quintana Roo

Campeche ~

Secciones ~

**Especiales** 

# Semillas transgénicas, manejo muy regulado

Mayo 6, 2019 in José Ma, Morelos







图 ¥ G+ 户

Por Lusio Kauil

JOSE MARIA MORELOS, 5 de mayo.- Las semillas transgénicas, por lo general traen genes de diferentes reinos; el de las bacterias y el de las plantas, por lo mismo, su manejo ya es muy regulado en la actualidad, dijo el ingeniero Rudi Cab.

Indicó que en semillas de maíz existen dos tipos de transgénicos: la mona 80, que tiene Bt, es decir que produce una proteína extraída de una bacteria conocida como: *Bacilo turgence*.

Explicó en entrevista que cuando la semilla de transgénico crece y es atacada por una plaga foliar, al momento de comer las hojas automáticamente, muere.

Esa semilla tiene en su sistema una defensa inducida por el humano. Otra semilla que es transgénica, es conocida como: *Gen finalizador*, la cual una ve que se siembra, a la próxima cosecha ya no puede volver a usarse la semilla, porque se vuelve estéril.

Comentó que lo que ahora es México, esa semilla es regulada su uso a través del Servicio Nacional de Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica).

De hecho, en la actualidad las dependencias del gobierno federal, ya no permiten el uso y que se distribuyan esas semillas para su siembra.

El ingeniero manifestó que se han confundido las semillas transgénicas con las híbridas y por eso, cuando se distribuyen a los productores rurales alguna semiente de maíz, automáticamente se piensa que son transgénicas, cuando la realidad no es así, expresó.

Reiteró que algunos productores piensan que es transgénica porque trae su guía de advertencia, pero esa guía la trae porque esa semilla está tratada industrialmente, pues se le cubre con un insecticida para prevenirla de las plagas del suelo.

Dijo que una semilla híbrida se logra a través del método de convención, es decir por medio de cruzas, que es de algún modo su mejoramiento genético.

Expuso que, en México, por ser el centro de origen del maíz se está cuidando, porque es parte importante de la alimentación de la población.



**Etiquetas:** Quintana Roo - Jose Ma. Morelos - semillas - transgénicas





#### icenciatura en Logística Internacional



■ Archivo de noticias (/archivo/)

▲Ingresar(/usuarios/ingresar\_l html)

El Vigia en tu e-mail(/#)

EDICIÓN IMPRESA

(HTTP //SERVICIOS ELVIGIA NET/)

Q

Ver Noticias de última hora (/noticias)

domingo 19 de Mayo 2019 02 27 Hs

Siganos 16"(/tiempo/)

General (/general/) El Valle (/el-valle/)

Suplementos(/suplementos/)

Meta Deportiva -- (/deportes/) Clasificados(/clasificados/)

Nacional (/nacional/)

Columnas(/columnas/) Suscripciones(http://servicios.elvigia.net/) ENLAMIRATV(https://www.enlamiraty/my/ndde/f)el-murido/)a vino/idab(/vidab)

Folicianar prespetta curso pios ela par (291/1/)

(1)

Fortalecen comercio y trazabilidad de productos marinos



(/ប្រាប់តែថ្មីកំដូវ៉ូនៅក្រុមបានិnoticias/2019/5/10/407170.jpg)

GENERAL ()

sábado, 11 de mayo de 2019 00:00

#### Redacción/EL VIGÍA

Ensenada, B. C.

Con el interés de fortalecer las acciones de comercialización y trazabilidad, en beneficio del sector pesquero y acuícola de la entidad, la Secretaría de Pesca y Acuacultura (Sepescabo), participa de manera cercana con la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca), en respaldo a la vocación productiva de Baja California.

El titular de la Sepescabc, Matías Arjona Rydalch, atendió la visita del responsable del área de comercialización de la Conapesca, Francisco Coppel García, para reunirse con representantes de empresas y organizaciones del sector

En el encuentro, se destacó el interés de promover fondos de inversión extranjera para fortalecer el capital de trabajo de los proyectos productivos en México, como se hace en Baja California Sur y Yucatán, por parte de empresarios de Inglaterra, en una estrategia con la que se tiene contacto con inversionistas interesados de California y Nueva York.

Asimismo, ambos funcionarios coincidieron en destacar la nueva estrategia del Gobierno de México, para encauzar la promoción comercial a través de los consulados, en cuya estructura se ha considerado la instalación de oficinas específicas para que funcionen como enlace de mercados potenciales en todo el mundo





Se el princip de los arrigos en maicar que te







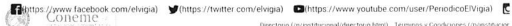
Se habló también de las bondades de las giras y misiones comerciales a las que se integran los productores, en acompañamiento con representantes del sector gubernamental, ya que de esta manera se favorece el acercamiento directo de productores e introductores de alimentos a las diferentes regiones del planeta.

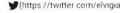
Los representantes del sector productivo, manifestaron su interés de mantener este acercamiento, necesario para sostener y consolidar la planta productiva de extracción, procesamiento, empaque y comercialización de pescados y mariscos.

La trazabilidad, también conocida como "rastreabilidad", es uno de los principales factores para garantizar el origen legal, sanitario e inocuo de los productos, base de la confianza del consumidor final.

En la reunión estuvieron presentes representantes de las sociedades cooperativas Pescadores Nacionales de Abulón, Ensenada y Abuloneros y Langosteros, del Comité Sistema Producto Erizo, así como de las empresas Pacífico Aquaculture, Atenea en el Mar y El Sagazo.

#### Comentarios







Directorio (/p/institucional/directorio html) Terminos y Condiciones (/p/institucion

## Sudcaliforniano Pesca ilegal de almeja catarina provoca caída en precio

Se sabe que desde mediados de la semana pasada, decenas de embarcaciones sin permiso, extraen en Bahía Magdalena alrededor 120 kilos cada una

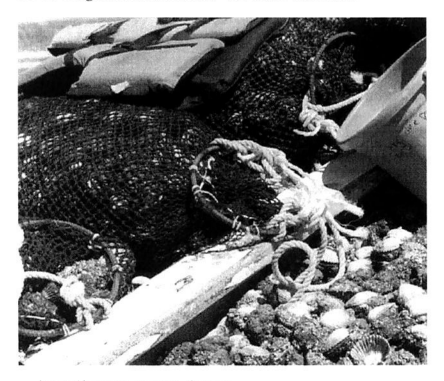


Ilustración. Foto: Arturo R. Corona

La Paz, B.C.S (OEM).- Decenas de lanchas sin permiso de CONAPESCA estar ingresarios desde el pasado miércoles a Bahía Magdalena a extraer almeja Cata Mas de manerales Boletín Inforsacando en promedio 120 kilos diarios cada una y vendiendo a un precio inferior al pactado al inicio de la temporada, lo que ha provocado una caída de 10 pesos por kilo en detrimento Suscrit de los que trabajan de manera legal; eso sin dejar de mencionar que el de esta temporada fue 25 pesos más barato que el año anterior, cuando se pagó hasta en 140.

Ante tal situación, pescadores organizados están analizando la posibilidad de suspender la pesquería, hasta en tanto la autoridad federal ponga orden y saque del agua a los no tienen permisos y los compradores dejen de adquirir callo ilegal.

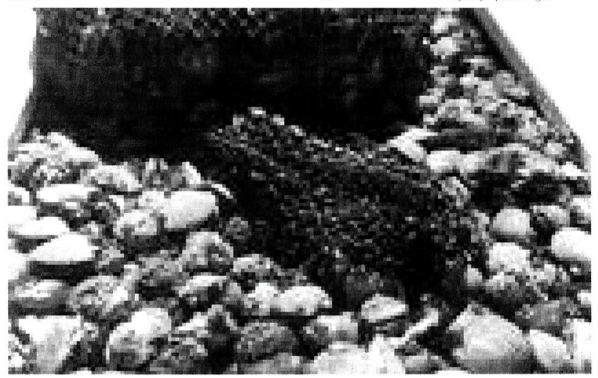
Chees

CHEESECAKE DE CAFÉ (HTTPS://COCINAYCOMPART DE-CAFE?PARTNER=OEM)

Delicioso cheesecake de café hecho con productos de harina Tres Estrellas

recetas (https://www.yhttpabej (http://j.mp/2vEAgi1)

LOCAL



#### Temporada de captura de almeja catarina, podría ser la mejor en 10 años

Fuentes consultadas por El Sudcaliforniano que pidieron omitir su nombre, denunciaron que detrás de este desorden están intereses de políticos que en campaña prometieron otorgar permisos para esta pesquería, y aunque no lo lograron, una vez que ganaron las elecciones han presionado a la autoridad del ramo para que sea omisa y permita por la vía de los hechos que los guateros trabajen sin ningún problema.

Lo más grave -según los denunciantes- es que una vez que depreden los bancos de almeja Catarina van a seguir con los de almeja generosa, ya que han iniciado las evaluaciones para determinar las cuotas de captura, de tal manera que estarían comenzando la extracción de este bivalvo dentro de pocos días, un producto altamente redituable que se vende hasta en 300 pesos el kilo.



19.05.2019

Sección Nacional Página

Piden sacar de la investigación informes bancarios

# Demandan a FGR caso de Estafa

Presentan amparo tres ex funcionarios de Sedesol y Sedatu vinculados al caso

ABEL BARAJAS

Tres ex colaboradores de Emilio Zebadúa, quien fuera Oficial Mayor de la Sedatu y la Sedesol, demandaron a la Fiscalia General de la Repú- FECCSPFM/M-V/247/2015 blica (FGR) para que se eli- y sus acumuladas. mine de las indagaciones de la Estafa Maestra la infor- mes financieros fueron obmación bancaria que hasta el momento se ha obtenido de ellos.

Se trata de un amparo que presentaron Humber- lo determinó la Corte desde to René Islas Cortés, ex di- fines de 2017. rector General de Recursos Materiales; Enrique Prado Ordóñez, director de Adquisiciones y Contratos, y So- pero en ese oficio se abstuvo nia Angélica Zaragoza González, directora General de Recursos Humanos, cargos que desempeñaron en las dos dependencias.

Los tres aparecen relacionados con un contrato de la Sedesol con la Universidad Autónoma de Morelos, a través de la cual se desviaron más de 185 millones de pesos. De momento, ninguno de ellos ha sido imputado ante un juez sobre este asunto.

mentos judiciales, desde el año pasado los tres ex servidores públicos señalados presentaron un escrito ante la Subprocuraduría Especializada en Investigación de Delitos Federales (SEIDF) de la Fiscalía para requerir la cancelación de sus informes bancarios en la indagatoria AP/PGR/UEIDCSPCAJ/

En su opinión, esos infortenidos de manera irregular por el Ministerio Público Federal, al no haber sido requeridos con aval judicial, como

El 28 de febrero de 2018, la SEIDF emitió un acuerdo en respuesta a la solicitud.

de decretar la exclusión de esas pruebas.

Los ex funcionarios presentaron una demanda de garantías que en un principio fue desechada, pero después un tribunal colegiado obligó a que fuera admitida por el Juzgado Segundo de Distrito dad de México.

den que sea invalidada la abs- cia fue aplazada.

De acuerdo con docu- tención de la Fiscalía para eliminar las pruebas, sino también el artículo 142, párrafo tercero, fracción I, de la Ley de Instituciones de Crédito, que permite entregar informes financieros a la FGR sin mediar la autorización de un juez.

> Islas, Prado y Zaragoza son defendidos por los mismos abogados que representan a Francisco Javier Báez, ex director de Programación y Presupuesto, y Wendy Gabriela Arrieta Camacho, ex directora general de Tecnologías de la Información de la Sedesol y ex coordinadora de asesores de Zebadúa.

> Báez libró el 26 de marzo un proceso donde la FGR pretendió imputarle la presunta autorización ilegal de más de 185 millones de pesos a la Universidad Politécnica Francisco I. Madero (UP-FIM) y la decisión a su favor no fue apelada por la Fiscalía.

Arrieta acudió el 14 de marzo ante un juez de control para responder a la imputación relacionada con un contrato indebido por casi 23 millones de pesos, otorgado en Amparo Penal de la Ciu- por la Sedesol a la Universidad Autónoma del Estado En este amparo preten- de Morelos, pero la audien-



Página de 2 \$ 76489.00 Tam: 343 cm2



Fecha Sección Página 19.05.2019 Nacional 4

Red de corrupción	La FGR prevé dirigir la investigación por la Estafa Maestra bajo la premisa de delitos de Estado.		
<ul> <li>La Fiscalía estima un daño patrimonial de 5 mil 875 mil lones de pesos.</li> <li>El caso fue iniciado en octu- bre de 2015 por la entonces</li> </ul>	dientes unos de otros.  El caso involucra a funcionarios de la Sedatu y la extinta Sedesol.  Existen dos carpetas de	<ul> <li>La FGR inició un proceso para reestructurar la inves- tigación.</li> <li>La premisa planteda por la dependencia es que no</li> </ul>	
PGR. ■ La indagatoria acumula 21 procedimientos indepen-	investigación más sobre Sagarpa e instituciones de educación.	pudo ser producto de casos personales, aislados unos de otros.	

Pág.\_\_\_\_\_ (Col.\_\_

Sec



Se lucha contra incendios forestales atípicos en 22 estados

# MÉXICO RA! OF FUEGO

Martha Mejia marthamejia, gc@hotmail.com

El país comienza a pagar los costos del cambio climático, la falta de prevención y una escasa cultura medioambiental, tanto de ciudadanos como de autoridades, entre otras causas. a crisis ambiental por la contaminación del aire no la sufre solo la Ciudad de México sino gran parte del país: hasta el cierre de esta edición los incendios forestales en territorio nacional sumaban 129 en 22 entidades.

La Comisión Nacional Forestal (Conafor) refiere que más de 98% de estos siniestros son provocados por el hombre al realizar actividades agropecuarias y urbanas, mientras el resto sucede por fenómenos naturales. No obstante en esta ocasión las altas temperaturas y los vientos de baja intensidad juegan un papel crucial.

De los 129 incendios registrados hasta la noche del viernes 17, al cierre de esta edición seguían activos 72; otros 20 estaban en proceso de liquidación, y 37 más se declaraban liquidados en las últimas horas. De estos, ocho se registraban dentro de Áreas Naturales Protegidas.

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) informó que en atención a estos eventos participan cuatro mil 629 combatientes de distintas instancias, como la Conafor, gobiernos estatales y municipales.

También hay apoyo de Protección Civil y de las Fuerzas Armadas. Y de ser necesario se facilita el uso de aeronaves para controlar y liquidar los eventos reportados a lo largo de la República.

La zona centro del país presenta 40% de los siniestros, principalmente en Oaxaca, Guerrero, Puebla, Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo y Veracruz; 34% el sudeste, donde destacan Chiapas, Campeche, Quintana Roo y Yucatán; 13% el occidente, con Jalisco, Michoacán, Nayarit y San Luis Potosí; 12% el norte, incluyendo a Chihuahua y Durango, y 1% el noreste, en Tamaulipas.

Según datos del Centro Nacional de Manejo del Fuego, que depende de la Semamat, en 2019 — hasta el 9 de mayo — se han registrado cuatro mil 425 incendios en 30 entidades federativas, afectando una superficie de 152 mil 952 hectáreas.

Para especialistas como Marcelo Korc la crisis ambiental por la contaminación del aire en México es una situación "nueva", provocada por el cambio climático y el aumento en la temperatura terrestre.

Korc, asesor regional de las Américas sobre Calidad del Aire de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/

#### Registro de incendios forestales

(hasta el cierre de esta edición)

- Se recibieron reportes de 32 entidades federativas
- · 13 se encuentran sin novedad
- · 19 reportan incendios
- · Incendios forestales: 129
- · Incendios activos: 72
- · Incendios en proceso de liquidación: 20
- · Incendios liquidados: 37
- Superficie afectada aproximada: 28 mil
   24.93 ha
- · Por incendios activos: 22 mil 326.5 ha
- Por incendios en proceso de liquidación: mil
   722 ha
- · Por incendios liquidados: tres mil 976.43 ha

Fuente: Conafor

OMS), apunta que la situación exige una revisión de los planes de acción; es decir, replantear los programas a corto, mediano y largo plazo.

Añade que "el componente de la salud debe estar más presente en esos planes de acción" porque las contingencias ambientales "son y serán más recurrentes".

Otros especialistas coinciden en señalar que la contaminación que padecemos ahora se deriva de un uso irresponsable del fuego en labores agrícolas: afirman que en este caso el problema es producto de la falta de respeto a las leyes por parte de gobiernos locales y la desidia o connivencia de gobernantes que no las aplican.

#### **Atípicos**

La temporada de incendios oficialmente inició el 15 de enero y termina el 15 de junio.

Es un largo periodo en el que los meses de abril y mayo reúnen condiciones para intensificar la ocurrencia de incendios en bosques, selvas y otros ecosistemas debido al calor, el estiaje, la escasez de humedad en el ambiente y las altas concentraciones de material vegetal seco, además de la acción humana.

Con respecto de la Ciudad de México la Conafor indicó que del 1 de enero al 9 de mayo la capital ha registrado 445 incendios forestales, los cuales afectaron una superficie de dos mil 772 hectáreas.

Personal combatiente
Conafor 739
Otras dependencias 2,114
Total 2,853

Entidades con más incendios

La Conafor indicó que el arbolado adulto de los bosques capitalinos se mantiene intacto ya que las afectaciones son en general en vegetación herbácea y arbustiva.

Con estas cifras la entidad se ubicó en el tercer lugar en ocurrencia de incendios forestales a nivel nacional, solo por debajo del Estado de México, que reporta mil 174 incendios en lo que va del año, y Michoacán con 464.

"La situación exige replantear los programas a corto, mediano y largo plazo, donde debe estar más presente el componente de salud".

> Dada su relevancia y lo atípico de esta crisis la NASA difundió imágenes de los incendios forestales en el país.

> Con ayuda del instrumento Aqua Modis la NASA compartió un mapa interactivo que permite identificar en tiempo real los incendios. Las fotografías se capturaron el 12 de mayo.

#### El mundo también arde

La Organización de Naciones Unidas calcula que en la última década ha habido tres mil 852 desastres naturales relacionados con el cambio climático en todo el mundo, mientras que 2018 se catalogó como el cuarto año más caluroso del que se tiene registro.



De acuerdo con los especialistas eventos climáticos drásticos, como el verano cálido y seco en gran parte de Europa o el aumento de la temperatura en las regiones árticas, resultan hoy señales alarmantes.

De hecho el incendio que registró California en noviembre del año pasado, el llamado *Carr Fire*, se cataloga como uno de los más mortíferos en la historia del estado ya que cobró la vida de más de 80 personas, 61 mil hectáreas fueron arrasadas por el fuego y las pérdidas económicas superaron los 19 mil millones de dólares.

Los incendios son naturales en California pero desde los ochenta su intensidad tiende a aumentar. De acuerdo con la Universidad de Columbia durante el siglo pasado California se ha calentado en unos tres grados Fahrenheit (-16.1111° C). De ahí que el ambiente extracaliente aspira el agua de las plantas y los suelos, dejando los árboles, arbustos y praderas en un estado seco listo para quemar.

Park Williams, experto en incendios de la Universidad de Columbia, dice que debido al efecto del cambio climático los incendios forestales aumentan en tamaño tanto en California como en todo el oeste de Estados Unidos.

Señala que la cifra total de incendios forestales en California no aumenta y de hecho fueron mucho más numerosos en 1980-1990 que en la década pasada, pero el cambio climático provoca que los incendios en esa zona tengan mayor oportunidad de crecer y ser más destructivos.

La misma situación se replica en casi todo el mundo.

#### CDMX

Mario Molina, Premio Nobel de Química, comenta que la crisis ambiental por la contaminación del aire que padece la Ciudad de México en estos últimos días se debe a que "al haber altas temperaturas y además incendios forestales y de pastizales se juntaron las circunstancias para tener una calidad de aire muy mala".

Molina afirmó en entrevista radiofónica que "esto es algo que ya se había predicho. Los científicos dijimos que uno de los impactos del cambio climático sería que subieran las temperaturas y eso podría empeorar la calidad del aire, además de causar más incendios. Y esto es algo que estamos viendo ahora muy claramente".

	1		
Pág	7	Col.	



Feeba 1 3 MPH 2010



Arriesgan sus vidas.

Agregó que en el país no hay investigación suficiente sobre la doble contingencia ambiental, provocada por una combinación de altas concentraciones de ozono y partículas PM 2.5 ya que ese escenario no se había presentado anteriormente.

"Es una nueva situación causada por el cambio climático, de aumento de temperatura y muchos incendios. Esto no había pasado antes: no tenemos experiencia con esta situación de registrar contingencias simultáneas", explicó.

En el marco de la presentación de la hoja de ruta para implementar la Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal en México, Molina destacó que de no tomarse medidas urgentes existe un "riesgo de 20 a 30% de que la temperatura global en unas décadas suba 3, 4 o hasta 5° C, lo que sería desastroso".

Por su parte Marcelo Korc indicó que la situación en el país requiere una revisión de los planes de acción. A su juicio el gobierno de México podría replicar programas que actualmente se llevan a cabo en California para prevenir los incendios forestales, porque con los efectos del calentamiento global tienden a aumentar y a provocar a su vez más contingencias ambientales.

#### Otros factores

Algunos analistas refieren que la contaminación que padecemos se deriva en buena medida de incendios provocados por un uso irresponsable del fuego en las labores agrícolas, algo que la Norma Oficial 015 (una norma conjunta Sagarpa-Semamat) pretende impedir.

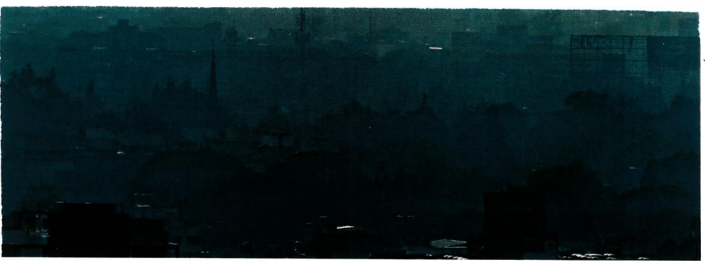
"Las partículas PM 2.5 y menores son las más dañinas".

Al respecto Sol Ortiz García, directora general de Atención al Cambio Climático en el Sector Agropecuario de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, declaró que la NOM015 establece todas las especificaciones técnicas de cómo hacer uso racional del fuego y no solamente para casos de terrenos

8 Pág.\_\_\_\_\_ Col.\_\_\_\_



Fecha 1 9 MAY ZUID



Aumentan los niveles de partículas PM 2.5.

#### Conciencia ciudadana

María de los Ángeles Trejo es una de las 77 brigadistas mujeres de la Dirección General de la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural (Corenader). Está a cargo de combatir incendios forestales en el suelo de conservación, en las 41 mil hectáreas que existen en las alcaldías Álvaro Obregón, Gustavo A. Madero, Iztapalapa, Magdalena Contreras, Milpa Alta, Tláhuac, Tlalpan y Xochimilco. La combatiente asegura que en esta sociedad aún falta mucho por hacer para que se respete a la naturaleza. Por ello pide a quienes visiten los bosques de la Ciudad de México hacer conciencia y proteger estas zonas verdes que ofrecen aire limpio. "Tanto esfuerzo hacemos para que otras personas, sin más, tiren su colilla de cigarro, su cerillo o definitivamente le prendan fuego a los bosques porque quieren cazar patos, conejos y algunas otras especies", explica. La brigadista de la Corenader insiste en que aún "hay que aprender mucho con respecto del respeto a la naturaleza. Que aprendamos a cuidar la naturaleza, el aire que respiramos. Y recordar que más de 90% de los incendios forestales son provocados por descuido humano".

forestales, "que es para disminuir justamente las probabilidades de que haya fuegos incontrolables, pero también en terrenos de uso agropecuario".

De acuerdo con Ortiz García esta norma oficial es de suma importancia para México porque hay una tradición muy arraigada de hacer este tipo de prácticas. Países como España de hecho prohíben las quemas agrícolas e imponen fuertes multas a quienes incurren en dicha práctica de limpieza y preparación de terrenos de cultivo, incluso cuando no se provocan incendios forestales.

No obstante en México estas prácticas son de tipo común entre agricultores que continúan sin acatar el marco legal y entre gobiernos que siguen sin aplicarlo.

La funcionaria expuso que las alternativas que aplican en varios estados donde se lleva a cabo esta práctica incluyen actividades de concienciación, como hacer uso de la agricultura de conservación, dejar el rastro, en algunos casos hacer siembra intercalada de árboles. "Todo esto ayuda a mantener

Pág.\_\_\_\_\_ Co

Sec

Fecha 19 MAY Zuic

temperaturas para conservar el suelo y evitar esta práctica de quema", expresó.

Pero los especialistas argumentan además otro factor clave: el recorte del presupuesto a programas ambientales.

De acuerdo con Beatriz Manrique Guevara, presidenta de la Comisión de Medio Ambiente de la Cámara de Diputados, existe una pérdida acumulada del presupuesto ambiental de casi 60%. "La disminución de recursos impactó considerablemente en dependencias que contribuyen al combate de incendios, como es el caso de la Conafor, que perdió mil 200 millones de pesos de su presupuesto, lo que repercute de manera negativa en los programas de pagos por servicios ambientales y empleo temporal, que contribuyen a prevenir los siniestros", dijo.

Y el subsecretario de Gestión para la Protección Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente, Sergio Sánchez, reconoció a su vez que el programa de empleo temporal de brigadistas tuvo que suspenderse por el recorte presupuestal en todo el gobierno.

#### Impacto en salud

Jorge Salas Hernández, director general del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER), explica a Vértigo que lo relevante de las partículas PM 2.5 y menores (compuestas de cadmio, azufre y otros elementos) es el tamaño diminuto que tienen, el cual les permite entrar hasta el torrente sanguíneo de un organismo.

"Las partículas de diez micras, que son las que normalmente se miden en el ambiente, son arrastradas



Fecha. 13 MAT 2013



Medidas extraordinarias.

por el moco y de esta manera se filtran; pero entre más pequeñas sean, más peligro representan ya que pueden evitar los mecanismos de defensa que tiene implementado el sistema respiratorio (vellosidad nasal y mucosidad), atravesar prácticamente todo el aparato, llegando a los pulmones, y de ahí trasladarse directamente al torrente sanguíneo", explica.

"La Organización de Naciones Unidas calcula que en la última década ha habido tres mil 852 desastres naturales relacionados con el cambio climático en todo el mundo".

Las partículas PM25 provienen de los automóviles, camiones, fábricas, quema de madera y otras actividades. En el caso del Valle de México los incendios han provocado su aumento.

Salas Hernández indica que ante este tipo de contaminantes toda la población está en riesgo, pero los bebés y los ancianos se encuentran en mayor peligro. "También las personas que padecen enfermedades respiratorias o crónicas, como asma o alergias, deben en lo posible evitar estar en ambientes expuestos".

Añade que una vez que estas partículas contaminantes entraron al organismo de un individuo no se puede hacer nada: son los mecanismos de defensa del organismo los encargados de proteger y dar batalla. También apunta que es difícil determinar cuánto tiempo estas partículas se alojarán dentro de un organismo e insiste en que se debe estar el menor tiempo posible al aire libre. "Ejercicio, paseos, caminatas... eso es más que obvio que no se debe hacer, pero para actividades cotidianas es recomendable estar el menor tiempo posible en exteriores; quienes empiecen a sentir molestias en ojos, nariz, garganta o vías respiratorias inmediatamente acudir con su médico. Y quienes tienen enfermedades crónicas no abandonar el tratamiento".

Rosa Moreno, de la Facultad de Medicina de la UNAM, señala en tanto que es muy peligroso pasar más de tres días con esta concentración de contaminantes. "La contingencia llegó tarde porque no hay legislación pero no podemos estar con las manos amarradas: debemos actuar y eso implica que todos tomemos acciones".

Ante este escenario diversas casas de estudio como la UNAM, la UAM y el IPN suspendieron el jueves 15 y el viernes 16 de mayo sus actividades académicas y administrativas en todas sus instalaciones, escuelas y unidades.

La Secretaría de Educación Público hizo lo mismo en las escuelas públicas y particulares de educación básica y media superior de la Zona Metropolitana del Valle de México.

Hasta el cierre de esta edición la superficie afectada por los incendios registrados es de 28 mil 24.93 hectáreas, con afectaciones a fauna local como el teporingo, una especie en peligro en extinción y cuyas probabilidades de sobrevivir disminuyen con este tipo de siniestros.

En medio de la crisis ambiental las autoridades exhortan a la población a estar atenta y seguir las recomendaciones: evitar arrojar materiales encendidos o inflamables, no quemar basura, evitar fumar en bosques o pastizales, no tirar colillas de cigarro encendidas, en caso de estar en las proximidades de un incendio alejarse por las zonas laterales y más desprovistas de vegetación, no dejar fragmentos de vidrio, cristales, espejos o botellas que por la acción de los rayos solares pudieran convertirse en una fuente de calor que pueda provocar un incendio, y no intervenir ni actuar por cuenta propia para combatir un incendio forestal.

Ante cualquier emergencia también ponen a disposición los números gratuitos 01800-4623-6346 y 911.



19.05.2019

Sección Revista Página 19

### ECONOMÍA POLÍTICA

Al gasto gubernamental

## PRIMERA REESTRUCTURACION

#### R MAGDALENA GALINDO

Con el anuncio, el pasado 3 de mayo, de un recorte al presupuesto de egresos de la Federación, ha resurgido el debate sobre el gasto público del actual gobierno. Es útil, entonces, analizar con más cuidado las partidas que distribuyen los recursos. Lo primero que hay que notar es que en conjunto no se trata de un presupuesto restrictivo, pues el total del gasto de 5 billones 838 mil 059 millones de pesos es mayor en términos reales, o sea una vez desconta-

En un sentido general, podria decir que se trata de una reestructuración del presupuesto, pues mientras en años pasados, tanto las disminuciones. como los reiterados recortes afectaban fundamentalmente a lo que se llama el gasto social, es decir, el dedicado a salud, educación y cultura, así como DEL GOBIERNO a los programas dedicados a apoyar a la población más vulnerable, ahora es precisamente el gasto social el que recibe los mayores aumentos. En particular por los programas especiales que se incluyen entre ATENDER los proyectos prioritarios de la administración, como el de co-Ionias marginadas, con 8 mil millones; Sembrando Vida, 15 SOCIALES Y mil millones; Pension para per sonas con discapacidad permanente, 7 mil millones; Pension para adultos mayores, 100 mil LAS SECRETARIAS millones; Becas Benito Juarez para estudiantes, 17 mil 300 millones; Jóvenes construyendo

el Futuro, 44 mil 300 millones:

Crédito ganadero a la palabra, 4 mil millones; Precios de Garantia a Productos Alimentarios Básicos, 6 mil millones.

En lo que atañe al reparto entre Secretarías, hay cambios importantes. Unas reciben aumentos y otras disminuciones en sus gastos. Entre las que aumentan, la más notable es la de energía, cuyo presupuesto se incrementa un 1,002 por ciento, al pasar de 2 mil 470 millones a 27 mil 229 millones. El otro caso extraordinario es el de la Secretaría del Trabajo, que aumenta de 4 mil 036 millo nes a 43 mil 269 millones, es decir un 971 por ciento. También reciben aumentos, aunque va en menor proporción, Turismo (124.3 por ciento) Bienestar (39.2 por ciento), Defensa (15.6 por ciento). Desarrollo Agrario Territorial y Urbano (11.9 por ciento), Educación (6.8 por ciento) y Salud (0.5 por ciento).

Tienen disminuciones, en cambio, la Secretaria de Medio Ambiente v Recursos Naturales (-29.4 por ciento); Función Pública (-24.3 por cienda la inflación, en 6.1 por ciento, to); Comunicaciones (21.5 por ciento); Agricultura (-20.5 por ciento); Consejeria Jurídica (-14.9); Hacienda (-14.7); Presidencia (12.7); Fiscalla, antes PGR (-5.6); Gobernación (-5.6); Marina (-5.5 por ciento); Economía (-5.5 por ciento); Relaciones Exteriores (-5.2 por ciento); Cultura (-4.0).

> Como se ve en las cifras, se trata de una reestructuración del gasto público y lo mismo puede afirmarse de los recortes presupuestales anunciados el 3 de mayo, que están dirigidos fundamentalmente hacia la cúpula de la administración y no hacia el gasto social. 🗲

**EL PRESUPUESTO FEDERAL** SEHA REESTRUCTURADO **BUSCANDO** PRIMORDIALMENTE A LOS PROGRAMAS MODIFICANDO LAS PARTIDAS PARA DE ESTADO.





Página de \$ 53724.00 Tam: 363 cm2