

PROTECCIÓN A LA BIODIVERSIDAD

Sustituirán redes de enmalle en Alto Golfo de California: Sagarpa

[NOTIMEX]

■ El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca) dio a conocer información sobre el uso de tecnología alternativa para sustituir el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California.

En un comunicado señaló que las medidas, sugeridas a través del estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", permiten proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) detalló que el reporte examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Dicho trabajo, elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), agrupación independiente de expertos internacionales,

constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura realizadas por el Inapesca, el sector pesquero y la sociedad civil.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia

pesquerías sin redes de enmalle, pero es necesario continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

Expuso que el análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en camarón, peces de esca-

ma y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

Desde junio de este año se prohibió el uso de redes de enmalle en aquella zona pesquera, como una medida para proteger la biodiversidad, y el Inapesca iniciará ahora un periodo de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

MÉTODO

Esta tecnología permitirá mantener la actividad laboral de los pescadores de la zona

El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca) dio a conocer información sobre el uso de tecnología alternativa para sustituir el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California.

En un comunicado señaló que las medidas, sugeridas a través del estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", permiten proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) detalló que el reporte examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Dicho trabajo, elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), agrupación independiente de expertos internacionales, constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura realizadas por el Inapesca, el sector pesquero y la sociedad civil.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero es necesario continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

Expuso que el análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

Desde junio de este año se prohibió el uso de redes de enmalle en aquella zona pesquera, como una medida para proteger la biodiversidad, y el Inapesca iniciará ahora un periodo de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagu-

Cambiarán redes de enmalle por tecnología alternativa



Buscan proteger biodiversidad en el Alto Golfo de California.

nas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

Al respecto, el director del Inapesca, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de

acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

"Al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo", expuso el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard.

■ Las “suriperas” protegerán especies en peligro de extinción

Sagarpa pone a prueba redes para hacer una pesca selectiva

■ NÉSTOR JIMÉNEZ

El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca) y la Secretaría de Agricultura, Gananería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) comenzaron periodos de prueba con nuevas artes de pesca en la zona del Alto Golfo de California, con el fin de encontrar una opción que permita pescar a la población de esta región sin afectar a especies en peligro de extinción, como la vaquita marina o la totoaba.

El arte de pesca que experimentarán las autoridades federales son las redes denominadas “suriperas”, utilizadas en las la-

gunas costeras de Sinaloa, con las que se aprovechará la fuerza de los vientos y las corrientes para la captura de camarón, y las cuales pretenden se conviertan en el reemplazo de las redes de enmalle, que eran utilizadas y que fueron prohibidas por el gobierno federal, señaló la Sagarpa.

Luego de que la cantidad de ejemplares de estas especies cayó a niveles críticos, se buscó conseguir su preservación, con base las recomendaciones que se realizan en el estudio *Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California*, elaborado por expertos internacionales, como el uso de redes

“suriperas” sobre otros tipos de tecnologías.

“Al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo”, señaló por su parte el director del Fondo Mundial para la Naturaleza en México, Jorge Rickard.

La red “suripera” permite una pesca selectiva, con una reducción de capturas no deseadas de organismos acuáticos y requiere bajo consumo de combustible.

Instituto de pesca sustituirá redes de enmalle en Golfo de California

El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca) dio a conocer información sobre el uso de tecnología alternativa para sustituir el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California. En...

Notimex. 27.12.2017 - 14:46h

El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca) dio a conocer información sobre el uso de tecnología alternativa para sustituir el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California.

En un comunicado señaló que las medidas, sugeridas a través del estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", permiten proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) detalló que el reporte examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Dicho trabajo, elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), agrupación independiente de expertos internacionales, constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura realizadas por el Inapesca, el sector pesquero y la sociedad civil.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero es necesario continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

Expuso que el análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

Desde junio de este año se prohibió el uso de redes de enmalle en aquella zona pesquera, como una medida para proteger la biodiversidad, y el Inapesca iniciará ahora un periodo de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

Al respecto, el director del Inapesca, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

"Al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo", expuso el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard.



CONOCE LO QUE HACEN TUS DIPUTADOS
www.aldf.gob.mx

COLUMNAS

MUNDO

MÉXICO

CULTURA

ENTRETENIMIENTO

DEPORTES

QUIÉNES SOMOS

Miércoles 27 de Diciembre de 2017

4:26:41 PM



Presenta INAPESCA tecnología para sustituir redes de enmalle en el Alto Golfo de California

POR EL ARSENAL NET EL 27/12/2017

MÉXICO

Ciudad de México.- El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA) dio a conocer el estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", documento que muestra la tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo -descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)- informó que el reporte presentado examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevadas a cabo por el INAPESCA, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Cabe señalar que desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, INAPESCA iniciará un período de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".



Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes, para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del INAPESCA, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

Por su parte, el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que "al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo".

Cabe recordar que el ECOFT se creó a raíz de un acuerdo de colaboración entre el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y el entonces mandatario de Estados Unidos, Barack Obama, en julio de 2016, con el objetivo de apoyar el desarrollo de artes de pesca que no afecten la biodiversidad de esta zona.

www.gob.mx/sagarpa



DESDE LA TRINCHERA

Todos los miércoles 21:45 horas.

SÍGUENOS EN TWITTER

Putin registra su candidatura para reelección presidencial de 2018 elarsenal.net/2017/1... pic.twitter.com/YqLj...

Hace alrededor de 14 minutos

Seguir a @elarsenalnet

ÚLTIMAS NOTICIAS

27/12/2017



Estación de tren en Muro de los Lamentos llevara el nombre de Trump

27/12/2017



Putin registra su candidatura para reelección presidencial de 2018

27/12/2017



A punto de entrar en vigor permisos para marihuana recreativa en California

27/12/2017



Cruz Azul sigue con buenas sensaciones y vence a Toluca en

Presenta INAPESCA tecnología para sustituir redes de enmalle en el Alto Golfo de ...



Relacionado

Se prohíben permanentemente las redes agalleras en el Alto Golfo de California

29/08/2017

En "México"

Cumple México con recomendaciones para proteger la vaquita marina

30/08/2017

En "Medio Ambiente"

Inicia el 7 de septiembre la captura escalonada de camarón

28/08/2017

En "Noticias"

elarsenal.net

INAPESCA

Sagarpa

COMPARTIR:



PUBLICACIONES RELACIONADAS

2017-12-27 14:39:21

Instituto de pesca sustituirá redes de enmalle en Golfo de California

México, 27 Dic (Notimex).- El Instituto Nacional de Pesca y Acuacultura (Inapesca) dio a conocer información sobre el uso de tecnología alternativa para sustituir el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California.

En un comunicado señaló que las medidas, sugeridas a través del estudio “Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California”, permiten proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) detalló que el reporte examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Dicho trabajo, elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), agrupación independiente de expertos internacionales, constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura realizadas por el Inapesca, el sector pesquero y la sociedad civil.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero es necesario continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

Expuso que el análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

Desde junio de este año se prohibió el uso de redes de enmalle en aquella zona pesquera, como una medida para proteger la biodiversidad, y el Inapesca iniciará ahora un periodo de pruebas con un tipo de redes denominadas “suriperas”.

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

Al respecto, el director del Inapesca, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

“Al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo”, expuso el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard.

NTX/CTS/JKM



RADIO EN VIVO

WEB CAM EN VIVO



NACIONALES

CDMX

SEGURIDAD Y JUSTICIA

ECONOMÍA

ESTADOS

INTERNACIONALES

EN SU TIEMPO

CARTONES

TRENDING

DEPORTES

CULTURA

ESPECTÁCULOS

LO +

HORÓSCOPOS

GALERÍAS

VIDEOS

PROGRAMACIÓN

NACIONALES

» NACIONALES

Inapesca impulsa sustitución de redes de enmalle en el Alto Golfo de California

Desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California.

27 Dic 2017 - Rocío Méndez Robles

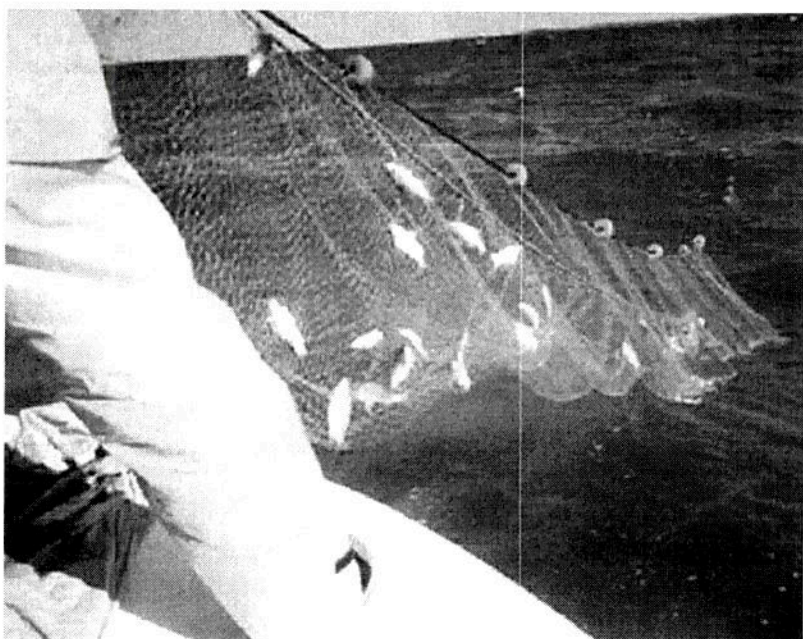


Foto: Archivo

Advertisement



RELACIONADAS

Profepa atrapa barco realizando pesca ilegal en refugio de vaquita marina (VIDEO)
23 Dic 2017

Semarnat alista estrategia para pesca legal de totoaba; busca proteger la vaquita marina 21 Dic 2017

Llamada de apareamiento de pez mexicano puede causar sordera a mamíferos 20 Dic 2017

MINUTO A MINUTO

Salario mínimo no debe ser menor a línea de... hace 3 minutos

Venezuela en una espiral de caos y violencia este... hace 16 minutos

PAN pide agilizar Ley para Regular el Gasto en... hace 30 minutos

COMPÁRTELO

Facebook Me gusta Compartir G+



Carro a Cont

Ha 2 LAS MÁS LEÍDAS de de

El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca) presentó el estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", tras probar la tecnología pesquera existente que permitirá proteger la biodiversidad en la zona (es el principal hogar de la vaquita marina) y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa)- detalló que el reporte fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el Inapesca, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

PUBLICIDAD

Diputados proponen reforma para otorgar libre... hace 33 minutos

Pescadores ilegales derriban dron de... hace una hora

Joven muere al tratar de tomarse una 'selfie' en...

Polémica en redes por el rostro de Thalía

Halagan la belleza de la hija de Eminem por foto...

En enero, aumenta el precio para tramitar el...

Mancera afirma que eliminar alerta sísmica en...

Te puede interesar: Semarnat alista estrategia para pesca legal de totoaba; busca proteger la vaquita marina

Inapesca enfatizó que ya existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca en camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

Cabe señalar que, desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, Inapesca iniciará un período de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del Inapesca, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

Por su parte, el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que "al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de

Twitter @NoticiasMVS

TcsEmotion

contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo”.



ASA
Promocionales

MÁS NOTICIAS

Dan a conocer a ganadores de los Premios Nacionales de Ciencias y de Artes y...

La historia de amor de esta pareja se vuelve viral

Salario mínimo no debe ser menor a línea de bienestar del CONEVAL: PRD

Semarnat alista estrategia para pesca legal de totoaba; busca proteger la vaquita marina

Profedet brinda más de 2 mil asesorías por incumplimiento en pago de aguinaldo

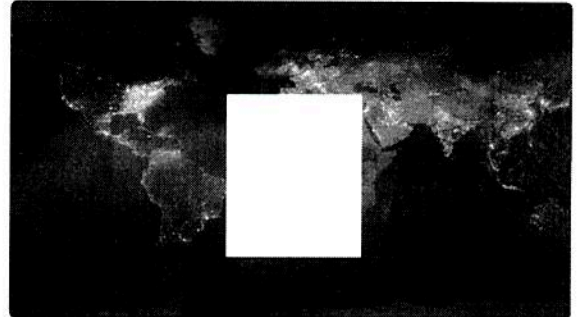
Robbie Williams realiza atrevida felicitación de Navidad (FOTOS)



Noticias MVS

@NoticiasMVS

Confirma el Procurador capitalino, Edmundo Garrido, que Víctor Hugo Romo es investigado por el delito de ejercicio indebido de atribuciones. Informa que hay avances significativos en el caso de las goteras VIP



11m



Noticias MVS

@NoticiasMVS

.@Mx_Diputados proponen reforma para otorgar libre decisión sobre apellido de los hijos
goo.gl/R9ojvX

Diputados proponen reforma para otorgar...

La reforma busca la igualdad entre padres y ...
mvsnoticias.com

32m

Inicio

Buscar en este sitio:

Presenta Inapesca tecnología para sustituir redes de enmalle en el Alto Golfo de California

Enviado por Redactor el 27/12/2017.

México



El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca) dio a conocer el estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", documento que muestra la tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa)- informó que el reporte presentado examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el Inapesca, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Cabe señalar que desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, Inapesca iniciará un periodo de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".



res

Comentarios recientes

El dólar por las nubes

hace 1 día 2 horas

Un Gran Campeón !!!!

hace 2 semanas 1 día

Lamentable, que Descanse en

hace 3 semanas 5 días

Otro pretexto para Trump

hace 5 semanas 1 día

TRISTEZA por la vaquita

hace 7 semanas 1 día

Las auténticas escuelas del

hace 7 semanas 6 días

Son unos asesinos,

hace 8 semanas 1 día

Rescate cuestionable.

hace 9 semanas 2 días

Ojalá todavía puedan salvarla

hace 10 semanas 1 día

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

La corrupción mata
hace 12 semanas 2 días

El director del Inapesca, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

Por su parte, el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que "al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo".

Cabe recordar que el ECOFT se creó a raíz de un acuerdo de colaboración entre el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y el entonces mandatario de Estados Unidos, Barack Obama, en julio de 2016, con el objetivo de apoyar el desarrollo de artes de pesca que no afecten la biodiversidad de esta zona.

Añadir nuevo comentario



ShareThis

G+

Presenta INAPESCA tecnología para sustituir redes de enmalle en el Alto Golfo de California

Expertos internacionales compilan investigaciones sobre tecnologías de pesca alternativas realizadas en la zona

27 Diciembre, 2017



El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA) dio a conocer el estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", documento que muestra la tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)- informó que el reporte presentado examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis

de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el INAPESCA, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Cabe señalar que desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, INAPESCA iniciará un período de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del INAPESCA, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.



(<https://mexicoalimentaria.mx/>)

Estudio de Inapesca muestra tecnología pesquera para proteger biodiversidad en Alto Golfo de California

Enviado por Redacción (usuario/redaccion) el 27/12/2017

El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca) dio a conocer el estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", documento que muestra la tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa)- informó que el reporte presentado examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el Inapesca, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Cabe señalar que desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, Inapesca iniciará un período de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del Inapesca, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

Por su parte, el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que "al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo".

Cabe recordar que el ECOFT se creó a raíz de un acuerdo de colaboración entre el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y el entonces mandatario de Estados Unidos, Barack Obama, en julio de 2016, con el objetivo de apoyar el desarrollo de artes de pesca que no afecten la biodiversidad de esta zona.

0 Comments Códice México

Login

Recomendar Compartir

ordenar por el mejor

Comienza la discusión...

INICIAR SESIÓN CON

O REGISTRARSE CON DISQUS

Name

Sé el primero en comentar.

Subscribe Agrega Disqus a tu sitio Add Disqus Add Privacidad

updated 11:16 PM CST, Dec 27, 2017

Hemeroteca...



INSTITUTO DE PESCA SUSTITUIRÁ REDES DE ENMALLE EN GOLFO DE CALIFORNIA

Por Mesa de Redacción

México, 27 Dic. - El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca) dio a conocer información sobre el uso de tecnología alternativa para sustituir el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California.

En un comunicado señaló que las medidas, sugeridas a través del estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", permiten proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) detalló que el reporte examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Dicho trabajo, elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), agrupación independiente de expertos internacionales, constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura realizadas por el Inapesca, el sector pesquero y la sociedad civil.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero es necesario continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

Expuso que el análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

Desde junio de este año se prohibió el uso de redes de enmalle en aquella zona pesquera, como una medida para proteger la biodiversidad, y el Inapesca iniciará ahora un periodo de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

Al respecto, el director del Inapesca, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo. puntualizó.

"Al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo", expuso el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard.

INFOMX/NTX/CTS/JKM

RELACIONADAS

Mezcla mexicana gana 86 centavos, se vende en 42.68 dólares

Hacienda publica alertas sobre deuda de estados; Coahuila, el único en rojo

Aumenta 150 por ciento oferta de autos nuevos en línea

Inauguran octavo Módulo de Atención de Mexicanos en EUA

Gasolinas y diésel cuestan un centavo más este fin de semana

Comunicaciones y Transportes destaca la labor de los ingenieros en su Día

Mercado cambiario muestra alibajos en primer semestre del año

Entra en vigor nueva versión de factura electrónica del SAT

Bajan tarifas eléctricas de uso doméstico y alto consumo en julio

México y Corea prevén aumento en flujo de turistas con vuelo comercial



REPORTAJES



Pulquería Las Duelistas, negoc...

POR JOAQUÍN SANDOVAL SOLÍS

"Hay que decir que a las pulquerías no se les ha hecho justicia entre otras cosas..."



NOTICIAS EN TU EMAIL

Dirección electrónica

SUSCRIBIRSE

ELIMINAR SUSCRIPCIÓN



27/12/2017 17:49

¡Juro con ella de 0.13 por ciento después de Navidad

Apuestas en vivo

Monedero

Buscar

Inicio

Sociedad y Poder

Monedero

Calumnias

La provincia

El mundo

Asamblea

El recreo

¿Sabías que?

El Clima

Contacto

Portada » Sociedad y Poder » Presenta INAPESCA tecnología para sustituir redes de enmalle en el Alto Golfo de California

» Presenta INAPESCA tecnología para sustituir redes de enmalle en el Alto Golfo de California

"Expertos internacionales compilan investigaciones sobre tecnologías de pesca alternativas realizadas en la zona"

Esta nota fue creada el miércoles, 27 diciembre, 2017 a las 17:18 hrs

Sección: [Principal](#), [Sociedad y Poder](#)

El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA) dio a conocer el estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", documento que muestra la tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.



El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)- informó que el reporte presentado examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el INAPESCA, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Cabe señalar que desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, INAPESCA iniciará un período de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del INAPESCA, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

Por su parte, el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que "al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo".

Cabe recordar que el ECOFT se creó a raíz de un acuerdo de colaboración entre el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y el entonces mandatario de Estados Unidos, Barack Obama, en julio de 2016, con el objetivo de apoyar el desarrollo de artes de pesca que no afecten la biodiversidad de esta zona.

Notas Relacionadas

<http://www.callemexico.com/sociedadypoder/presenta-inapesca-tecnologia-sustituir-redes-enmalle-alto-golfo-california/>

COLUMNAS



La divisa del poder
Adrian Trejo
Fallar

[Ver artículos anteriores »](#)



El mundo ya se acabó
René Franco

Peña Nieto atestigua primer contrato con empresa privada para extracción de hidrocarburos

[Ver artículos anteriores »](#)



La coronada
Dr. Ricardo Jáuregui
El Síndrome del Corazón Roto

[Ver artículos anteriores »](#)

Al minuto - Últimas noticias

TECNOLOGÍA SUSTITUIRÁ REDES DE ENMALLE EN EL ALTO GOLFO DE CALIFORNIA: INAPESCA

Diciembre 27 18:47:00

Expertos internacionales compilan investigaciones sobre tecnologías de pesca alternativas realizadas en la zona.

El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA) dio a conocer el estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", documento que muestra la tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)- informó que el reporte presentado examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el INAPESCA, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Cabe señalar que desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, INAPESCA iniciará un período de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del INAPESCA, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

Por su parte, el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que "al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo".

Cabe recordar que el ECOFT se creó a raíz de un acuerdo de colaboración entre el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y el entonces mandatario de Estados Unidos, Barack Obama, en julio de 2016, con el objetivo de apoyar el desarrollo de artes de pesca que no afecten la biodiversidad de esta zona.



INICIO

NACIONALES

INTERNACIONALES

ECONOMÍA

POLÍTICA

DEPORTES

TECNOLOGÍA

CULTURA

GALERÍA

CONTACTO

YOU ARE HERE: Home > Nacionales > Presenta INAPESCA tecnología para sustituir redes de enmalle en el Alto Golfo de California

NACIONALES

Presenta INAPESCA tecnología para sustituir redes de enmalle en el Alto Golfo de California

INAPESCA | 16 DE DICIEMBRE DE 2017

0 COMENTARIOS



Promueven tecnología pesquera que proteja la biodiversidad y mantenga la actividad laboral en el Alto Golfo de California.

- Expertos internacionales compilan investigaciones sobre tecnologías de pesca alternativas realizadas en la zona.

Buscar...

Buscar

COLUMNAS



DICIEMBRE 13, 2017

0

DE NORTE A SUR, MORENA, AMLO Y LA GUADALUPANA GUILLERMO CORREA BÁRCENAS



NOVIEMBRE 23, 2017

0

"FACETAS DE MÉXICO" LLEGA EL VISITANTE CONSUETUDINARIO A MICHOACAN Y ESTADO DE MÉXICO: LA MARAVILLA DE LA MARIPOSA MONARCA; PASCACIO TABOADA CORTINA



NOVIEMBRE 16, 2017

0

"FACETAS DE MÉXICO" MÁS DE 550 FUNCIONARIOS DE GOBIERNOS DE MEXICO, ESTADOS UNIDOS Y CANADÁ, CONSEJEROS Y ASESORES, DIRIMEN EL NUEVO TLCAN Pascacio Taboada Cortina

El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA) dio a conocer el estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", documento que muestra la tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)- informó que el reporte presentado examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el INAPESCA, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces de escama y almejas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Cabe señalar que desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, INAPESCA iniciará un periodo de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del INAPESCA, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

Por su parte, el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que "al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no solo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo".

Cabe recordar que el ECOFT se creó a raíz de un acuerdo de colaboración entre el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y el entonces mandatario de Estados Unidos, Barack Obama, en julio de 2016, con el objetivo de apoyar el desarrollo de artes de pesca que no afecten la biodiversidad de esta zona.

CATEGORÍAS

Categorías

AGENDA

AGENDA

NOVIEMBRE 22, 2017

ACONTECER INFORMATIVO: SEMANA DEL 11-18 DE NOVIEMBRE 2017

ACONTECER INFORMATIVO : SEMANA DEL 11-18 DE NOVIEMBRE DE 2017 Sábado 11 de noviembre En...

AGENDA

NOVIEMBRE 21, 2017

AGENDA REPORTEROS 21 DE NOVIEMBRE DE 2017

11:00 CONFERENCIA DE PRENSA DEL TITULAR DE SAGARPA, JOSÉ CALZADA ROVIROSA, DONDE DARÁ...

AGENDA

NOVIEMBRE 7, 2017

AGENDA REPORTEROS 7 DE NOVIEMBRE DE 2017

10:00 MARCHA DE ORGANIZACIONES AGRUPADAS EN EL COLECTIVO 19 S 17 DEL HEMICICLO A...

AGENDA

OCTUBRE 24, 2017

AGENDA REPORTEROS 24 DE OCTUBRE DE 2017

09:00 PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES EN LA DISPERSIÓN DE LOS RECURSOS DEL FONDEM, A...

AGENDA

OCTUBRE 17, 2017

AGENDA REPORTEROS 17 DE OCTUBRE DE 2017

08:30 LA ASOCIACIÓN ALTO AL SECUESTRO, INVITA A LA TRANSMISIÓN EN VIVO DE LA PRESIDENTA...

AGENDA

OCTUBRE 16, 2017

AGENDA REPORTEROS 16 DE OCTUBRE DE 2017

09:00 EL INSTITUTO BELISARIO DOMÍNGUEZ INVITA AL SEMINARIO "TRAS LOS SISMOS DE SEPTIEMBRE...

SHARE:



Inapesca: tecnología para sustituir redes de enmalle en el Alto Golfo de California

Por **José Manuel López** - 27 de diciembre, 2017



El Instituto Nacional de Pesca y Acuacultura (Inapesca) dio a conocer el estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", documento que muestra la tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura (Sagarpa)- informó que el reporte presentado examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (Ecoft), una agrupación independiente de expertos internacionales y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el Inapesca, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

TÚ TAMBIÉN, HAZ QUE TUS PRODUCTOS DEL CAMPO SEAN DE CLASE MUNDIAL, ACÉRCATE A SAGARPA

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, Inapesca iniciará un período de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del Inapesca, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de Ecoft y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

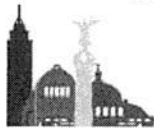
Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo,

puntualizó.

El director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que “al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo”.

El Ecoft se creó a raíz de un acuerdo de colaboración entre el presidente de México, Enrique Peña Nieto, y el entonces mandatario de Estados Unidos, Barack Obama, en julio de 2016, con el objetivo de apoyar el desarrollo de artes de pesca que no afecten la biodiversidad de esta zona.

José Manuel López



(<https://enteratede.com.mx>)

ÚLTIMA HORA [n.mx/ine-advierde-sanciones-precandidatos-no-reportar-tiempo-gastos/](#) (diciembre 27, 2017 9:20 am) [Aumentarán precios de pasap](#)

NACIONAL

([HTTPS://ENTERATEDE.COM.MX/CATEGORY/NACIONAL/](https://enteratede.com.mx/category/nacional/))

Search Here and Press Enter ...

[PUBLICIDAD](#)
(<https://enteratede.com.mx/banxico-inicia-hoy-subasta-dolares/>)

ENTRADAS RECIENTES



(<https://enteratede.com.mx/category/nacional/>) view.jpeg

Presenta INAPESCA tecnología para sustituir redes de enmalle en el Alto Golfo de California

DEPORTES ([HTTPS://ENTERATEDE.COM.MX/CATEGORY/DEPORTES/](https://enteratede.com.mx/category/deportes/))

Diciembre 27, 2017

ECOMANÍA ([HTTPS://ENTERATEDE.COM.MX/CATEGORY/ECOMANIA/](https://enteratede.com.mx/category/ecomania/))

No Comments (<https://enteratede.com.mx/presenta-inapesca-tecnologia-sustituir-redes-enmalle-alto-golfo-california/#Respond>)

0 Views [Nacional](#) (<https://enteratede.com.mx/category/nacional/>)

Redacción (<https://enteratede.com.mx/autor/redaccion/>)

El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA) dio a conocer el estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", documento que muestra la tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)- informó que el reporte presentado examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el INAPESCA, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de

Presenta INAPESCA tecnología ...
(<https://enteratede.com.mx/presenta-inapesca-tecnologia-sustituir-redes-enmalle-alto-golfo-california/>)

El Instituto Nacional de Pesca
Dic 27, 2017

Banxico inicia hoy subasta de ...
(<https://enteratede.com.mx/banxico-inicia-hoy-subasta-dolares/>)

El Banco de México (Banxico) anunció
Dic 27, 2017

**AMLO dice a la CNTE que cancel...
dice-la-cnte-cancelara-reforma-educativa-gana-2018/)**

El precandidato de Morena a la Presidencia de
Dic 27, 2017

**INE advierte de sanciones a pr...
(https://enteratede.com.mx/ine-advierde-sanciones-precandidatos-no-reportar-tiempo-gastos/)**

Lorenzo Córdova Vianello, Consejero Presidente
Dic 27, 2017

**Aumentarán precios de pasapor...
(https://enteratede.com.mx/aumentar-precios-pasaporte-partir-del-1-enero/)**

Ante posibles viajes el próximo
Dic 27, 2017

PUBLICIDAD

FACEBOOK LIKE BOX



enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Cabe señalar que desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, INAPESCA iniciará un período de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del INAPESCA, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

Por su parte, el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que "al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo".

Cabe recordar que el ECOFT se creó a raíz de un acuerdo de colaboración entre el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y el entonces mandatario de Estados Unidos, Barack Obama, en julio de 2016, con el objetivo de apoyar el desarrollo de artes de pesca que no afecten la biodiversidad de esta zona.

create/button?guid=2inTZHMxJ6stn-1&url=https%3A%2F%2Fenteratede.com.mx%2Fpresenta-inapesca-tecnologia-sustituir-redes-
F&media=https%3A%2F%2Fenteratede.com.mx%2Fwp-content%2Fuploads%2F2017%2F12%2F171214-REDES-SURIPERAS-
INAPESCA%20tecnologia-CO%AD1%20para%20sustituir%20redes%20de%20enmalle%20en%20el%20Alto%20Golfo%20de%20California



(https://enteratede.com.mx/author/redaccion/)

REDACCIÓN

(HTTPS://ENTERATEDE.COM.I



(mailto:enteratede10+1@gmail.com)

RELATED ARTICLE



(https://enteratede.com.mx/amlo-dice-la-ente-cancelara-reforma-educativa-gana-2018/)

AMLO dice a la CNTE que cancelará Reforma Ed...

(https://enteratede.com.mx/amlo-dice-



(https://enteratede.com.mx/ine-advierte-sanciones-precandidatos-no-reportar-tiempo-gastos/)

Enteratede @90 Me gusta
Me gusta esta página Compartir
Se el primero de tus amigos en indicar que le gusta esto.
[User avatars]

PUBLICIDAD

TWITTER

Tweets por @enteratd

Enteratede @enteratd

Senado gasta siete millones de pesos en iPadsenteratede.com.mx/senado-gasta-5...

Senado gasta siete millones de p...
Como parte de los trabajos de mod...
enteratede.com.mx

18min

Enteratede @enteratd

Insertar

Ver en Twitter

(https://enteratede.com.mx/amlo-dice-



PRESENTA INAPESCA TECNOLOGÍA PARA SUSTITUIR REDES DE ENMALLE EN EL ALTO GOLFO DE CALIFORNIA

POR JUAN R. HERNANDEZ 27 DICIEMBRE 2017 14:00

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



www.gob.mx/sagarpa

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político.
Queda prohibido su uso para fines distintos a los establecidos en el programa.

En México
queremos
que lo bueno
siga contando.

COMPARTIR:



El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA) dio a conocer el estudio “Art alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California”, documento que muestra tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener actividad laboral de los pescadores.

El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural Pesca y Alimentación (SAGARPA)- informó que el reporte presentado examina el trabajo innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el INAPESCA, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación

nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California por distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo, almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Cabe señalar que desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, INAPESCA iniciará un período de pruebas con un tipo de redes denominadas “suriperas”.

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del INAPESCA, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera del Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

Por su parte, el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que “al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo”.

Cabe recordar que el ECOFT se creó a raíz de un acuerdo de colaboración entre el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y el entonces mandatario de Estados Unidos, Barack Obama, en julio de 2016, con el objetivo de apoyar el desarrollo de artes de pesca que no afecten la biodiversidad de esta zona.

Miércoles, 27 Diciembre 2017
7:22:07pm

RedFinancieraMX



[Inicio](#) [Finanzas](#) [Economía](#) [Negocios](#) [RedTurísticaMx](#) [Internacional](#) [Nacional](#) [Entretenimiento](#) [Deportes](#) [Columnistas](#)

27
DIC

INAPESCA presenta tecnología para sustituir redes de enmalle

• Expertos internacionales compilan investigaciones sobre tecnologías de pesca alternativas



RedFinancieraMX
México/Redacción central

El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA) dio a conocer el estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", documento que muestra la tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)– informó que el reporte presentado examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevadas a cabo por el INAPESCA, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Cabe señalar que desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona, además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, INAPESCA iniciará un periodo de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del INAPESCA, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noroeste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de

Imprimir | Email

Twitter

Like 0

G+



selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

Por su parte, el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que "al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo".

Cabe recordar que el ECOFT se creó a raíz de un acuerdo de colaboración entre el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y el entonces mandatario de Estados Unidos, Barack Obama, en julio de 2016, con el objetivo de apoyar el desarrollo de artes de pesca que no afecten la biodiversidad de esta zona.

ACTUALIZADO POR ÚLTIMA VEZ EN 27 NOVIEMBRE 2017

BUSCADA EN NACIONAL

[volver arriba](#)

IMAGEN
Política de México y del Mundo

PARA LA GENTE DE PODER
Presidente Gerardo Vitoria Varela

www.imagenpolitica.com

[Nosotros](#) | [Directorio](#) | [Anúnciate](#) | [Suplementos](#) | [Videos](#) | [Contáctanos](#)

Copyright © 2017 Red Financiera MX – Diario Digital Noticias. Todos los derechos reservados. Diseñado por [Pixel Siete](#)

Top

Presenta Inapesca tecnología para sustituir redes de enmalle

28-Diciembre-2017

El Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca) dio a conocer el estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", documento que muestra la tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa)- informó que el reporte presentado examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el Inapesca, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Cabe señalar que desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, Inapesca iniciará un período de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del Inapesca, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

Por su parte, el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que "al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo".

Cabe recordar que el ECOFT se creó a raíz de un acuerdo de colaboración entre el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y el entonces mandatario de Estados Unidos, Barack Obama, en julio de 2016, con el objetivo de apoyar el desarrollo de artes de pesca que no afecten la biodiversidad de esta zona.

Presenta INAPESCA tecnología para sustituir redes de enmalle en el Alto Golfo de California

diciembre 27, 2017 4



El Instituto Nacional de Pesca y Acuacultura (INAPESCA) dio a conocer el estudio “Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California”, documento que muestra la tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)- informó que el reporte presentado examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el INAPESCA, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Cabe señalar que desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, INAPESCA iniciará un período de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del INAPESCA, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

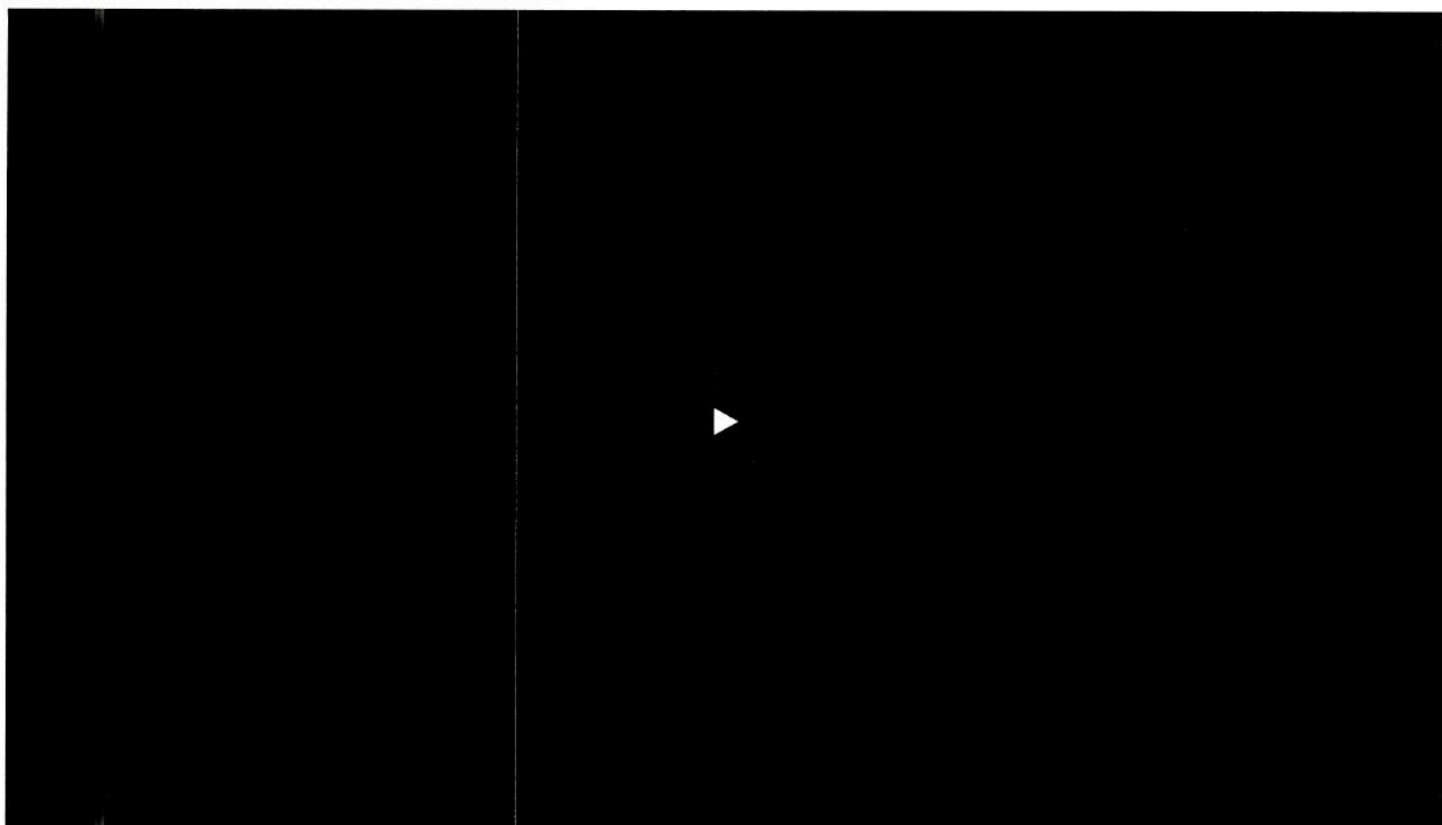
Por su parte, el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que "al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo".

Cabe recordar que el ECOFT se creó a raíz de un acuerdo de colaboración entre el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y el entonces mandatario de Estados Unidos, Barack Obama, en julio de 2016, con el objetivo de apoyar el desarrollo de artes de pesca que no afecten la biodiversidad de esta zona.



Artículo anterior

**1.800 millones de turistas para el 2030:
¿desastre u oportunidad?**



Presentó INAPESCA tecnología para sustituir redes de enmalle

Redacción/Quadratin Edomex | 27 de diciembre de 2017 | 14:53

CIUDAD DE MÉXICO, 27 de diciembre de 2017.- El Instituto Nacional de Pesca y Acuacultura (INAPESCA) dio a conocer el estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", documento que muestra la tecnología pesquera existente que permite proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo –descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)- informó que el reporte presentado examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales, y constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el INAPESCA, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero que se debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

El análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en: camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

En este caso, el reporte llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región.

Cabe señalar que desde junio de este año, se prohibió el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California como una medida para proteger la biodiversidad de la zona; además, con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, INAPESCA iniciará un período de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

El director del INAPESCA, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

Por su parte, el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard, aseveró que "al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes, no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo".

Cabe recordar que el ECOFT se creó a raíz de un acuerdo de colaboración entre el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, y el entonces mandatario de Estados Unidos, Barack Obama, en julio de 2016, con el objetivo de apoyar el desarrollo de artes de pesca que no afecten la biodiversidad de esta zona.

Nueva tecnología pesquera para proteger la biodiversidad

EFE

Una nueva tecnología permitirá proteger la biodiversidad en el Alto Golfo de California con un sistema alternativo que sustituiría a la red de enmalle, anunció el Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca).

Con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, Inapesca iniciará un período de prueba con un tipo de redes denominadas "suriperas".

"Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales", señaló la institución.

El resultado es fruto del estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", documento que detalla nuevos métodos de pesca utilizados a lo largo de doce años.



Estos antecedentes han resultado decisivos para poder así "iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle".

El Inapesca indicó que el reporte "llena un vacío de información, pues es un compendio de los múltiples informes que estaban dispersos sobre diferentes artes de pesca que podrían sustituir a las redes de enmalle en la región".

Estas redes son las principales causantes de la muerte de la vaquita marina- marsopa endémica casi extinta del Alto Golfo de California- uno de los motivos fundamentales por los que fueron prohibidas en junio del presente año como medida para proteger la biodiversidad de la zona.

Asimismo, el informe recalca que se "debe continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca".

Este trabajo fue elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), una agrupación independiente de expertos internacionales.

Se constituye así un análisis de las investigaciones en tecnología de captura llevados a cabo por el Inapesca, el sector pesquero y la sociedad civil en el Alto Golfo de California.

Las artes de pesca utilizadas por distintas pesquerías fueron clasificadas para el estudio de manera general en bloques según el tipo de especies acuáticas: camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

Tags

[Tecnología](#)[biodiversidad](#)[Listín Diario](#)

Nueva tecnología pesquera para proteger la biodiversidad

EFEMéxico27 dic. 2017



Una nueva tecnología permitirá proteger la biodiversidad en el Alto Golfo de California con un sistema alternativo que sustituiría a la red de enmalle, anunció hoy el Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca). EFE/PP



Una nueva tecnología permitirá proteger la biodiversidad en el Alto Golfo de California con un sistema alternativo que sustituiría a la red de enmalle, anunció hoy el Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca).

Con la finalidad de promover el desarrollo de nuevas tecnologías e impulsar la capacitación de los pescadores, Inapesca iniciará un período de prueba con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Instituto de pesca sustituirá redes de enmalle en Golfo de California

diciembre 27, 2017

México, 27 Dic.- El Instituto Nacional de Pesca y Acuacultura (Inapesca) dio a conocer información sobre el uso de tecnología alternativa para sustituir el uso de redes de enmalle en el Alto Golfo de California.

En un comunicado señaló que las medidas, sugeridas a través del estudio "Artes alternativas a las redes de enmalle en el Alto Golfo de California", permiten proteger la biodiversidad en la zona y mantener la actividad laboral de los pescadores.

El organismo descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) detalló que el reporte examina el trabajo de innovación en tecnologías pesqueras realizado en la región durante los últimos doce años.

Dicho trabajo, elaborado por el Comité de Expertos en Artes de Pesca (ECOFT, por sus siglas en inglés), agrupación independiente de expertos internacionales, constituye un análisis de las investigaciones en tecnología de captura realizadas por el Inapesca, el sector pesquero y la sociedad civil.

El documento concluye que existen métodos de pesca para iniciar una transición hacia pesquerías sin redes de enmalle, pero es necesario continuar con el desarrollo e investigación en nuevas artes de pesca.

Expuso que el análisis fue realizado en función de las artes usadas en el Alto Golfo de California para distintas pesquerías, las cuales fueron agrupadas de manera general en camarón, peces de escama y aquellas que tradicionalmente no han utilizado redes de enmalle (jaiba, pulpo y almejas).

Desde junio de este año se prohibió el uso de redes de enmalle en aquella zona pesquera, como una medida para proteger la biodiversidad, y el Inapesca iniciará ahora un periodo de pruebas con un tipo de redes denominadas "suriperas".

Esta tecnología es utilizada en las lagunas costeras de Sinaloa, donde se aprovecha la fuerza de los vientos y las corrientes para facilitar la captura de camarón desde embarcaciones artesanales.

Al respecto, el director del Inaesca, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el desarrollo de artes de pesca alternativas es parte de las medidas que se han recomendado para proteger la biodiversidad que existe en el Alto Golfo de California.

El presidente de ECOFT y director del Consorcio de Noreste para la Investigación Pesquera en el Golfo de Maine, Massachusetts, Christopher Glass, puntualizó que no existe un método de pesca único que pueda utilizarse en todas las pesquerías del Alto Golfo de California.

Los hallazgos del comité sugieren que se requiere de un conjunto de métodos de pesca con altos niveles de selectividad, de acuerdo con la temporada, zona y especies objetivo, puntualizó.

“Al encontrar un conjunto de artes de pesca que permitan la sustitución de las redes de enmalle, habremos encontrado la forma de contribuir a la protección de especies amenazadas por este tipo de redes no sólo en el Alto Golfo de California, sino en todo el mundo”, expuso el director del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en México, Jorge Rickard.

Share this:



Related

Prohíben redes de enmalle en Alto Golfo de California para proteger a vaquita marina
junio 30, 2017
In "Negocios"

Declaran veda permanente para proteger a la Vaquita Marina
junio 30, 2017
In "Nacional"

Marina redobla vigilancia en Alto Golfo de California
junio 15, 2017
In "Nacional"

Comentarios

0 comentarios

TLC con Corea abriría mercado al sector agro

DANIEL BLANCO
dblanco@elfinanciero.com.mx

Las exportaciones del sector agroalimentario en 2016 fueron de 29 mil millones de dólares y de ese total solamente 95 millones de dólares se exportaron a Corea del Sur. Pero ese número podría incrementarse si se firma un tratado de libre comercio con ese país, coincidieron funcionarios.

Actualmente, México paga 40 por ciento de arancel para ingresar carne de res congelada y refrigerada al mercado coreano, y en las mismas condiciones se encuentra el cerdo, el cual representa el producto agroalimentario con más exportaciones en 2016.

“Yo esperaré que muy pronto tengamos la posibilidad de sentarnos a negociar y retomar aquellas negociaciones del 2007 y 2008 (intentos de negociaciones de un tratado libre comercial) para concretar en el corto plazo un TLC”, dijo Raúl Urteaga, coordinador de asuntos internacionales de la Sagarpa.

El funcionario mencionó que en 2016 el país asiático compró 26 mil 800 millones de dólares de comida a sus socios comerciales principales. En el caso de México, ese país le compró 64.5 millones de dólares de productos animales y 8.85 millones productos vegetales.

“Las áreas de oportunidad son maíz blanco, carne de bovino congelada, pescado congelado, carne de cerdo en las dos pre-

paraciones, tanto fresca como congelada, y preparaciones alimenticias diversas provenientes del coco”, detalló Urteaga.

También ve oportunidades de mercado para el camarón, azúcar de caña, remolacha, plátano, café, cerveza, tequila, aguacates y berries.

CLAVE, EL AMBIENTE DE NEGOCIOS

El embajador coreano en México, Chun Beeho, coincidió en que esta relación comercial es viable, y comentó que tanto el gobierno como las empresas mexicanas tienen que diversificar sus relaciones económicas y comerciales con los países asiáticos, en particular con Corea del Sur.

Consideró que el gobierno federal y de los estados en México tienen que mejorar el ambiente de los negocios para las empresas multinacionales extranjeras y así atraer inversiones.

0.3%

DE LAS EXPORTACIONES

Agroalimentarias de México se dirigieron a Corea del Sur durante el año anterior.

73.4

MILLONES DE DÓLARES

Compró Corea a México en carnes y vegetales en 2016, pero a sus principales socios compró 26,800 millones.

China en la mira

Jalisco avanza para ser el segundo estado que exporte aguacate a China, después de Michoacán, luego de que las autoridades asiáticas concluyeron que el producto cumple con el protocolo sanitario establecido, informó la Secretaría de Agricultura.

Sería el segundo estado, después de Michoacán, en exportar a Asia

Enfila a mercado chino el aguacate de Jalisco

Es la entidad el segundo productor del País con 143 mil toneladas

FRIDA ANDRADE

Jalisco podría ser el segundo estado del País que exportaría aguacate a China, después de Michoacán.

Una vez terminadas las revisiones por parte de los inspectores de ese país, se arrojaron resultados positivos, lo que permitiría iniciar el proceso de exportación.

Los técnicos del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) y de la Administración General de Supervisión de la Calidad, Inspección y Cuarentena de la República Popular de China (AQSIQ, por sus siglas en

inglés) concluyeron el análisis de riesgo que mostraron que los productores de aguacate hass de Jalisco cumplen con el protocolo sanitario establecido, informó en un comunicado la Secretaría de Agricultura.

Ya existe un protocolo comercial para exportar aguacate entre México y China, pero sólo se incluye al estado de Michoacán, por lo que se espera agregar a Jalisco y con ello dar inicio a los envíos, refirió Ignacio Gómez, director general de la Asociación de Productores Exportadores de Aguacate de Jalisco (Apeajal).

“El siguiente paso son negociaciones entre gobiernos federales para incluir a Jalisco, ya sea mediante un addendum (anexo) al protocolo existe o signar un protocolo nuevo donde se incluya

Jalisco”, detalló Gómez.

Los inspectores revisaron huertas, procesos productivos, buenas prácticas agrícolas, programas de monitoreo de plagas, el Sistema de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) y el tipo de agroquímicos que utilizan los productores mexicanos, de acuerdo con información de la Sagarpa.

Los técnicos de la Administración General de Supervisión de la Calidad, Inspección y Cuarentena de la República Popular de China estuvieron en diversos municipios de la entidad y determinaron que varios de ellos ya están libres de plagas cuarentenarias, por lo que para ellos sería más fácil iniciar las exportaciones, algunos son Zapotlán El Grande, Concepción de Buenos Aires, Sayula y Gómez Farías, mencionó Gómez.

De abrirse el mercado

chino, que tiene una alta demanda por el producto, se sumaría a los actuales destinos a los que Jalisco ya exporta, como son Japón, Canadá y algunos países de Europa, agregó el dirigente.

Con 143 mil toneladas, Jalisco es el segundo productor de aguacate en el País, después de Michoacán, de acuerdo con información del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Recientemente, con apoyo de ProMéxico, la Asociación de Productores y Empacadores Exportadores de Aguacate de México (Apeam), logró vender casi un millón de aguacates a través de internet durante la celebración del Black Friday chino.

Oro verde

Jalisco es el segundo mayor productor de aguacate en el País, después de Michoacán, y ya cuenta con diversos destinos de exportación.

143,505

toneladas de aguacate se obtuvieron en Jalisco en 2016.

6%

del valor de la producción se obtiene de la entidad.

8

toneladas por hectárea es el rendimiento promedio.

6

años es la edad promedio del árbol de aguacate en el estado.



NTX



Sectur dice cómo traer a mascotas

Por Fernando Nava >

EN LAS TERMINALES de los aeropuertos internacionales de México, como la de la Ciudad de México, Cancún, Guadalajara, Querétaro, Toluca, Mazatlán y Zihuatanejo, ya es posible que turistas extranjeros arriben en compañía de sus mascotas, gracias al programa "Mascota Viajero Frecuente".

El programa lanzado por la Secretaría de Turismo (Sectur), en julio pasado, tiene como propósito que los viajeros internacionales que ingresan al país con perros o gatos puedan estar hasta seis meses en el país, siempre y cuando los dueños entreguen la documentación de las mascotas para poder tener una estadia.

A fin de evitar cualquier propagación de virus, la persona que arribe a México deberá comprobar que el animal cuenta con todas las vacunas y una desparasitación con certificación vigente.

Por ello, los visitantes foráneos deberán registrarse en dicho programa y, una vez inscritos, tienen que contar con un certificado de importación zoonosanitario, expedido por un médico veterinario oficial, de la Sagarpa, en papel membretado con la cédula profesional del médico.

También los datos como nombre y dirección del país de origen, y del lugar en el que estarán durante su estancia en el país.

Asimismo, hay normas estrictas para el ingreso de animales, puesto que deberán hacerlo a través de una transportadora o contenedor, que debe encontrarse limpio, sin cama o juguetes dentro, y tener correa o collar para que se les permita el acceso.

Cabe mencionar que todo el trámite para el ingreso de las mascotas no tiene costo alguno.

EL PROGRAMA

de la Sectur facilita el ingreso de gatos y perros; se expide un permiso de estancia hasta por 6 meses

15

Días de vigencia a los que más deben tener los certificados de salud

■ Este año se gastaron 2 mil 84 mdd en ese grano, según Economía

Maíz amarillo, entre lo más importado de EU

■ Superó compra de automóviles, aeropartes, cobre y aluminio

■ **NÉSTOR JIMÉNEZ**

Después de la gasolina, diésel y el gas natural, el maíz amarillo fue el cuarto producto que más importó México desde Estados Unidos durante 2017. Las compras totales de este cultivo al país vecino representaron 2 mil 84 millones de dólares (mdd), de acuerdo con el reporte más reciente de la Secretaría de Economía correspondiente al periodo enero-octubre.

El Sistema de Consulta de Información Estadística por País elaborada por la Secretaría de Economía con datos oficiales del Banco de México, señala que la compra de maíz amarillo superó la importación de automóviles y materiales encaminados al sector automotriz, mercancías para el ensamble o fabricación de aeronaves o aeropartes, o la compra de metales, como el cobre o aluminio.

La compra de maíz amarillo, utilizado principalmente como alimento de engorda para ganado y para la producción de biocombustibles, se perfila a superar al cierre de diciembre la importación del año pasado, la cual representó 2 mil 326 mdd pero en

un acumulado de 12 meses. En 2009 las importaciones de este producto fueron de mil 345 mdd, casi mil mdd menos que en 2016; es decir, en siete años aumentaron las importaciones de este cultivo en 72 por ciento.

Durante los primeros 10 meses del presente año, México compró al país vecino gasolina por 9 mil 588 millones de dólares, seguido de 4 mil 835 millones de pesos de diésel, así como 3 mil 889 millones de dólares de gas natural. La suma de todos los productos provenientes de Estados Unidos a México en este lapso fue de 160 mil 216 millones de dólares.

Pero no sólo las importaciones de maíz amarillo han aumentado, sino también la de etanol, que es uno de los derivados de este cultivo, el cual se usa como uno de los componentes de la gasolina, como una sustitución parcial del petróleo requerido para este combustible.

Un estudio publicado por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, titulado *Biodiésel: tendencias tecnológicas internacionales para su obtención mediante el uso de arcillas*, señala que la necesidad existente de

abastecimiento de diésel aumenta, ya que "con la producción actual no es posible cubrir la demanda nacional proyectada. Lo que tendrá como consecuencia una importación de este combustible a partir de otros países, como Estados Unidos", entre ellos el biodiésel, que también se produce con maíz.

Aunque la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación considera que México es autosuficiente en maíz para consumo humano, ya que se produce en territorio nacional la mayoría del maíz blanco necesario para alimentación, la importación de maíz amarillo también impacta la sobería alimentaria, consideró hace una semana el presidente de la Confederación Nacional de Productores Agrícolas de Maíz de México), Juan Pablo Rojas.

Sostuvo que este producto también forma parte de la producción agrícola del país, por lo que se debería producir en México como un cultivo estratégico para la economía nacional.

Su producción genera millones de dólares para los agricultores del país vecino, lo cual debería convertirse en empleos



Forman fondo de más de 22 millones para transitar a un transporte público sustentable

■ Con recursos aportados por el estado y la Federación se darán 55 apoyos para el enganche de unidades que operan con gas natural

REDACCIÓN

El gobernador Martín Orozco Sandoval anunció que el proyecto para la transición a un transporte público sustentable, con el que su administración participó en la convocatoria nacional emitida por el Comité Técnico del Fondo para el Cambio Climático, resultó ganadora y acreedora de 12.2 millones de pesos, que sumados a las aportaciones del Gobierno del Estado, generó una bolsa de 22.2 millones de pesos para otorgar 55 apoyos de enganche a concesionarios en la adquisición de unidades que operen con gas natural: "Dentro de las acciones que fortalezcan el sistema de transporte público urbano, buscamos alternativas que contribuyan al cuidado del medio ambiente y la reducción de gases contaminantes; de esta forma, con recursos federales y estatales, impulsamos el uso de unidades con tecnología de bajas emisiones, que circulen en la

Zona Metropolitana conformada por Aguascalientes, Jesús María y San Francisco de los Romo", señaló Orozco Sandoval.

El encargado del despacho de la Secretaría de Medio Ambiente del Estado (SMAE), Alfredo Alonso Ruiz Esparza, señaló que tras la indicación por parte del mandatario estatal para instrumentar un proyecto que obtuviera beneficios para el impulso y modernización del transporte colectivo de pasajeros, resultó elegido, de manera que en 2018 podrán acceder a estos recursos para el financiamiento de unidades que privilegien una considerable reducción de emisiones de carbono y la supresión de emisiones de azufre.

Mencionó que con este esquema, en 2018 se darán 55 apoyos a concesionarios para financiar la parte correspondiente al enganche para la compra de unidades nuevas fabricadas ex-

clusivamente para funcionar con gas natural, cuya inversión inicial es más alta que para uno de diésel, pero al ser menos contaminante y usar un combustible más económico, los concesionarios recuperarán en un mediano plazo su inversión, con lo que se estará en una transición hacia un transporte sustentable, eficiente, limpio, que ahorre energía, que además contribuya a una disminución de gases de efecto invernadero.

"México dispone de amplias reservas de gas natural, que es uno de los combustibles más limpios y seguros que puede aprovecharse para acelerar la reconversión de los vehículos de transporte de pasajeros", mencionó el funcionario estatal.

El Comité Técnico del Fondo para el Cambio Climático está integrado por dependencias federales que son cabeza de sector como Segob, SHCP, Sedesol, Semarnat, SE, SCT, Sener y Sagarpa.