

**SAGARPA**

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



---

**SECRETARÍA  
SECTOR**



(https://mexicoalimentaria.mx/)

# Reconoce la FAO a México por Sistemas de Monitoreo Satelital de Embarcaciones Menores

Enviado por Redacción (/usuario/redaccion) el 25/01/2018

La puesta en operación de Sistemas de Monitoreo Satelital de Embarcaciones Menores en México, único en su tipo en América Latina, recibió el reconocimiento de autoridades pesqueras de 13 países de la región, luego de su implementación por parte de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) en playa Bagdad, Tamaulipas, y en el Alto Golfo de California.

Lo anterior, durante la XV Reunión Ordinaria de la Comisión de Pesca Continental y Acuicultura de América Latina y el Caribe, que realizó la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), donde se abordaron medidas de inspección y vigilancia en los diferentes países para el control de la pesca ilegal, el ordenamiento pesquero y acuícola para fines de sustentabilidad de los recursos biológicos, entre otros temas.

En la reunión, la Sagarpa, a través de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (Conapesca), también presentó las características del Sistema de Monitoreo Satelital para la Inspección y Vigilancia de la Flota Mayor, que desde hace varios años se aplica con resultados satisfactorios y en coordinación con la Secretaría de Marina-Armada de México.

Mediante la aplicación de este sistema, la Conapesca monitorea en tiempo real la totalidad de la flota pesquera de altura integrada por dos mil 22 embarcaciones en ambos litorales del país, y a partir de 2017 se incorporaron a este proyecto 164 embarcaciones menores con el propósito de verificar que realicen su actividad en aguas mexicanas.

El coordinador general del Operación y Estrategia Institucional del organismo, Alfredo Aranda Ocampo, quien acudió con la representación del titular de la Conapesca, Mario Aguilar Sánchez, refirió que los participantes acordaron realizar en México una reunión con todos los países de América Latina y el Caribe para intercambiar experiencias en los Sistemas de Inspección y Vigilancia de Embarcaciones Menores.

Esto, dijo, es con el fin de armonizar sistemas operativos que permitan el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros de la región.

Informó que también se abordaron temas como el incremento al consumo de pescado, y el aprovechamiento de potencial productivo acuícola para la producción de alimentos.

Los representantes de los Países Miembros de la FAO de América Latina y el Caribe se reunieron para definir el plan de trabajo para el bienio 2018-2019, donde los temas relevantes destaca la necesidad de reactivar la Red de Acuicultura de las Américas (RAA) como un instrumento para intercambiar información tecnológica y experiencias exitosas en acuicultura de todos los países de la región.

Además, se acordó realizar acciones a corto plazo en los temas de asistencia a los países miembros en la implementación de las Directrices de la Pesca de Pequeña Escala y en procesos migratorios asociados a los sectores de la pesca y la acuicultura.

Asimismo, se convino en trabajar en la protección social con inclusión productiva en la pesca y la acuicultura, el combate a la pesca ilegal con atención preferente en la pesca artesanal y de pequeña escala y en el impulso al desarrollo sostenible de la acuicultura como la vía con mayor potencial para incrementar la disponibilidad de alimentos y como instrumento para coadyuvar a eliminar la pobreza rural, entre otros.

En la reunión participaron delegados de Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Nicaragua, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay, Panamá y México; así como oficiales de Pesca de la FAO.

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

## Reconoce la FAO a México por Sistemas de Monitoreo Satelital de Embarcaciones Menores

enero 25, 2018



PANAMÁ, PANAMÁ.- La puesta en operación de Sistemas de Monitoreo Satelital de Embarcaciones Menores en México, único en su tipo en América Latina, recibió el reconocimiento de autoridades pesqueras de 13 países de la región, luego de su implementación por parte de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) en playa Bagdad, Tamaulipas, y en el Alto Golfo de California.

Lo anterior, durante la XV Reunión Ordinaria de la Comisión de Pesca Continental y Acuicultura de América Latina y el Caribe, que realizó la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), donde se abordaron medidas de inspección y vigilancia en los diferentes países para el control de la pesca ilegal, el ordenamiento pesquero y acuícola para fines de sustentabilidad de los recursos biológicos, entre otros temas.

En la reunión, la Sagarpa, a través de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (Conapesca), también presentó las características del Sistema de Monitoreo Satelital para la Inspección y Vigilancia de la Flota Mayor, que desde hace varios años se aplica con resultados satisfactorios y en coordinación con la Secretaría de

Marina-Armada de México.

Mediante la aplicación de este sistema, la Conapesca monitorea en tiempo real la totalidad de la flota pesquera de altura integrada por dos mil 22 embarcaciones en ambos litorales del país, y a partir de 2017 se incorporaron a este proyecto 164 embarcaciones menores con el propósito de verificar que realicen su actividad en aguas mexicanas.

El coordinador general de Operación y Estrategia Institucional del organismo, Alfredo Aranda Ocampo, quien acudió con la representación del titular de la Conapesca, Mario Aguilar Sánchez, refirió que los participantes acordaron realizar en México una reunión con todos los países de América Latina y el Caribe para intercambiar experiencias en los Sistemas de Inspección y Vigilancia de Embarcaciones Menores.

Esto, dijo, es con el fin de armonizar sistemas operativos que permitan el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros de la región.

Informó que también se abordaron temas como el incremento al consumo de pescado, y el aprovechamiento de potencial productivo acuícola para la producción de alimentos.

Los representantes de los Países Miembros de la FAO de América Latina y el Caribe se reunieron para definir el plan de trabajo para el bienio 2018-2019, donde los temas relevantes destaca la necesidad de reactivar la Red de Acuicultura de las Américas (RAA) como un instrumento para intercambiar información tecnológica y experiencias exitosas en acuicultura de todos los países de la región.

Además, se acordó realizar acciones a corto plazo en los temas de asistencia a los países miembros en la implementación de las Directrices de la Pesca de Pequeña Escala y en procesos migratorios asociados a los sectores de la pesca y la acuicultura.

Asimismo, se convino en trabajar en la protección social con inclusión productiva en la pesca y la acuicultura, el combate a la pesca ilegal con atención preferente en la pesca artesanal y de pequeña escala y en el impulso al desarrollo sostenible de la acuicultura como la vía con mayor potencial para incrementar la disponibilidad de alimentos y como instrumento para coadyuvar a eliminar la pobreza rural, entre otros.

En la reunión participaron delegados de Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Nicaragua, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay, Panamá y México; así como oficiales de Pesca de la FAO.

NACIONALES (/NACIONALES)

## Reconoce la FAO a México por Sistemas de Monitoreo Satelital de Embarcaciones Menores

hace 2 horas

[f](#)
[+](#)
[in](#)
[p](#)
[t](#)
[http://www.portalpolitico.tv/files/styles/grande\\_1024x1024/public/photos/noticia/conapesca\\_monitoreo-1.jpg?itok=91eDaJhl](http://www.portalpolitico.tv/files/styles/grande_1024x1024/public/photos/noticia/conapesca_monitoreo-1.jpg?itok=91eDaJhl)

La pesca por pequeña flota, el Sistema de Monitoreo Satelital de Embarcaciones Menores de México, único en América Latina, recibió el reconocimiento de autoridades pesqueras de 13 países de la región, luego de su implementación por parte de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) en playa Bagdad, Tamaulipas, y en el Alto Golfo de California.

0 Comentarios (/nacionales/reconoce-la-fao-a-mexico-por-sistemas-de-monitoreo-satelital-de-embarcaciones-menores#disqus\_thread)

Imprimir (/print/nacionales/reconoce-la-fao-a-mexico-por-sistemas-de-monitoreo-satelital-de-embarcaciones-menores)

Enviar (/printmail/nacionales/reconoce-la-fao-a-mexico-por-sistemas-de-monitoreo-satelital-de-embarcaciones-menores) 6 lecturas

[FAO \(/etiquetas/fao\)](#)
[Sagarpa \(/etiquetas/sagarpa\)](#)
[Pesca \(/etiquetas/pesca\)](#)


[https://www.portalpolitico.tv/sites/portalpolitico.tv/files/styles/grande\\_1024x1024/public/photos/noticia/conapesca\\_monitoreo-1.jpg?itok=91eDaJhl](https://www.portalpolitico.tv/sites/portalpolitico.tv/files/styles/grande_1024x1024/public/photos/noticia/conapesca_monitoreo-1.jpg?itok=91eDaJhl)

Lo anterior, durante la XV Reunión Ordinaria de la Comisión de Pesca Continental y Acuicultura de América Latina y el Caribe, que realizó la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), donde se abordaron medidas de inspección y vigilancia en los diferentes países para el control de la pesca ilegal, el ordenamiento pesquero y acuícola para fines de sustentabilidad de los recursos biológicos, entre otros temas.

En la reunión, la Sagarpa, a través de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA), también presentó las características del Sistema de Monitoreo Satelital para la Inspección y Vigilancia de la Flota Mayor, que desde hace varios años se aplica con resultados satisfactorios y en coordinación con la Secretaría de Marina-Armada de México.

Mediante la aplicación de este sistema, la CONAPESCA monitorea en tiempo real la totalidad de la flota pesquera de altura integrada por dos mil 22 embarcaciones en ambos litorales del país, y a partir de 2017 se incorporaron a este proyecto 164 embarcaciones menores con el propósito de verificar que realicen su actividad en aguas mexicanas.

El coordinador general del Operación y Estrategia Institucional del organismo, Alfredo Aranda Ocampo, quien acudió con la representación del titular de la CONAPESCA, Mario Aguilar Sánchez, refirió que los participantes acordaron realizar en México una reunión con todos los países de América Latina y el Caribe para intercambiar experiencias en los Sistemas de Inspección y Vigilancia de Embarcaciones Menores.

Esto, dijo, es con el fin de armonizar sistemas operativos que permitan el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros de la región.

Informó que también se abordaron temas como el incremento al consumo de pescado, y el aprovechamiento de potencial productivo acuícola para la producción de alimentos.

Los representantes de los Países Miembros de la FAO de América Latina y el Caribe se reunieron para definir el plan de trabajo para el bienio 2018-2019, donde los temas relevantes destaca la necesidad de reactivar la Red de Acuicultura de las Américas (RAA) como un instrumento para intercambiar información tecnológica y experiencias exitosas en acuicultura de todos los países de la región.

Además, se acordó realizar acciones a corto plazo en los temas de asistencia a los países miembros en la implementación de las Directrices de la Pesca de Pequeña Escala y en procesos migratorios asociados a los sectores de la pesca y la acuicultura.

Asimismo, se convino en trabajar en la protección social con inclusión productiva en la pesca y la acuicultura, el combate a la pesca ilegal con atención preferente en la pesca artesanal y de pequeña escala y en el impulso al desarrollo sostenible de la acuicultura como la vía con mayor potencial para incrementar la disponibilidad de alimentos y como instrumento para coadyuvar a eliminar la pobreza rural, entre otros.

En la reunión participaron delegados de Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Nicaragua, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay, Panamá y México; así como oficiales de Pesca de la FAO.

**Etiquetas:**

- [FAO \(/etiquetas/fao\)](#)
- [Sagarpa \(/etiquetas/sagarpa\)](#)
- [Pesca \(/etiquetas/pesca\)](#)

**< Compártelo:**



0 Comments PortalPolitico.tv

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

**NOTICIAS POR SECCIÓN**

- > Automotriz (/automotriz)
- > Ciencia y tecnología (/ciencia-y-tecnologia)
- > Deportes (/deportes)
- > Economía y finanzas (/economia-y-finanzas)
- > Gobierno (/gobierno)
- > Internacionales (/internacionales)
- > **Nacionales (/nacionales)**

Mostrar todas

[\(https://paolarojas.com.mx/\)](https://paolarojas.com.mx/)

[INICIO \(http://paolarojas.com.mx/\)](http://paolarojas.com.mx/)

[Nacional](#)

[Internacional \(https://paolarojas.com.mx/category/internacional/\)](https://paolarojas.com.mx/category/internacional/)

[Metropolitana \(https://paolarojas.com.mx/category/metropolitana/\)](https://paolarojas.com.mx/category/metropolitana/)

[Politica \(https://paolarojas.com.mx/category/politica-2-2/\)](https://paolarojas.com.mx/category/politica-2-2/)

[Deportes \(https://paolarojas.com.mx/category/deportes-2/\)](https://paolarojas.com.mx/category/deportes-2/)

[Resumen Informativo \(https://paolarojas.com.mx/category/resumen-informativo-2/\)](https://paolarojas.com.mx/category/resumen-informativo-2/)

[Entrevistas \(https://paolarojas.com.mx/category/entrevistas/\)](https://paolarojas.com.mx/category/entrevistas/)

[Gobierno \(https://paolarojas.com.mx/category/gobierno-2/\)](https://paolarojas.com.mx/category/gobierno-2/)

[Fuera de Lugar \(https://paolarojas.com.mx/category/fuera-de-lugar/\)](https://paolarojas.com.mx/category/fuera-de-lugar/)

[Más](#)

Jueves 25 de Enero de 2018

[● \(https://www.facebook.com/PaolaRojasOficial\)](https://www.facebook.com/PaolaRojasOficial) [● \(https://twitter.com/paolarojascommx\)](https://twitter.com/paolarojascommx) [● \(https://www.youtube.com/user/paolarojascommx\)](https://www.youtube.com/user/paolarojascommx) [● \(https://www.instagram.com/paolarojashinojosa/\)](https://www.instagram.com/paolarojashinojosa/) [● \(https://vimeo.com/paolarojas\)](https://vimeo.com/paolarojas)

[\(https://www.instagram.com/paolarojashinojosa/\)](https://www.instagram.com/paolarojashinojosa/) [● \(https://vimeo.com/paolarojas\)](https://vimeo.com/paolarojas)

[INICIO \(http://paolarojas.com.mx/\)](http://paolarojas.com.mx/)

[Nacional](#) ▾

[Internacional \(https://paolarojas.com.mx/category/internacional/\)](https://paolarojas.com.mx/category/internacional/)

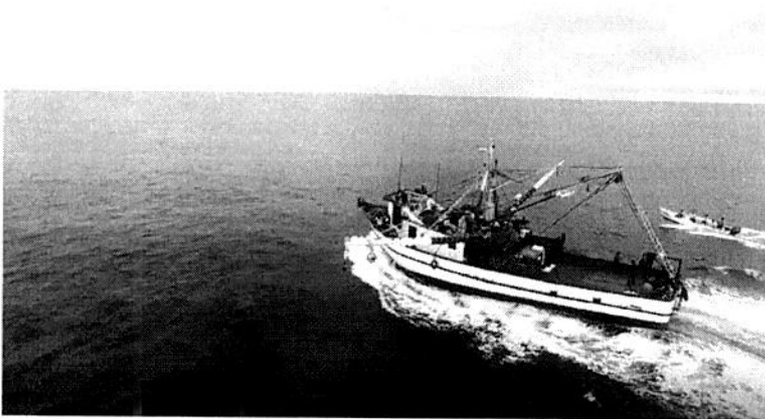
[Metropolitana \(https://paolarojas.com.mx/category/metropolitana/\)](https://paolarojas.com.mx/category/metropolitana/)

[Politica \(https://paolarojas.com.mx/category/politica-2-2/\)](https://paolarojas.com.mx/category/politica-2-2/)

[● \(https://www.facebook.com/PaolaRojasOficial\)](https://www.facebook.com/PaolaRojasOficial) [● \(https://twitter.com/paolarojascommx\)](https://twitter.com/paolarojascommx) [● \(https://www.youtube.com/user/paolarojascommx\)](https://www.youtube.com/user/paolarojascommx) [● \(https://www.instagram.com/paolarojashinojosa/\)](https://www.instagram.com/paolarojashinojosa/) [● \(https://vimeo.com/paolarojas\)](https://vimeo.com/paolarojas)

[\(https://www.instagram.com/paolarojashinojosa/\)](https://www.instagram.com/paolarojashinojosa/) [● \(https://vimeo.com/paolarojas\)](https://vimeo.com/paolarojas)

Jueves 25 de Enero de 2018



## RECONOCE LA FAO A MÉXICO POR SISTEMAS DE MONITOREO SATELITAL DE EMBARCACIONES MENORES

25 enero, 2018 | 3:22 pm

México referente en el control de la pesca ilegal, ordenamiento pesquero y acuícola.

La puesta en operación de Sistemas de Monitoreo Satelital de Embarcaciones Menores en México, único en su tipo en América Latina, recibió el reconocimiento de autoridades pesqueras de 13 países de la región, luego de su implementación por parte de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) en playa Bagdad, Tamaulipas, y en el Alto Golfo de California.

Lo anterior, durante la XV Reunión Ordinaria de la Comisión de Pesca Continental y Acuicultura de América Latina y el Caribe, que realizó la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), donde se abordaron medidas de inspección y vigilancia en los diferentes países para el control de la pesca ilegal, el ordenamiento pesquero y acuícola para fines de sustentabilidad de los recursos biológicos, entre otros temas.

En la reunión, la SAGARPA, a través de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA), también presentó las características del Sistema de Monitoreo Satelital para la Inspección y Vigilancia de la Flota Mayor, que desde hace varios años se aplica con resultados satisfactorios y en coordinación con la Secretaría de Marina-Armada de México.

Mediante la aplicación de este sistema, la CONAPESCA monitorea en tiempo real la totalidad de la flota pesquera de altura integrada por dos mil 22 embarcaciones en ambos litorales del país, y a partir de 2017 se incorporaron a este proyecto 164 embarcaciones menores con el propósito de verificar que realicen su actividad en aguas mexicanas.

El coordinador general de Operación y Estrategia Institucional del organismo, Alfredo Aranda Ocampo, quien acudió con la representación del titular de la CONAPESCA, Mario Aguilar Sánchez, refirió que los participantes acordaron realizar en México una reunión con todos los países de América Latina y el Caribe para intercambiar experiencias en los Sistemas de Inspección y Vigilancia de Embarcaciones Menores.

Esto, dijo, es con el fin de armonizar sistemas operativos que permitan el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros de la región.

Informó que también se abordaron temas como el incremento al consumo de pescado, y el aprovechamiento de potencial productivo acuícola para la producción de alimentos.

Los representantes de los Países Miembros de la FAO de América Latina y el Caribe se reunieron para definir el plan de trabajo para el bienio 2018-2019, donde los temas relevantes destaca la necesidad de reactivar la Red de Acuicultura de las Américas (RAA) como un instrumento para intercambiar información tecnológica y experiencias exitosas en acuicultura de todos los países de la región.

Además, se acordó realizar acciones a corto plazo en los temas de asistencia a los países miembros en la implementación de las Directrices de la Pesca de Pequeña Escala y en procesos migratorios asociados a los sectores de la pesca y la acuicultura.

Asimismo, se convino en trabajar en la protección social con inclusión productiva en la pesca y la acuicultura, el combate a la pesca ilegal con atención preferente en la pesca artesanal y de pequeña escala y en el impulso al desarrollo sostenible de la acuicultura como la vía con mayor potencial para incrementar la disponibilidad de alimentos y como instrumento para coadyuvar a eliminar la pobreza rural, entre otros.

En la reunión participaron delegados de Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Nicaragua, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay, Panamá y México; así como oficiales de Pesca de la FAO.

## COMPARTE

[\(http://www.facebook.com/sharer.php?u=https://paolarojas.com.mx/reconoce-la-fao-mexico-sistemas-monitoreo-satelital-embarcaciones-menores/\)](http://www.facebook.com/sharer.php?u=https://paolarojas.com.mx/reconoce-la-fao-mexico-sistemas-monitoreo-satelital-embarcaciones-menores/)

[\(http://twitter.com/home?status=https://paolarojas.com.mx/reconoce-la-fao-mexico-sistemas-monitoreo-satelital-embarcaciones-menores/\)](http://twitter.com/home?status=https://paolarojas.com.mx/reconoce-la-fao-mexico-sistemas-monitoreo-satelital-embarcaciones-menores/) [\(whatsapp://send?text=Reconoce la FAO a México por Sistemas de Monitoreo Satelital de Embarcaciones Menores – https://paolarojas.com.mx/reconoce-la-fao-mexico-sistemas-monitoreo-satelital-embarcaciones-menores/\)](https://whatsapp://send?text=Reconoce%20la%20FAO%20a%20M%C3%A9xico%20por%20Sistemas%20de%20Monitoreo%20Satelital%20de%20Embarcaciones%20Menores%20-%20https://paolarojas.com.mx/reconoce-la-fao-mexico-sistemas-monitoreo-satelital-embarcaciones-menores/)

## COMENTA

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos**

 Añade un comentario...

Plugín de comentarios de Facebook

## NOTICIAS RELACIONADAS



## Reconoce la FAO a México por sus Sistemas de Monitoreo Satelital de Embarcaciones Menores



### Reconoce la FAO a México por sus Sistemas de Monitoreo Satelital

Redacción/Quadratin Edomex | 25 de enero de 2018 | 14:49

PANAMÁ, Pan., 25 de enero de 2018.- La puesta en operación de Sistemas de Monitoreo Satelital de Embarcaciones Menores en México, único en su tipo en América Latina, recibió el reconocimiento de autoridades pesqueras de 13 países de la región, luego de su implementación por parte de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) en playa Bagdad, Tamaulipas, y en el Alto Golfo de California.

Lo anterior, durante la XV Reunión Ordinaria de la Comisión de Pesca Continental y Acuicultura de América Latina y el Caribe, que realizó la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), donde se abordaron medidas de inspección y vigilancia en los diferentes países para el control de la pesca ilegal, el ordenamiento pesquero y acuícola para fines de sustentabilidad de los recursos biológicos, entre otros temas.

En la reunión, la SAGARPA, a través de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA), también presentó las características del Sistema de Monitoreo Satelital para la Inspección y Vigilancia de la Flota Mayor, que desde hace varios años se aplica con resultados satisfactorios y en coordinación con la Secretaría de Marina-Armada de México.

Mediante la aplicación de este sistema, la CONAPESCA monitorea en tiempo real la totalidad de la flota pesquera de altura integrada por dos mil 22 embarcaciones en ambos litorales del país, y a partir de 2017 se incorporaron a este proyecto 164 embarcaciones menores con el propósito de verificar que realicen su actividad en aguas mexicanas.

El coordinador general del Operación y Estrategia Institucional del organismo, Alfredo Aranda Ocampo, quien acudió con la representación del titular de la CONAPESCA, Mario Aguilar Sánchez, refirió que los participantes acordaron realizar en México una reunión con todos los países de América Latina y el Caribe para intercambiar experiencias en los Sistemas de Inspección y Vigilancia de Embarcaciones Menores.

Esto, dijo, es con el fin de armonizar sistemas operativos que permitan el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros de la región.

Informó que también se abordaron temas como el incremento al consumo de pescado, y el aprovechamiento de potencial productivo acuícola para la producción de alimentos.

Los representantes de los Países Miembros de la FAO de América Latina y el Caribe se reunieron para definir el plan de trabajo para el bienio 2018-2019, donde los temas relevantes destaca la necesidad de reactivar la Red de Acuicultura de las Américas (RAA) como un instrumento para intercambiar información tecnológica y experiencias exitosas en acuicultura de todos los países de la región.

Además, se acordó realizar acciones a corto plazo en los temas de asistencia a los países miembros en la implementación de las Directrices de la Pesca de Pequeña Escala y en procesos migratorios asociados a los sectores de la pesca y la acuicultura.

Asimismo, se convino en trabajar en la protección social con inclusión productiva en la pesca y la acuicultura, el combate a la pesca ilegal con atención preferente en la pesca artesanal y de pequeña escala y en el impulso al desarrollo sostenible de la acuicultura como la vía con mayor potencial para incrementar la disponibilidad de alimentos y como instrumento para coadyuvar a eliminar la pobreza rural, entre otros.

25/1/2018

Reconoce la FAO a México por sus Sistemas de Monitoreo Satelital - Noticias Estado de México

En la reunión participaron delegados de Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Nicaragua, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay, Panamá y México; así como oficiales de Pesca de la FAO.

## Seder descarta incremento en el precio del huevo

Guadalajara, Jal. **EN JALISCO**, primer productor nacional de huevo, no existe desabasto ni otros factores que justifiquen un aumento en el precio del alimento, afirmó el titular de la Secretaría de Desarrollo Rural (Seder), Héctor Padilla Gutiérrez.

Según el funcionario, en el área metropolitana de Guadalajara, el huevo puede conseguirse incluso, en 20 pesos por kilogramo, aunque al menudeo oscila entre 28 y 34 pesos en los mercados públicos de la

ciudad lo que, a decir del titular de Seder, es excesivo.

"Varía mucho dependiendo del tipo de establecimiento, pero una cuestión de 30 a 60 (pesos) está fuera de lugar", indicó.

De acuerdo con la Organización Mundial del Huevo, la producción del alimento es cíclica al igual que la demanda, y durante el invierno suele haber un incremento en el consumo, por lo que el precio aumenta en estos meses del año, pero no de forma considerable.

Padilla Gutiérrez indicó que cualquier abuso o especulación con el precio del huevo debe ser denunciado ante la Procuraduría Federal del Consumidor.

Comerciantes del mercado Corona en Guadalajara señalaron que en las primeras semanas del 2018, el precio del huevo sí registró un "ligero" aumento y actualmente lo ofrecen en 32 pesos el kilogramo al menudeo.

Con datos de la Unión Nacional de Avicultores, se observa que Jalisco

aporta 55% de la producción nacional de huevo que asciende a 2.7 millones de toneladas anuales, y en segundo lugar se ubica el estado de Puebla, con 15 por ciento.

Información de la delegación Jalisco de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, refiere que en el estado hay 32 millones de aves y los principales municipios productores de huevo son Tepatitlán, San Juan de los Lagos, Acatic, Lagos de Moreno y Ojuelos, en la región de Los Altos, donde se concentra 76% de la producción estatal. (Patricia Romo)



## DURANGO

# Bloquean el paso a la Caravana por la Dignidad

- Los manifestantes exigían apoyos para el campo
- Priístas lanzaron consignas contra Acción Nacional

**FRANCISCO RODRÍGUEZ**

Corresponsal

—estados@eluniversal.com.mx

Simpatizantes priístas de Gómez Palacio, Durango, bloquearon el paso de la Caravana por la Dignidad que proviene de Chihuahua y después irrumpieron en el mitin que realizaron en la Plaza de Armas.

La Caravana, que busca la extradición del ex gobernador César Duarte y la entrega de 700 millones de pesos que son recursos federales, tenía programado llegar a un punto estratégico de la carretera Jiménez-Gómez Palacio, sin embargo a la altura del ejido El Vergel, más de 100 personas bloquearon el paso, argumentando falta de apoyos para el campo.

Con palos y atravesando coches y camionetas, impidieron el paso y aseguraron que eran ejidatarios que pedían la intervención de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural (Sagarpa) para entregarles apoyos.

Los integrantes de la Caravana lamentaron los hechos provocados por los priístas gomezpalatinos. La mitad de la Caravana fue desviada e ingresó por otra ruta a la ciudad, sin embargo otro grupo se quedó atrapado en el bloqueo.

La Caravana se reunió en un salón del Centro de la ciudad y a las 4 de la tarde realizaron una caminata a la Plaza de Armas. Cuando iban arribando a la plaza, un grupo de personas, identificadas con el PRI, les gritaron consignas de “muera el PAN” y echaron porras a favor de “arriba el PRI”.

Uno de los organizadores tomó el micrófono y mencionó que no estarían dispuestos a seguir aguantando la corrupción, “queremos un cambio verdadero, que César Duarte sea extraditado porque se robó el dinero de Chihuahua. Seguimos la marcha”, comentó. A lo que la gente que apoyaba, gritó: “no está solo”, en referencia al gobernador Corral.

Después tomó el micrófono Gustavo Madero, pero los manifestantes

no le permitieron hablar por mucho tiempo. “Les pido por favor que me hagan caso, que no caigan en dimes y diretes, vamos a terminar en paz la rueda de prensa, vamos a continuar con la caravana”, mencionó y dejó el micrófono pero los organizadores empezaron a retirarse. Los reventadores comenzaron a gritar “puro PRI, puro PRI”.

Javier Corral, gobernador de Chihuahua y quien encabeza la Caravana, reprochó en Twitter que el PRI mantenga la misma estrategia de siempre: “La alcaldesa de Gómez Palacio, Durango, Leticia Herrera, mandó bloquear con porros #CaravanaPorLaDignidad a la entrada de la ciudad. Ni la Secretaría de Gobierno ni @AispuroDurango (José Rosas Aispuro, gobernador de Durango) pudieron disuadirla de que no lo hiciera. Avanzaremos sin caer en provocaciones”.

En Torreón, los coordinadores de la Caravana, Emilio Álvarez Icaza y Gustavo Madero, denunciaron el “hostigamiento”. ●

## AGRONEGOCIOS

ERICK RODRÍGUEZ MALDONADO\*

# Banca sostenible

**E**n esta segunda parte abordaré como debiera ser una estrategia de banca sostenible. En el ámbito internacional existen múltiples iniciativas que buscan alinear la función de la banca con los objetivos de desarrollo sostenible, por mencionar algunas, los Principios del Ecuador crea un marco y brinda directrices para incorporar el análisis de riesgos ambientales y sociales en la toma de decisiones de financiamiento

### (SEGUNDA PARTE)

La Iniciativa Financiera del Programa de Medio Ambiente de las Naciones Unidas ha desarrollado una guía de Sustentabilidad y Banca y en nuestro país encontramos el Protocolo de Sustentabilidad de la Asociación de Bancos de México.

Con base en las experiencias anteriores es posible identificar características comunes de una estrategia de banca sostenible que se puede dividir en 5 puntos. 1) Objetivo y gobernanza, 2) Acciones internas, 3) Administración de riesgos socioambientales, 4) Impulso a inversiones sostenibles, y 5) Reportes de sostenibilidad.

El Objetivo dentro de una estrategia de sostenibilidad debe ser lo suficientemente ambicioso y realizable para lograr impactar positivamente y brindar los resultados esperados. La visión de largo plazo es fundamental para la creación de valor social y ambiental. Del objetivo dependerá la Gobernanza o arreglo institucional que se requiere para lograrlo, incluyendo políticas, mediciones, y procesos que ayuden a conseguirlo.

Las Acciones Internas incluyen actividades que ayuden a disminuir el impacto directo de los bancos al medio ambiente y mejorar las relaciones con los grupos de interés como son empleados y

la sociedad civil, entre otros. Campañas de ahorro de recursos, jornadas de salud, y contribuir con campañas sociales son un ejemplo de este punto.

Incorporar las externalidades en sus procesos de decisión de crédito e inversión al interiorizar los riesgos sociales y ambientales mediante una adecuada Administración de riesgos socioambientales enriquecen los procesos de análisis de crédito de la banca, disminuyendo riesgos reputacionales, salvaguardando el valor de las garantías y de los portafolios de inversión, entre otras ventajas.

Impulso a proyectos sostenibles involucra financiar proyectos y acciones que causen un efecto positivo en el desarrollo sostenible. Este punto ofrece a los inversionistas opciones para direccionar sus recursos hacia inversiones con rendimientos socioambientales. Para este fin, es necesario crear estructuras financieras que permitan a las empresas implementar modelos de negocio y proyectos en línea con objetivos de desarrollo sostenible.

Financiar proyectos que contribuyan al mejoramiento social y ambiental, así como proyectos innovadores puede resultar un reto, pero es un área de oportunidad para expandir el negocio de los bancos. Las emisiones de bonos verdes y usar nuevas tecnologías aplicadas a los servicios financieros (Fintech), son ejemplos de innovaciones que pueden contribuir a este fin.

Por último, los Reportes de Sostenibilidad constituyen el medio por el cual el banco se comunica con sus grupos de interés y reporta las acciones, logros y arreglos institucionales que ha instrumentado para conseguir sus objetivos en el terreno de la sostenibilidad

El lunes describiré las características que debe incluir una estrategia de banca sostenible.

*\*Erick Rodríguez Maldonado es especialista de la Subdirección de Pesca, Forestal y Medio Ambiente de FIRA. La opinión es del autor y no necesariamente coincide con el punto de vista oficial de FIRA.*

erodriguez@fira.gob.mx

■ El grano tiene una reducción de 7.9%

## Disminuirá el precio del maíz amarillo: Siap

■ ANGÉLICA ENCISO L.

El promedio anual del precio del maíz amarillo y blanco durante 2017 fue de 155 dólares por tonelada, 53.5 por ciento menos respecto al pico alcanzado en julio de 2012, cuando fue de 333 dólares, y 2.9 por ciento menos respecto a 2016, reportó el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Siap) de la Secretaría de Agricultura.

Alrededor de tres millones de productores mexicanos de maíz enfrentarán en los próximos meses una disminución en los precios, ya que en el mercado de futuros del grano amarillo tiene una reducción de 7.9 por ciento respecto a diciembre, por lo que estará en 137 dólares por tonelada, informó Expectativas de producción agropecuaria y pesquera.

En diciembre de 2017, el precio del físico de maíz amarillo fue de 149 dólares por tonelada, 0.2 por ciento mayor respecto a noviembre y 2.3 por ciento menos en relación con el mismo mes del año anterior.

La producción de maíz en 2017 fue de 24.5 millones de toneladas, ligeramente menor al 2016, mientras en maíz amarillo, utilizado para forraje, fue de 3 millones de toneladas, 14 por ciento menos que en 2016, cuando ascendió a 3.5 millones

de toneladas. En total para el maíz se espera una producción de 27.6 millones de toneladas de maíz blanco y amarillo, lo que representa 2.1 por ciento menos respecto a lo obtenido en 2016.

El equivalente del precio internacional en pesos en diciembre de 2017, para maíz amarillo, es de 2 mil 858 pesos; 271 pesos menos, 8.7 por ciento, respecto del mismo mes de 2016, cuando se ubicó en 3 mil 128 pesos por tonelada.

La estimación para el año agrícola 2017, es que todos los grupos de cultivos aumentaron su producción, excepto los granos y oleaginosas y agroindustriales, ya que tendrán una caída de 1.1 y 1 por ciento, reportó el Siap.

En cuanto a la producción de frutas, al cierre del año se espera un aumento de 2.8 por ciento, en forrajes se elevará en 2.1 por ciento y en hortalizas 0.8 por ciento. En granos, destacan por volumen maíz, sorgo y trigo. En forrajes destacan alfalfa y maíz, mientras en frutas sobresalen naranja, limón, plátano, aguacate, mango y sandía.

Agregó que en las hortalizas se distinguen por volumen de producción: chile verde, tomate rojo, papa y cebolla, pero aún así hay disminuciones en la elaboración de 4.5 por ciento en jitomate, 3.6 en cebolla, 2.8 en papa y 2.2 en chile verde.