

Lunes 11 mayo de 2015

ORGANISMO GUBERNAMENTAL

SAGARPA

Se fortalece flota pesquera nacional para impulsar producción sustentable de atún

SAGARPA, 08 de mayo de 2015

Manzanillo, Col. La incorporación de un tercer buque atunero a la flota pesquera nacional en los litorales de Colima representa incrementar la captura y producción sustentable de atún, al pasar de tres mil 800 toneladas a siete mil 500 por acarreo por viaje de pesca, con los buques "Gijón", "Oaxaca" y el ahora abanderado "Manzanillo" del GRUPOMAR. Durante la ceremonia de abanderamiento del barco atunero "Manzanillo", el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, destacó que es con hechos y resultados como se demuestran el interés de las autoridades y empresas para impulsar la productividad, competitividad y sustentabilidad del sector agroalimentario.

"México cuenta con mas diez mil kilómetros de litoral y dos millones de kilómetros cuadrados de mar territorial, sin embargo, poco hemos podido aprovechar su riqueza, si vemos lo que significa la aportación del sector pesquero al sector agroalimentario, es un porcentaje bajísimo del total. Tenemos que hacer grandes cambios y tenemos que apoyar a empresarios como Antonio Suarez para poder avanzar con mayor celeridad", expresó el Secretario Martínez y Martínez.

Destacó que, en ese contexto, un logro importante es el incremento en el consumo per cápita de pescados y mariscos en el país, que datos preliminares estarían indicando que se alcanzó más de 10 kilos –luego de estar en los 8.7 kilogramos—, con una media mundial de consumo cercana a los 19 kilos por habitante.

http://www.conapesca.sagarpa.gob.mx/wb/cona/8_de_mayo_de_2015_manzanillo_col

SECTOR PESQUERO Y ACUICOLA NACIONAL

Fortalece México su flota pesquera para impulsar la producción sustentable de atún

Cadena OEM-Sol de México / Cadena RASA / Notimex / 20 Minutos / Calle México / Sin Embargo / Talla Política / Entre Semana / Infórmate / Argón / MazNews / Hoja de Ruta / De Frente y con la Verdad / Imagen Agropecuaria / Mundo Portuario / CevMor / Pan y Circo / Mi Morelia / Rotativo / Net Noticias (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

La incorporación de un tercer buque atunero a la flota pesquera nacional en los litorales de Colima representa incrementar la captura y producción sustentable de atún, al pasar de tres mil 800 toneladas a siete mil 500 por acarreo por viaje de pesca, con los buques "Gijón", "Oaxaca" y el ahora abanderado "Manzanillo" del GRUPOMAR. Durante la ceremonia de abanderamiento del barco atunero "Manzanillo", el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, destacó que es con hechos y resultados como se demuestran el interés de las autoridades y empresas para impulsar la productividad, competitividad y sustentabilidad del sector agroalimentario.

Destacó que, en ese contexto, un logro importante es el incremento en el consumo per cápita de pescados y mariscos en el país, que datos preliminares estarían indicando que se alcanzó más de 10 kilos –luego de estar en los 8.7 kilogramos—, con una media mundial de consumo cercana a los 19 kilos por habitante.

Apuntó que con resultados como estos se realizan los cambios que requiere el sector pesquero nacional, con el objetivo de aprovechar los más de 11 mil kilómetros de litorales y dos millones de kilómetros cuadrados de mar territorial, así como el surtir al mercado nacional y de otros países de América Latina. Afirmó que el Gobierno de la República está comprometido a fortalecer sus acciones para impulsar la pesca nacional, generadora de miles de empleos y crecimiento económico para el país, a través de un trabajo interinstitucional entre la SAGARPA y la Secretaría de Marina (SEMAR), para tener un mayor control en las operaciones de inspección y vigilancia en los

Lunes 11 mayo de 2015

mares mexicanos. El gobernador de Colima, Mario Anguiano Moreno, resaltó que el Gobierno Federal, a través de la SAGARPA, es un aliado estratégico en las causas a favor del sector agropecuario y pesquero, que sumado a las iniciativas de empresarios comprometidos y responsables se logra abastecer los mercados nacional e internacional. Señaló que la actividad pesquera en la entidad es una importante fuente generadora de empleos y eje del crecimiento económico del estado y el país, con el desarrollo de empresas que le apuestan a la inversión para ser más productivas y competitivas en un contexto de globalización.

Previamente, el secretario Enrique Martínez y Martínez y el gobernador Mario Anguiano Moreno realizaron un recorrido por la fábrica de envases de lata para atún y otros productos de mar, con capacidad para producir un millón al día.

El método de pesca mexicano es uno de los más selectivos y ecológicamente responsables

La nueva embarcación atunera, Manzanillo, tiene 150 toneladas/día de capacidad de planta congeladora, mil 600 m³ de bodegas de pescado, un tonelaje de dos mil 042 toneladas métricas, una eslora de 68.150 metros y una manga de 13.650 metros.

El barco Manzanillo, que realizará sus actividades con red de cerco, forma parte de las siete nuevas embarcaciones que la industria atuneras del país incorpora al sector nacional con el fin de contribuir a incrementar la producción y desarrollo económico y alimentario de México —de manera sustentable y responsable de los recursos pesqueros—, así como generar nuevas fuentes de empleo y mercado.

Estas embarcaciones representan una inversión estimada de dos mil 275 millones de pesos y se suman al sector atunero que en todo el país representan alrededor de 10 mil empleos directos e indirectos.

Información de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) precisa que los principales puertos de descarga de túnidos son Mazatlán, Sinaloa; Manzanillo, Colima; y Puerto Madero, Chiapas; que acumulan más del 80 por ciento de las descargas de atún en México.

La producción de atún mexicano, que anualmente supera en promedio las 140 mil toneladas, se destina principalmente al consumo nacional. Cifras preliminares de la CONAPESCA refieren que en 2014 se produjeron más de 181 mil toneladas.

El Gobierno Federal establece en todo el territorio nacional, de manera coordinada con el sector productivo, una pesquería ordenada y sustentable, la cual ha quedado demostrada en foros internacionales como una actividad sostenible y respetuosa de los ecosistemas marinos.

El método de pesca mexicano es uno de los más selectivos y ecológicamente responsables, el cual recibió de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) la medalla Margarita Lizárraga a la pesquería más sustentable.

En el evento participaron el comisionado nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez; el presidente del Consejo de Administración de GRUPOMAR, Antonio Suárez Gutiérrez; el comandante de la VI Región Naval de la SEMAR, Arturo David Lendeche Sofá; el capitán de Puerto de Manzanillo, Marcelino Tapia Minjares, y los directores generales del Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA), Pablo Arenas Fuentes, y de Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA), Rafael Gamboa González, entre otros.

Buscan ambientalistas de EU que se impongan sanciones a México por tortugas

Revista Proceso (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

El Centro para la Diversidad Biológica, -CBD-, y la Red de Restauración Turtle Island, -TIRN-, mantienen la presión sobre Washington para que aplique sanciones a su vecino del sur, que incluyen freno a la entrada de productos marinos y beneficios portuarios. Ambas organizaciones enviaron el 24 de abril una carta a Penny Pritzker, secretaria de Comercio, y a Jean-Pierre Plé, director interino de la Oficina de Asuntos Internacionales de Pesquerías de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica, en la que exponen los problemas del refugio y piden aplicar sanciones contra México. De acuerdo con su versión, el área creada por México destinada a albergar a la tortuga amarilla no se ajusta a las políticas de protección de esa especie aplicadas por Estados Unidos. “Creemos que el Servicio Nacional de Pesquerías Marinas debe certificar a México, debido a que sus restricciones pesqueras no son

Lunes 11 mayo de 2015

comparables a los programas de Estados Unidos y no son adecuadas para proteger a las tortugas caguama en peligro de extinción”, señala Shaye Wolf, miembro del CBD.

“El refugio no incluye el cierre de áreas importantes y de alta presencia de caguamas. Adicionalmente, las restricciones de uso de redes no entran en efecto hasta octubre próximo y no protegerán a la especie de una mortandad masiva durante la temporada de pesca” de mayo a agosto, cita la misiva, de ocho cuartillas y consultada por APRO. La misiva, con copia para Mario Aguilar y Alejandro del Mazo, directores de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca, -CONAPESCA-, y de la Comisión Nacional de Áreas Protegidas, respectivamente, critica que las disposiciones temporales no sean “comparables en efectividad” a los programas pesqueros estadounidenses y que la mortalidad tolerada es “significativamente mayor” que la permitida por programas regulatorios comparables de Estados Unidos.

CONAPESCA “tolera que las prohibiciones de artes de pesca sean aplicadas seis meses después de la entrada en vigor del refugio, lo cual significa que éstas no serán requeridas sino hasta octubre próximo, luego de la temporada pesquera de mayo a agosto”, según Wolf.

Inicia veda pesquera por dos años en golfo de santa clara

El Sol de México (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

Inició la veda por dos años en el Golfo de Santa Clara con lo cual el esfuerzo pesquero que comprende alrededor de 420 embarcaciones no tiene autorización para salir a capturar especies con el uso de redes. El delegado de la comunidad pesquera, Celío César Angulo Vallejo, comentó que en las mesas de negociación se convino que a la entrega de los recursos los pescadores dejarán de la actividad de extracción. Indicó que desconoce si existe instrucción de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y de la Secretaría de Marina y demás instancias de vigilancia como la Procuraduría Federal de Protección Ambiental para no permitir la pesca, pero en las negociaciones fueron que a la llegada del dinero se dejaría de pescar.

Pepineros endeudados le deben fuertes sumas de dinero a un comprador

El Diario de Yucatán (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

El dinero que se mueve por la pesca y comercialización del pepino de mar también genera desesperación entre los porteños, sobre todo porque están endeudados con un comprador. Como publicamos, el sábado se desató un enfrentamiento en El Cuyo por la presencia de pepineros furtivos. Los hombres del puerto quemaron cinco lanchas como presión al gobierno para que combata a furtivos. Hace un par de semanas, los mismos actos de violencia se registraron en Las Coloradas, a donde llegaron pepineros de Celestún y Dzilam de Bravo, lo que enfureció a un grupo de pobladores. El permisionario Felipe Marrufo López, de San Felipe, señala que el enojo de la gente es sobre todo contra el gobierno federal porque no tiene los elementos necesarios para proteger el pepino cuando está en veda. “Tenemos una madriguera de empresarios delincuentes en Dzilam de Bravo, quienes habiendo acabado con el pepino en su zona vienen a querer acabar con el de nosotros. Aquí sí respetamos los tiempos, ellos todo el año se la pasan depredando su producto y ahora que nos dan una semana, vienen a llevarse lo que nos corresponde”, manifiesta. “Cuando se dan estas temporadas llegan casi 5 mil lanchas de Dzilam de Bravo, Progreso y Celestún a llevarse lo que es nuestro, por eso estamos vigilantes de nuestra zona”, añade.

Queman una lancha pepinera

El Diario de Yucatán (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

La violencia resurgió ayer en este puerto por la larga espera porque se amplíe la pesca de pepino de mar, que se realizó del 24 al 30 de abril, y por la captura furtiva de la especie. Se averiguó que ayer a las 11 de la mañana numerosos pescadores locales se reunieron en el puerto de abrigo para protestar porque, dijeron, están cansados de que las autoridades de pesca no combatan a los pepineros que no respetan la veda.

Lunes 11 mayo de 2015

Enojados, los hombres de mar detuvieron lanchas foráneas que usan los pepineros furtivos y un joven, identificado sólo como “El pitufo”, incendió una de esas embarcaciones retenidas en la playa. Como los ánimos estaban caldeados volcaron una patrulla de la Policía Municipal, que solicitó ayuda a la Secretaría de Seguridad Pública. Al ver llegar a los agentes estatales, los pescadores se calmaron. En el puerto de abrigo, varios pescadores al principio se negaron a hablar de los hechos pero al final declararon que ya están casados de que “nos estén tomando el pelo dándonos evasivas sobre la fecha para la pesca de pepino de mar”.

Un ribereño añadió que “está comprobado con estudios que en Celestún sí hay pepino de mar, pero sólo gente de otros lugares de manera clandestina lo captura, mientras nosotros nos estamos muriendo de hambre”. Otro indicó que si no les autorizan la pepineada, “no nos mantendremos cruzados de brazos, viendo que otros se están llevando lo que en realidad nos pertenece”. La comandancia policiaca se negó a informar de los hechos y si hay detenidos. Los pescadores dijeron que incendiarían otras lanchas.

Ordeña de combustible daña siembra de camarón

El Sol de México (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

El derrame que ocasionó la “ordeña” ilegal de los ductos de Pemex, afectó más de dos mil hectáreas donde se tienen sembrado camarón en los municipios de Angostura y Navolato, informó el presidente de la Comisión de Ecología, Ramón Lucas Lizárraga. Recordó que el pasado 22 de abril se produjo una primera explosión de una toma de ilegales de los ductos de Petróleos Mexicanos en el municipio de Mocorito y la fuga en otra más a 3 kilómetros de allí, cuyo derrama de combustible afectó 15 granjas de camarón en dos mil hectáreas en el estero El Tule y la bahía Santa María, entre los municipios de Angostura y Navolato.

Apareció el cadáver de una ballena, en Popotla

El Mexicano (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

En menos de una semana apareció el cadáver de otra ballena en las costas de Baja California, en esta ocasión en las playas del puerto pesquero de POPOTLA. La ballena flotaba a la orilla del mar en avanzado estado de descomposición, en esta zona turística, en pleno domingo del Día de las Madres, por lo que causó impacto entre los visitantes que veían al enorme cetáceo. Los lugareños reportaron el hecho a las autoridades locales, quienes a su vez dieron aviso a las autoridades de PROFEPA, sin embargo hasta la tarde de ayer no habían hecho presencia. Las autoridades de la Dirección de Seguridad Pública informaron que la ballena se encontraba muerta por lo que fue reportado a las autoridades federales para que se hiciera lo pertinente con el cadáver.

Refuerzan SAGARPA y FAO su agenda de cooperación en políticas agroalimentarias

El Universal (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, -FAO-, acuerdan reforzar la agenda de cooperación común en torno a las políticas públicas del sector agroalimentario. En el marco de la segunda reunión con el nuevo representante del organismo internacional en México, Fernando Soto Baquero, los subsecretarios de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo, y de Desarrollo Rural, Juan Manuel Verdugo Rosas, convinieron ampliar la relación entre ambas instituciones en materia de colaboración técnica y científica. Al respecto, Aguilar Castillo reseña que a través de los “Acuerdos de Cooperación Técnica”, la FAO brinda asistencia para la evaluación de programas y el desarrollo de estudios y análisis específicos para el sector agroalimentario, mismos que han permitido a ambas instituciones acumular aprendizajes y generar diversas metodologías, enfoques de evaluación-análisis y sistemas de información, lo que se ha traducido en el diseño de políticas públicas, desarrollo de capacidades para la gestión y el fortalecimiento institucional.