

SERÁ EN MÉXICO LA Cumbre Mundial del Océano

2018



DIRECTORIO

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



José Eduardo Calzada Rovirosa

Secretario de Agricultura, Ganadería,
Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación

Marcelo López Sánchez

Oficial Mayor

Ricardo Aguilar Castillo

Subsecretario de Alimentación y Competitividad

Francisco Vallejo Gil

Coordinador General de Comunicación Social



comisión nacional
de acuicultura y pesca

Mario Aguilar Sánchez

Comisionado Nacional de Acuicultura y Pesca

Alfredo Aranda Ocampo

Coordinador General de Operación y Estrategia Institucional

Víctor Manuel Arriaga Haro

Director General de Ordenamiento Pesquero y Acuícola

Mario Alberto Castanedo Peñúñuri

Director General de Inspección y Vigilancia

Jorge Luis Reyes Moreno

Director General de Organización y Fomento

Juan Ballester Medina

Director General de Infraestructura

José Roberto Vázquez González

Director General de Planeación, Programación y Evaluación

José Alberto Hernández Melgarejo

Jefe de la Unidad de Administración

Rigoberto García Soto

Jefe de la Unidad de Asuntos Jurídicos

José de Jesús Jiménez Padilla

Director de Comunicación Social



Contenido

6 Será en México la V Edición de la Cumbre Mundial del Océano, en 2018

8 Acuerdan inicio de veda del camarón para el 20 de marzo

10 Encabeza titular de CONAPESCA Encuentro Bilateral México-Ecuador, previo a Reunión Anual de CIAT

12 Entrega EPN, Premio Nacional Agroalimentario a empresas pesqueras GRUPOMAR y PINSA

13 México está con su gente y no permitirá nada que atente contra su dignidad: JCR

14 Maricultura de Ostión y Mejillón



18 Técnicos a bordo de la flota Sardinera del Pacífico

19 Logro histórico de la industria pesquera mexicana; capturan 2,500 toneladas de atún en Perú, con licencia

20 La producción de atún es de calidad y competitivo en los mercados nacionales e internacionales: Carlos Tiburcio Velázquez

24 Exposición “botes y redes” en conapesca

26 Encabeza el titular de CONAPESCA el cierre de temporada de pesca de langosta en Baja California

27 Gira de trabajo del titular de Conapesca con el sector productivo pesquero en BC

28 Resalta CODUC apoyo a pescadores la organización, de parte de la CONAPESCA

29 Aprueban a la flota camaronera de Chiapas y Oaxaca, en la revisión de los DETs efectuada por la NOAA

30 Refrenda CONAPESCA compromiso de brindar protección a vaquita marina y a comunidades pesqueras del Alto Golfo de California

31 Expandirá SAGARPA mercados Agroalimentarios y pesqueros en Europa

32 La actividad pesquera y acuícola en los estados



México, sede de la Cumbre Mundial del Océano 2018

Durante el Foro “Cumbre Mundial del Océano” organizado por The Economist en Bali, Indonesia, en febrero, a nombre del Gobierno de México, el secretario de SAGARPA, José Calzada Rovirosa, hizo la invitación para que este importante evento se celebre en nuestro país en 2018 y la propuesta fue aceptada por los representantes de alto nivel de América, Europa y Asia, así como autoridades de la ONU y la FAO, que participan en ese encuentro.

El titular de SAGARPA, en representación del presidente Enrique Peña Nieto, destacó en un mensaje en video que con muchos desafíos aún por delante, México ha recorrido un largo camino en aprovechamiento de la riqueza de los océanos en beneficio de su población, con políticas cada vez más sólidas para su desarrollo. En otras palabras, diseñando y mejorando su gobernanza.

Nuestro país, con dos océanos en sus costas, está deseoso de promover la cooperación de los países en el desarrollo oceánico y la salud, por lo que estaríamos orgullosos de ser anfitriones de la 5ª Edición de la Cumbre Mundial del Océano, al hospedar líderes del gobierno, la industria, científicos de organizaciones internacionales y el equipo de The Economist, cuya preocupación por el desarrollo apropiado de los océanos nos inspira a todos.

México ha refrendado en diferentes foros su pleno compromiso de lograr el equilibrio adecuado entre los elementos productivos que inciden en los mares, como es la pesca, el turismo, el transporte y la extracción de petróleo, por mencionar sólo algunos y que constituyen una notable oportunidad de desarrollo económico, siempre y cuando se haga en un marco de sustentabilidad.

Somos un pueblo con tradición marítima. La antigua civilización maya conocía el valor del mar y su importancia para el bienestar y el desarrollo. Hemos avanzado desde entonces, pero nuevos paradigmas surgen como parte del desarrollo y es por ello que México espera con los brazos abiertos a quienes conforman la Cumbre Mundial, para continuar trabajando y encontrando soluciones innovadoras y prácticas para nuestros océanos.



En la presentación de la propuesta que México sea sede de la cumbre Mundial del Océano que fue aceptada por aclamación el Titular de la SAGARPA dijo que “Es una realidad que los océanos de México son fuente de riqueza, salud y bienestar, aunque es innegable que los riesgos y desafíos son considerables; los mares están enfrentando presiones sin precedentes de los seres humanos, y el tiempo para salvarlos se está agotando rápidamente”.



Embarcaciones menores Laguna de Mandinga, Veracruz



Será en México la Cumbre Mundial del Océano, en 2018

En Bali, Indonesia, el Secretario de SAGARPA, José Calzada Rovirosa, presentó en video la propuesta y por amplia mayoría, representantes de alto nivel de América, Europa y Asia, así como autoridades de la ONU y la FAO, la aceptaron.

Durante el Foro “Cumbre Mundial del Océano” organizado por The Economist en la ciudad de Bali, Indonesia, del 22 al 24 de febrero de 2017, a nombre del Gobierno de México, el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, José Calzada Rovirosa, hizo la invitación mediante un video, para que este importante evento se celebre en nuestro país en 2018 y la propuesta fue aceptada por los participantes.

En su mensaje, el titular de SAGARPA, en representación del presidente Enrique Peña Nieto, destacó que con más de 11,500 km de litoral y una de

las 13 Zonas Económicas Exclusivas más grandes, México está totalmente comprometido a lograr el equilibrio adecuado en el aprovechamiento de la pesca, el turismo, el transporte y la extracción de petróleo, por mencionar algunos, que constituyen una notable oportunidad de desarrollo económico, siempre y cuando se realice en un marco de sustentabilidad.

Felicitó Calzada Rovirosa a The Economist, y a todos los participantes por la organización y participación en uno de los eventos más importantes en que se debate sobre la importancia y el futuro de nuestros océanos.

“México, con dos océanos en sus





costas y con el deseo de promover la cooperación de los países en un desarrollo oceánico saludable, estaríamos orgullosos de ser anfitriones de la 5ª Edición de la Cumbre Mundial del Océano y recibir en nuestro país a líderes de gobierno, la industria, científicos de organizaciones internacionales y creadores de opinión ambiental”, expresó.

Antes había señalado que The World Ocean Summit, ahora en su cuarta edición, representa un enfoque notable e inteligente para aconsejar a los líderes y representantes políticos sobre la manera de promover un mejor aprovechamiento de los océanos en un marco de sustentabilidad y en cooperación con las partes interesadas.

Debemos ser conscientes de la importancia creciente de nuestros océanos. Habiendo alcanzado limitaciones para el crecimiento de la tierra, los océanos representan una magnífica oportunidad de desarrollo, si alcanzamos el equilibrio adecuado entre crecimiento económico y la salud de los océanos. Esta es nuestra tarea compartida, manifestó Calzada

La realidad es que todos los días, los países están recurriendo a los océanos como una nueva fuente de empleos, innovación, alimentación y nutrición y una ventaja competitiva sin duda, dijo.

Con el tema “Cómo financiar una economía oceánica sostenible”, en esta edición del Foro que anualmente organiza The Economist, se dio seguimiento a los planteamientos de años anteriores y se impulsó una nueva discusión sobre cómo el capital y el sector privado pueden estimular inversiones escalables y sostenibles en los océanos entre los representantes de muy alto nivel del Continente Americano, Europa y Asia, que asisten.

Por ello, en este Foro donde participan autoridades de la ONU y la FAO entre otras, los trabajos se enfocaron a alinear la actividad económica con la salud de los océanos, mediante la participación activa de empresas e industrias con visión de futuro, científicos, gobiernos y defensores de los océanos orientados a hacer realidad la economía azul. ><(((



“México, con dos océanos en sus costas y con el deseo de promover la cooperación de los países en un desarrollo oceánico saludable, estaríamos orgullosos de ser anfitriones de la 5ª Edición de la Cumbre Mundial del Océano y recibir en nuestro país a líderes de gobierno, la industria, científicos de organizaciones internacionales y creadores de opinión ambiental.

José Calzada Rovirosa
Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación

Acuerdan inicio de veda del camarón para el 20 de marzo

La Comisión Nacional de Pesca y Acuicultura (CONAPESCA), en consenso con los dirigentes pesqueros ribereños y de altamar, determinó que a partir del primer minuto del 20 de marzo será el inicio de la veda del camarón, tanto para aguas protegidas como para aguas marinas del Océano Pacífico.

La determinación buscará establecer medidas que contribuyan a la sustentabilidad y proteger la reproducción del crustáceo y se tomó con base en las investigaciones y muestreos realizados por el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) que fueron presentados en la reunión del Comité Nacional de Pesca y Acuicultura que se celebró en las instalaciones de la CONAPESCA, y luego de escuchar los planteamientos y argumentos expuestos por los dirigentes de los ribereños y los de altamar.

La reunión fue dirigida por el Director General de Ordenamiento Pesquero y Acuícola de la CONAPESCA, Víctor Manuel Arriaga Haro, en representación del Comisionado Nacional de Pesca, Mario Aguilar Sánchez; y acompañado de Pedro Sierra Rodríguez, Director General Adjunto de Investigación Pesquera del Pacífico del INAPESCA; Alejandro Zapata Lozano, Director de Prevención de la Dirección General de Inspección y Vigilancia de la CONAPESCA; así como de los dirigentes de pesca ribereña y de altamar de las zonas productivas de Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Oaxaca y Chiapas.

El INAPESCA había recomendado 5 días de diferencia, de tal manera que el 15 de marzo iniciara en aguas protegidas de Baja California Sur, Sonora; Norte, Centro y Sur de Sinaloa; y Nayarit; y en aguas marinas a partir del 20 de marzo.

Sin embargo, luego de reflexionar las consideraciones de los productores pesqueros, se acordó iniciar la veda de manera homogénea el día 20 de marzo de 2017 para todo el litoral del Pacífico.



“Estamos de acuerdo en que esos cinco días no hacen la diferencia, entonces quedaría la veda pareja empezando entonces el día 20, esa sería la propuesta”, anunció Víctor Arriaga Haro.

Pedro Sierra Rodríguez, de parte del INAPESCA, procedió a presentar los resultados de la evaluación de la temporada de camarón 2016-2017 en el Pacífico mexicano, además de las recomendaciones para el inicio de la veda durante este año.

Resaltó la importancia de adaptarse a los cambios ambientales para decidir los momentos favorables para la pesca de camarón.

“El mensaje es que tenemos que aprender a vivir con los cambios ambientales y adaptarnos, no ser tan fijos sino ser adaptativos al cambio ambiental”, señaló.

La presentación incluyó los análisis de capturas de la temporada respecto a años pasados, el comportamiento mensual por especie (camarón blanco, café, azul, cristalino y otros), y principalmente las recomendaciones de manejo del recurso pesquero basadas en la sustentabilidad.

La metodología empleada por el INAPESCA fue en base factores biológicos, ambientales, los avisos de arribo de las embarcaciones camaroneras, da-



tos del sistema satelital, información que se recopiló y analizó para proyectar el manejo de la pesquería.

En la reunión estuvieron presentes Fernando Medrano Freeman, presidente nacional de la Cámara Nacional de las Industrias pesquera y Acuícola (Canainpesca); el presidente de la Unión de Armadores del Litoral del Pacífico, Ricardo Michel Luna; así como el presidente de la Confederación Nacional Cooperativa Pesquera CONACOOOP), Armando Castro Real, y decenas de presidentes de federaciones cooperativas pesqueras de Nayarit, Sinaloa, Sonora, Baja California, Chiapas y Oaxaca. >(((^o)



Encabeza titular de CONAPESCA Encuentro Bilateral México-Ecuador, previo a Reunión Anual de CIAT

Al encabezar el encuentro bilateral México-Ecuador, previo a la Primera Reunión Anual 2017 de la CIAT, el Comisionado Mario Aguilar destacó la coincidencia de intereses y propósitos en el sector pesquero que identifica a las dos naciones.



Una Delegación de autoridades pesqueras de Ecuador, que encabezó el Ministro de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca de ese país, Javier Ponce, visitó las instalaciones de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), como parte de los preparativos rumbo a la 91a Reunión Anual Extraordinaria para el año 2017 de la Comisión Inter-

americana del Atún Tropical (CIAT), que se celebró en La Jolla, California, EE.UU. el 7 de febrero.

En el encuentro, al que asistieron también la Viceministra de Acuacultura y Pesca de Ecuador, Pilar Proaño, así como autoridades de investigación pesquera y dirigentes empresariales atuneros de ambos países, se analizaron las propuestas sobre “Medidas de

conservación para Túnidos”, que serían revisadas y discutidas en el marco de la CIAT.

El titular de la CONAPESCA, Mario Aguilar Sánchez, al darle la bienvenida a la delegación ecuatoriana destacó la coincidencia de intereses y propósitos en el sector pesquero que identifican a México y Ecuador, cuyas flotas atuneras son las más importantes y líde-

res en capturas en el Océano Pacífico Oriental, en atún aleta amarilla y barrilete, respectivamente.

“Podemos tener encuentros bilaterales con muchos países, pero hay pocas reuniones de este tipo, con un país donde tenemos tanta comunidad, como es el caso de Ecuador, donde al igual que México, asignamos a la pesca una alta prioridad en nuestras políticas públicas, y en ese sentido celebro mucho que podamos encontrarnos aquí”, expresó Aguilar Sánchez.

A su vez, el Ministro ecuatoriano, Javier Ponce, manifestó su convicción de que —“si hay dos países que pueden establecer alianzas transparentes y positivas en materia de acuicultura y pesca, son México y Ecuador; yo creo que no tenemos obstáculos fundamentales, no tenemos competitividades que nos impidan establecer el consenso, establecer alianzas que evidentemente, dada la fuerza que los dos países tenemos en campos como el atún, pueden realmente fortalecernos a nivel mundial”.

Mencionó que el encuentro es continuación del que sostuvieron representantes de ambos países en la sede de la FAO en Roma durante el 2016, “y teníamos muchos deseos de que se concrete este encuentro”.

La Viceministra Pilar Proaño subrayó que “los lazos de unión están dados no sólo en temas de la pesca, sino porque nos vinculamos desde nuestra historia de muchas maneras, como el Convenio Pesquero Ecuador-México, entre otros, en que avanzamos con el compromiso de caminar juntos”.

Dijo que el atún es un producto importantísimo para nuestros países, pero también el camarón y resaltó que en Ecuador se están esforzando por desarrollar la acuicultura, el suministro de pescados y mariscos al mercado interno para la soberanía alimentaria y la mejora de las condiciones socioeconómicas de nuestros pescadores artesanales, además del fortalecimiento de la industria pesquera.

En su oportunidad, el industrial atunero José Eduvigildo Carranza, expuso sus puntos de vista desde la perspectiva empresarial con 34 años de experiencia en el sector y 32 participando en reuniones de la CIAT, estableció que “en el marco de la sostenibilidad, que es el éxito de la pesca y de la industria, tenemos que llegar a acuerdos que nos



hagan fuertes ante el mundo”.

Previo a esta reunión, los integrantes de la Delegación de Ecuador y el titular de la CONAPESCA, realizaron un recorrido explicativo por la exposición temporal denominada “Botes y Redes”, que se encuentra en la planta baja del edificio sede de esta dependencia, y de ahí pasaron a conocer el funcionamiento del Sistema de Localización y Monitoreo Satelital de Embarcaciones Pesqueras (SISMEP) de la Conapesca.

En el encuentro estuvieron presentes empresarios y directivos del sector atunero mexicano, como José ‘Leovi’ Carranza, presidente de Grupo PINSA; el almirante Ernesto Escobar Aspinwal, jefe de flota de Pesca Azteca; Servando López, gerente de flota del Grupo Herdez, de Puerto Madero, Chiapas; así como Evaristo Villa Michel, directivo de la misma empresa, además de representantes del Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) y su contraparte en Ecuador, grupo directivo de la CONAPESCA y el representante de este organismo en Washington, D.C., Luis Fleischer.><(((“>





Entrega EPN, Premio Nacional Agroalimentario a empresas pesqueras GRUPOMAR y PINSA

Lo recibieron los empresarios del sector atunero en México, Antonio Suárez Gutiérrez, de GRUPOMAR y Eduvigildo Carranza Beltrán, de PINSA.

Los presidentes del Consejo de Administración de las empresas industriales del sector atunero en México, Antonio Suárez Gutiérrez, de GRUPOMAR y Eduvigildo Carranza Beltrán, de PINSA, recibieron de manos del presidente de la República, Enrique Peña Nieto, el Premio Nacional Agroalimentario, como un reconocimiento a sus esfuerzos en calidad, que se constituyen en ejemplo a seguir por otras organizaciones del sector.

Las preseas otorgadas a dos de las más importantes empresas del sector pesquero en nuestro país, son motivo de orgullo para los mexicanos, pues la flota atunera y la infraestructura que poseen cuenta con la más alta tecnología de captura sustentable y de procesos de industrialización y enlatado, que las ubica como de vanguardia no sólo en América Latina, sino de gran competitividad con varios países del mundo, destacó el Comisionado Nacional de Acuacultura

y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, quien testificó la entrega de los galardones.

Aguilar Sánchez subrayó que estas empresas, así como la flota atunera mexicana se han destacado también, y de manera especial, por realizar operaciones altamente sustentables al utilizar métodos muy selectivos y respetuosos de los ecosistemas marinos como lo han reconocido la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

En el marco de la 33 Asamblea General Ordinaria del Consejo Nacional Agropecuario, el Jefe del Ejecutivo Federal, en el acto de entrega del premio donde también participó, el Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), José Calzada Rovirosa, felicitó de manera efusiva a los reconocidos empresarios y Eduvigildo Carranza y Antonio Suárez, quien estuvo acompañado del director general de GRUPO-

MAR, Antonio Guerra Autrey.

Se dio a conocer que los ganadores del Premio Nacional Agroalimentario, máximo galardón para las empresas agroalimentarias en México, fueron elegidos con base a un estricto proceso de evaluación y de un jurado plural que lo conforman instituciones públicas, del sector académico y del sector agroalimentario. Este premio fue presentado por primera ocasión en junio de 2004 por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), hoy a cargo de José Calzada Rovirosa.

El Presidente de la República entregó en esta ocasión cinco premios, tres del sector agropecuario y dos al sector pesquero: el correspondiente a MARINDUSTRIAS (GRUPOMAR), por su calidad en el procesamiento y comercialización de atún enlatado y el de PINSA, por su preparación y Envasado de Pescados. ><(((

México está con su gente y no permitirá nada que atente contra su dignidad: JCR

Un mensaje no puede doblegarnos sino por el contrario nos fortalece y motiva a salir adelante, en la búsqueda de opciones y alternativas para la gente del sector agropecuario y pesquero nacional, señaló el titular de la SAGARPA en gira por Sinaloa.

El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), José Calzada Rovirosa, afirmó que en esta etapa de solidaridad en el país, el Gobierno de la República es un defensor permanente de las causas nacionales y en esa postura no se aceptará “nada por encima de la dignidad de los mexicanos”.

En gira de trabajo por el estado de Sinaloa, el titular de la SAGARPA aseguró que autoridades y productores del sector agropecuario y pesquero nacional definen líneas de trabajo para impulsar proyectos productivos estratégicos demandados por los mercados internacionales, lo que es una instrucción precisa del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto para diversificar producción y exportaciones.

Acompañado por el gobernador de la entidad, Quirino Ordaz Coppel, el secretario José Calzada puntualizó que un mensaje no puede doblegarnos sino por el contrario nos fortalece y motiva a salir adelante, en la búsqueda de opciones y alternativas para la gente del sector.

Subrayó que “no vamos a quedarnos con los brazos cruzados, hay que abrir la mente y estamos estudiando nuevas alternativas de mercados agroalimentarios, además de ampliar la lista de países proveedores de insumos para el campo”.

Afirmó que en el transcurso de los años, los productores del sector agroalimentario del país han demostrado que son mejores en la competencia y, en estas nuevas circunstancias y retos, México y su gobierno trabajan para fortalecer su producción y comercio con otras naciones.

Por su parte, el gobernador Quirino Ordaz Coppel destacó el compromiso



“No vamos a quedarnos con los brazos cruzados, hay que abrir la mente y estamos estudiando nuevas alternativas de mercados agroalimentarios, además de ampliar la lista de países proveedores de insumos para el campo”

José Calzada Rovirosa

Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación

del Gobierno Federal y el profesionalismo del secretario José Calzada para iniciar una nueva etapa de trabajo en el sector agroalimentario del estado de Sinaloa, con una renovada visión productiva y competitiva para la apertura de los mercados nacional e internacional.

Por último, en las oficinas del gobierno estatal, el secretario José Calzada Rovirosa entregó en el marco del Centenario de la Promulgación de nuestra Carta Magna, el Facsimilar de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos de 1917 a la entidad federativa, en su calidad de representante del Gobierno de la República.><(((



Maricultura *Ostión y Mejillón*

La cosecha de moluscos bivalvos como los ostiones y mejillones de manera controlada dentro del mar es de gran interés económico y gastronómico para el país.

La maricultura es una rama especializada dentro de la acuicultura que se encarga del cultivo de organismos marinos para su producción alimenticia encerrados en jaulas flotantes de las zonas productoras.





En México, la maricultura ha desarrollado técnicas novedosas para la reproducción de especies marinas como lo son los ostiones y mejillones, los cuales son cultivados con tecnología de producción altamente desarrollados.

El cultivo de bivalvos en México representa una actividad económica altamente atractiva, principalmente se desarrolla en el noroeste del país como Baja California, donde existen condiciones óptimas y se tienen sistemas intensivos de cultivo de ostión en maricultura de los que se logran obtener anualmente 2 mil toneladas.

PRODUCCIÓN NACIONAL DE OSTIÓN

A nivel nacional la producción acuícola de ostión genera un total de 61 mil 996 toneladas, con un valor superior a los 292 millones de pesos. El ostión por su volumen se encuentra posicionado en el quinto lugar dentro de la producción pesquera en México. Sin embargo, por

su valor se ubica en el lugar 16.

En los últimos 10 años la tasa media de crecimiento anual en la producción de ostión ascendió a 2.86 por ciento. Mientras que en lo que respecta a exportaciones, se encuentra en el lugar número 18 entre las especies pesqueras, siendo Estados Unidos, China y Taiwán sus principales destinos.

APOYO AL DESARROLLO DE LA MARICULTURA

La Comisión Nacional de Pesca y Acuicultura (CONAPESCA) ha invertido en los últimos años más de 20 millones de pesos anuales para el desarrollo tecnológico y ha establecido como uno de sus líneas de acción el desarrollo de la maricultura con la finalidad de diversificar los procesos de producción de organismos acuáticos.

Además, la maricultura contribuye no solamente con otras formas de producción y alternativa alimentaria, también genera fuentes de empleo y un adecuado desarrollo sustentable.







Mazatlán, Sinaloa, 7 de febrero de 2017.- Con el propósito de promover el desarrollo de programas de observadores a bordo que garanticen la sustentabilidad de una de las pesquerías más importantes de nuestro país, como es la de pelágicos menores, la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA) en coordinación con el Centro Regional de Investigación Pesquera (CRIP) y especialistas de Universidades y organismos dedicados a la investigación y monitoreo de la pesca, pusieron en marcha el Programa de Observadores Técnicos a bordo de la flota Sardinera en el Pacífico.

A nombre del Titular de la CONAPESCA, Mario Aguilar Sánchez, el Director de Normatividad, Raúl Villaseñor Talavera, invitó a los 40 participantes que buscarán durante una semana de entrenamiento intensivo, la certificación como observadores, a poner su mayor empeño y aprovechar la capacidad profesional de los instructores de diversas instituciones académicas y de investigación.

“Pocas veces hay la oportunidad de que especialistas de las ciencias marinas y pesqueras, puedan acceder a trabajar directamente en actividades en donde se vincula la ciencia, la investigación, el conocimiento práctico, las labores cotidianas de trabajo en el mar, y las consecuentes medidas de ordenación”, explicó Raúl Villaseñor.

Agregó que la importancia del programa radica precisamente en generar información y datos para el conocimiento, es decir, para la investigación científica, tecnológica, social y económica, aprovechando la información

Técnicos a bordo de la flota Sardinera del Pacífico

La labor de los observadores científicos es registrar las operaciones de pesca y todas las especies capturadas. El análisis de los datos contribuye a tomar medidas para garantizar la sustentabilidad de las pesquerías.

vinculada a la experiencia cotidiana del sector, de la pesca y las actividades en el mar, para posteriormente esto sea analizado por expertos y conlleve a medidas de ordenación.

El funcionario de CONAPESCA sostuvo que la presencia del observador a bordo tiene un efecto positivo sobre las actividades cotidianas de pesca, porque representan una autoridad, al ser técnicos certificados que contribuye a la pesca responsable.

Villaseñor Talavera agregó que la sardina es la más importante pesquería del grupo de pelágicos menores y es el principal recurso que se captura por la flota dedicada a los pelágicos menores y la labor que los observadores realizarán es registrar las especies de cualquier recurso que sean capturadas de forma dirigida o incidental, contribuyendo a mejorar el diagnóstico y las medidas de manejo para la sustentabilidad de la pesquería.

“El acopio de datos información sobre capturas, ambiente, operaciones de pesca, artes y métodos aplicados en el contexto de un programa científico, es altamente valioso para los análisis que concluyen en medidas de ordenación pesquera, por lo que el trabajo de los

observadores es altamente importante, una vez certificados y al ser contratados para este servicio a la nación, y por eso el mensaje del Comisionado Nacional, a invitarlos a que lleven a cabo sus actividades con el mayor empeño y compromiso”, dijo.

Concepción Enciso Enciso, Director del CRIP, al subrayar la importancia de tener acceso a toda la información necesaria para evaluarla y establecer estrategias de mitigación, dijo que el objetivo principal del programa es instruir en la toma de datos, llenado de formatos e identificación de las especies objetivo y las no objetivo en lances de cercos.

La capacitación se llevará a cabo en las instalaciones del CRIP durante 7 días y será impartida por investigadores del CRIP de Mazatlán y de Guaymas; investigadores de la Facultad de Ciencias Marinas de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), de la UNAM; y del Centro Universitario de la Costa de Jalisco de la UDG; y está dirigido a egresados de las escuelas de ciencias marinas y pesqueras, biólogos marinos, biólogos pesqueros, ingenieros pesqueros, ingenieros en pesquería y oceanólogos, principalmente. <(((c>

Logro histórico de la industria pesquera mexicana; capturan 2,500 toneladas de atún en Perú, con licencia

Reconoce el titular de CONAPESCA, Mario Aguilar, a la empresa GRUPOMAR, cuya flota atunera se destaca por sus operaciones altamente sustentables, al utilizar métodos muy selectivos y respetuosos de los ecosistemas marinos.

El Comisionado Nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, manifestó su gran satisfacción por lo que calificó de “un logro histórico de la actividad pesquera en nuestro país”, al referir el regreso, el día miércoles 15 de febrero, de dos buques con bandera mexicana que arribaron al puerto de Manzanillo con 2,500 toneladas de atún a bordo, tras haber pescado en aguas de Perú con la licencia correspondiente.

Explicó Mario Aguilar que se trata de los buques “Oaxaca” y “Manzanillo”, que son parte de la flota con tecnología de vanguardia de la empresa Maratún, filial del consorcio GRUPOMAR, del industrial mexicano Antonio Suárez Gutiérrez, quien hace unos días recibió de manos del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, el Premio Nacional Agroalimentario, por su calidad en el procesamiento y comercialización de atún enlatado.

“Esta es la primera vez en la historia que buques atuneros mexicanos faenan con licencia de pesca en aguas de otro país en el Océano Pacífico Oriental”, y es un logro destacado que habla de la pujanza de nuestro sector pesquero, subrayó el Titular de CONAPESCA.

Consideró que esta experiencia beneficiará al mejor abastecimiento de la industria nacional, que hoy ya es deficitaria como resultado de varios factores, entre ellos el fenómeno de la corriente de El Niño que afectó la producción en 2016 y todavía este año ha tenido repercusiones.

Por esa situación, nuestro país tiene que importar materia prima de otros países para abastecer la creciente demanda de este alimento, considerando como de los más sanos y ricos en proteína y Omega 3 de toda la fauna marina, apuntó el Comisionado, al in-



dicar que las capturas logradas ahora en aguas peruanas contribuirán a garantizar el abasto nacional.

La descarga de los dos barcos por un total de 2,500 toneladas de atún se realizó en la planta Marindustrias, otra empresa de GRUPOMAR propietaria de la marca Tuny, en el puerto de Manzanillo, Colima, y el cargamento tiene un valor de cien millones de pesos.

Al expresar un reconocimiento al trabajo de empresarios visionarios y comprometidos con México, Mario Aguilar dijo que GRUPOMAR y su flota atunera se destaca por sus operaciones altamente sustentables al utilizar métodos muy selectivos y respetuosos de los ecosistemas marinos como lo ha reconocido la FAO.

El Director General del Consejo de Administración de GRUPOMAR, Antonio Guerra Autrey, dio a conocer que a través de la empresa del consorcio, Marindustrias, se busca diversificar exportaciones de atún a Arabia Saudita, un país no vinculado con las restricciones que ha impuesto el gobierno de Estados Unidos a las importaciones mexicanas de ese producto.

“Vemos oportunidades en mercados donde Estados Unidos no tiene influencia, por eso estamos trabajando

para vender a Medio Oriente”, apuntó Guerra al detallar que se tiene previsto que la empresa hará su primer embarque a Arabia Saudita en mayo o junio de este año, y también se buscan oportunidades para exportar atún a Rusia.

“Nos encantaría poder exportar al mercado ruso, está cerrado en cierta medida y es un área de oportunidad para los productos pesqueros mexicanos en general”, comentó Guerra en entrevista. Además de la venta a nivel nacional de sus productos Tuny, Marindustrias exporta a varios países, siendo la única marca de atún mexicana que tiene presencia desde Panamá hasta Canadá.

Recordó que en el reciente acto de entrega del premio, el Secretario de SAGARPA, José Calzada Rovirosa, en su reconocimiento a GRUPOMAR, dijo que se trata de una de las más importantes empresas del sector pesquero en nuestro país, que es motivo de orgullo para los mexicanos, pues la flota atunera y la infraestructura que poseen cuenta con la más alta tecnología de captura sustentable y de procesos de industrialización y enlatado, que la ubica como de vanguardia no sólo en América Latina, sino de gran competitividad con varios países del mundo. <(((

A large fishing boat, the 'EL DUQUE', is shown from a low angle. The boat is dark-colored with the name 'EL DUQUE' in large white letters. A white crane is mounted on the deck, and a green rope is visible. The background is a clear blue sky. A large green and red diagonal graphic element is on the right side of the image.

La producción de atún es de calidad

y competitivo en los mercados nacionales e internacionales:

Carlos Tiburcio Velázquez

“Queremos integrarnos al mercado mundial, a Asia, Europa, Latinoamérica, pero sin ninguna restricción como la tenemos actualmente”, comentó Carlos Tiburcio Velázquez, director nacional de operaciones de Herdez-El Fuerte.

La visión empresarial en la producción del atún, una de las pesquerías más competitivas en el país y de reconocimiento internacional, no se limita tan solo a los Estados Unidos, ésta desde hace un tiempo busca expandir su mercado a nuevas latitudes a nivel mundial: “no solamente queremos integrarnos al mercado americano, sino queremos integrarnos al mercado mundial, a Asia, Europa, Latinoamérica, pero sin ninguna restricción como la tenemos actualmente”, comentó Carlos Tiburcio Velázquez Osuna, director nacional de



operaciones de Herdez-El Fuerte.

Por la calidad en su producción y gran competitividad, el atún es una de las pocas pesquerías en México que ha obtenido el reconocimiento en los mercados nacionales e internacional, al ser una de las más selectivas y sustentables que emplea tecnología en la captura: “es muy competitivo, tenemos una gran calidad, el 92% de nuestra captura es aleta amarilla, que es un atún de alta calidad, y el 8% realmente de barrilete, que es de buena calidad, pero la mejor calidad es el mayor porcentaje que capturamos, esto nos hace que podamos entrar con mucha facilidad a los mercados, pero tenemos la restricción ahorita de Estados Unidos”, aseguró.

El director nacional de operaciones de Herdez-El Fuerte, Carlos Tiburcio Velázquez, indicó que pese a la presión ejercida por un país tan importante en el globo terráqueo como los Estados Unidos, se tiene toda la confianza de lograr los propósitos que la pesquería mexicana de atún requiere.

El valor de producción del mercado de atún en México en consumo interno es de 170,000 toneladas, pero las capturas que la esta industria realiza es de 140,000 toneladas, “la diferencia la tenemos que importar”, explicó.

Esta situación conduciría a otra alternativa, señaló Velázquez Osuna, es decir, adentrarse de lleno a los mercados internacionales, sin descuidar el nacional, el cual es sumamente importante pues ha mantenido la producción tras el embargo atunero: “entonces, le tenemos que dar ese valor, con la alta calidad de proteína que tiene el atún, nos interesa mucho México, pero nos interesan también los mercados internacionales por los precios realmente, ahí podemos tener productos con alto valor agregado”.

Y añadió que las expectativas en el mercado son positivas: “que tengan un precio en el mercado mucho mayor, vemos unas expectativas muy positivas nosotros”, concluyó.

El Grupo Herdez es una empresa orgullosamente mexicana líder en el sector de alimentos procesados y uno de los principales actores en el segmento de comida mexicana no solo en México sino en los Estados Unidos.

Como grupo se compone de 15 plantas, 13 en México, 1 en Estados



“Hemos demostrado realmente que somos una pesquería sustentable, y no tenemos ningún competidor en ese aspecto, en cuanto a sustentabilidad”

Carlos Tiburcio Velázquez

Director nacional de operaciones de Herdez-El Fuerte.

Unidos y 1 más en Chile; 12 centros de distribución de los cuales 11 se encuentran en México y 1 en los Estados Unidos; más de 500 tiendas Nutrisa y una mano de obra de 8, 500 empleados; y su producción comercial abarca 18 países de 4 continentes.

La compañía comercial Herdez fue fundada en 1914 en la ciudad de Monterrey, Nuevo León, en un principio funcionó como una distribuidora de productos de tocador y artículos para el cuidado personal; fue incluida en la Bolsa Mexicana de Valores en 1991 bajo el símbolo Herdez; y fue en 1993 que adquirió Pescados de Chiapas para de ese modo incursionar en la pesquería de atún.

Es por ello que en la actualidad cuenta con una flota pesquera de 8 bar-

cos atuneros que residen en las costas del Golfo de Tehuantepec en Puerto Chiapas, potenciando la industria de túnidos en México, esto son: Arkos I, Bonnie, Cartadedeces, Conquista, Nair, Nair II, Nair II y El Duque, el último en mención fue construido y lanzado al mar en 2015, en honor al empresario don Enrique Hernández Pons, y en donde estuvo presente el comisionado nacional de la CONAPESCA, Mario Aguilar Sánchez, en representación del titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa.

La incorporación de “El Duque”, la octava embarcación para la industria atunera de Grupo Herdez-Del Fuerte, ha asegurado una producción anual de 20 mil toneladas y el incremento del 20% para esta empresa.



Cabe destacar que la planta procesadora de Grupo Herdez se encuentra instalada en Puerto Chiapas, desde 1997, lugar donde se produce harinas proteicas y aceite de pescado, así como una capacidad para enlatar 480,000 latas de atún con equipos de alta tecnología que genera 1,000 latas por minuto en las líneas de producción. ><(((°>





Exposición “BOTES Y REDES” EN CONAPESCA

La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca rinde homenaje a quienes viven de la acuicultura y la pesca en México



Como un homenaje a los hombres y mujeres que viven de la acuacultura y pesca en México, la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA) muestra en la exhibición “Botes y Redes” a visitantes de todo el país la diversidad y grandeza de esta actividad, que por siglos ha generado alimentos de calidad nutritiva para los mexicanos.

La exhibición muestra los orígenes y evolución de la pesca y acuacultura, trasladando a los visitantes a la historia y los avances del tiempo en artes de pesca que nuestros hombres del mar emplean para producir pescados y mariscos.

Puesta en operación en abril del 2016, en las instalaciones de la CONAPESCA en Mazatlán, se encuentra dividida en 8 secciones bajo los temas; orígenes, la pesca, la acuacultura, las mujeres en el procesamiento, el consumo, recomendaciones, anécdotas y valor agregado.

A través de réplicas de embarcaciones mayores y menores de captura de camarón, atún, sardina, tiburón, pulpo entre otras variedades más, así como una museografía con imágenes de pescadores, campos pesqueros y formas de producción empleadas para la acuacultura y pesca, que muestran el orgullo de las costas y campos pesqueros mexicanos, los visitantes pueden llevarse una idea más aproximada de lo que es esta actividad.

Asimismo, presenta gráficamente las diversas formas de cultivar pescados y mariscos, equipo de trabajo, el proceso de captura, procesamiento, valor agregado y la riqueza gastronómica.

Poco a poco se ha ido enriqueciendo la exhibición con materiales y equipos donados por particulares, como el caso de un “cayuco” donado por el señor Félix Salas Robles, que lleva por nombre “Nadie me quiere por fea”, construida por el señor Román Valdez Fernández en 1977, en el municipio de Tecuala, Nayarit. Así como un “Alijo”, de fibra de vidrio equipado con jimbos de bambú, utilizado para la captura de pulpo en las costas de Yucatán y Campeche.

Se exhiben piezas originales de artes de pesca como redes, nasas artesanales y chiquihuites para pesca, elaborados con carrizo y bejucos tejidos a mano con técnicas artesanales, que son utilizados en algunos municipios de la



zona norte del estado de Puebla.

También hay láminas y mamparas con explicaciones sobre las políticas públicas de la actividad, con datos sobre el incremento en la productividad y en el consumo per cápita de pescados y mariscos para conocimiento y la mejor comprensión de quienes recorren la muestra.

Con esta exposición la CONAPESCA no solo reconoce a quienes todos los días aportan algo a la actividad pesquero y acuícola, sino realza la importancia del sector para la economía, la salud y la alimentación de las familias mexicanas y del extranjero a donde se exportan productos mexicanos.

Con el propósito de enriquecer

esta exhibición y lograr conformar el primer museo dedicado a la pesca y la acuacultura, la CONAPESCA hace una invitación al público en general a que la visite en horarios hábiles, con entrada gratuita. Se pueden programar visitas guiadas a grupos escolares, con previa cita.

También a quienes posean artículos antiguos del sector pesquero y acuícola y que deseen donarlos, se les invita a comunicarse a la oficina central de la institución, donde serán atendidos por el Ing. Jorge Luis Reyes Moreno, Director General de Organización y Fomento, al teléfono conmutador: 669-915-69-00 Ext. 58602. >((((")



Positivo balance al cierre de temporada de pesca de langosta en Baja California

Se produjeron en la entidad 432 toneladas de langosta con valor de 200 millones de pesos al comercializarse en mercados del exterior

El Comisionado Nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, efectuó una revisión a detalle de los retos y desafíos del desarrollo de la actividad pesquera de Baja California y encabezó el acto de cierre de temporada de captura de langosta en esta entidad.

En esta gira de trabajo, el titular de la CONAPESCA se reunió con líderes de la Confederación Mexicana de Cooperativas Pesqueras (CONMECOOP), con dirigentes empresariales agrupados en la CANAINPESCA, y con productores de langosta, acompañados por el secretario de Pesca y Acuicultura del gobierno estatal, Matías Arjona Rydalch, y el delegado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Guillermo Aldrete Has.

Aguilar Sánchez encabezó el acto de cierre de temporada de captura de langosta y sostuvo un fructífero diálogo con Jesús Camacho Osuna, presidente de la CONMECOOP, así como con Edgar Aguilar, líder de la Federación de

Cooperativas Pesqueras de la entidad (FEDECOOP), y dirigentes de las organizaciones que producen importantes volúmenes de langosta, abulón y otros alimentos de origen marino destinados al consumo nacional y para exportación.

La gerente del Comité Sistema Producto Langosta, Celina Domínguez García, presentó los resultados de la reciente temporada de langosta 2016-2017, que con cifras preliminares alcanzó las 432 toneladas de producción, con valor de 100 millones de pesos a pie de playa, que en la comercialización a mercados del exterior alcanza los 200 millones de pesos, según explicó.

Destacó que el 90 por ciento de la langosta que se produce en esta región es exportada a mercados internacionales en presentación viva, aunque también se comercializa en presentaciones congelada y cola, un producto que se promueve mediante la asistencia a ferias comerciales nacionales y de otros países.

Refirió un proceso continuo de capacitación para el manejo del producto,



que ha permitido que el 60 por ciento de las plantas procesadoras cuenten al menos una certificación internacional (Europa y/o China).

Tras el informe presentado en el Centro del Gobierno del Estado, ante las organizaciones cooperativas de mayor producción, el Comisionado Nacional de CONAPESCA reconoció y felicitó a los gerentes de productores por el excelente manejo que se le está dando a esta pesquería de gran demanda y aceptación en mercados internacionales. ><(((>

Gira de trabajo del titular de Conapesca con el sector productivo pesquero en BC

Como parte de sus actividades en esta gira de trabajo por Baja California, el titular de la CONAPESCA Mario Aguilar Sánchez escuchó los planteamientos de temas relevantes sobre las diferentes pesquerías, durante dos días de trabajo intenso en reuniones y recorridos en Ensenada y campos pesqueros del poblado de San Quintín.

En Ensenada, encabezó un encuentro con la dirigencia de la Cámara Nacional de la Industria Pesquera y Acuícola (CANAIPECSA) en Baja California, que preside Juan Morán Sánchez, así como una reunión con integrantes de la Asociación Estatal de Pesca Deportiva que preside Julio Meza Virgilio.

En la reunión con el Presidente de la CANAIPECSA Baja California se revisaron diversos aspectos, entre ellos el proyecto de desarrollo de infraestructura para el puerto de atraque en Santa Rosalía, previsto como zona de descarga y puerto de abrigo en una zona de gran importancia para el sector pesquero al ubicarse en el punto intermedio de la Península y que permita el ahorro de grandes distancias con productos pesqueros a bordo de embarcaciones.

Morán Sánchez, destacó la atención de parte del Comisionado y su comitiva, en el que se abordaron y analizaron gran parte de los puntos planteados en la reunión para el bien del agremiado de la CANAIPECSA en Baja California.

Subrayó que en Baja California se encuentran 7 de los 10 productos gourmet más caros del mundo, productos de alto valor, por consiguiente mencionó que es importante no dejar caer las producciones, luego de la crisis muy fuerte por la Corriente del Niño, cuando la economía se estaba recuperando en el área de la pesca, la cual no fue exclusiva de Baja California, sino de toda la zona del Pacífico.

“Ahorita es momento de darle vuelta a la tortilla, en esa parte estamos, para poder ser, y volver a crecer, como lo habíamos estado haciendo, año con año por arriba del diez por ciento del Producto Interno Bruto de todo el país, estamos por arriba de cualquier esta-



do” señaló.

En otra reunión de trabajo, Julio Meza, Presidente de la Asociación Estatal de Pesca Deportiva, expuso el programa estatal de pesca deportiva y el Comisionado giró instrucciones para revisar sus inconformidades vinculadas con la operación de barcos de pesca deportiva extranjeros en las costas de Baja California.

Posteriormente, el titular de CONAPESCA recorrió los campos ostrícolas en Bahía Falsa del poblado de San Quintín, donde Vicente Guerrero Herrera, representante del Comité Sistema Producto Ostión, mostró al titular de CONAPESCA los avances que han logrado en materia de productividad sustentable, así como de ejecución de proyectos de infraestructura, equipamiento y comercialización de productos, además de las medidas de sanidad que llevan a cabo para garantizar la buena calidad de sus productos.

Más tarde, en el Ejido Papalote, el comisionado Mario Aguilar asistió a la

inauguración de la planta comercializadora JIMNAR, donde escuchó las características de operación por parte de Diego Antonio Jiménez Aguilar y los planteamientos del Secretario General de la Coalición de Organizaciones Democráticas Urbanas y Campesinas, A. C. (CODUC), Marco Antonio Ortiz Salas, y J. Refugio Quintana Vera, Secretario de Organización de esa agrupación. En este evento estuvo con la representación del titular de SAGARPA, José Calzada Roviroso, el Coordinador General de Organismos Desconcentrados de esa Secretaría, Héctor René García Quiñones.

Acompañaron al Comisionado Nacional de CONAPESCA los integrantes de su equipo de trabajo, Víctor Arriaga, Director General de Ordenamiento; Contralmirante Mario Alberto Castanedo Peñúñuri, Director General de Inspección y Vigilancia; Rigoberto García Soto, jefe de la Unidad de Jurídicos y Carlos Omar Vergara, Visitador Regional entre otros. ><(((



Resalta CODUC apoyo a pescadores de esa organización, de parte de la CONAPESCA

En el marco de la inauguración de la planta pesquera Jimnar, en el poblado de San Quintín, el dirigente de la Coalición de Organizaciones Democráticas Urbanas y Campesinas A.C. (CODUC), Marco Antonio Ortiz Salas, resaltó la importancia de la actividad pesquera en la organización, así como el apoyo otorgado por el gobierno y de parte del Comisionado Nacional de la CONAPESCA, Mario Aguilar Sánchez, a los pescadores en baja escala.

Señaló que el Comisionado ha logrado dos aspectos considerables: generar un tema de empleo permanente; y darle valor agregado a los productos que los pescadores obtienen del mar.

“Eso es muy importante porque eso implica que la política pesquera, que la política que está haciendo el Gobierno genera condiciones para integrar a los pequeños pescadores, este tipo de cosas son de las cosas que nosotros decimos que vale la pena presumir, porque en verdad a los que estás ayudando son a los pequeños, pequeños pescadores”, explicó.



Ortiz Salas comentó que del total del agremiados de la CODUC a nivel nacional, el 40 por ciento corresponde al sector pesquero, siendo Baja California una entidad importante, ya que existe una mayor capacidad de organización e incorporación de grupos, donde incluso se planea armar la Unión de Pescadores de la organización.

Sostuvo que en la administración actual es cuando más ha crecido la incorporación de pescadores a la CODUC: “sí, yo creo que sí, definitivamente sí, en esta administración, a

partir de proyectos, y a partir de resolver la situación jurídica de muchos de ellos, hemos logrado la incorporación de muchos pescadores a nuestra organización”, dijo.

Reiteró que el Comisionado Mario Aguilar Sánchez ha jugado un papel muy importante para la pesquería, por la sensibilidad, la disposición y la voluntad política, además de generar certeza jurídica, que los pescadores no vivan de la zozobra y que hoy puedan presumir que su actividad es en beneficio del país. ><(((

Aprueban a la flota camaronera de Chiapas y Oaxaca, en la revisión de los DET efectuada por la NOAA

Los representantes del sector pesquero de camarón de altamar manifestaron mantener su firme compromiso con la protección de las tortugas marinas en sus operaciones de pesca, cumpliendo de manera responsable con la regulación en el uso de los DETs y seguir aumentando el grado de cumplimiento técnico en la utilización de estos dispositivos.

Una delegación de funcionarios del Gobierno de los Estados Unidos de América, en compañía de autoridades mexicanas de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), llevaron a cabo la verificación del uso adecuado de los Dispositivos Excluidores de Tortugas Marinas (DET), en 52 embarcaciones camaroneras operando en las costas de Oaxaca y Chiapas, con excelentes resultados.

Con base a en el artículo 609 de la Ley Pública 101-162 del vecino país del norte, del 8 al 10 de febrero del actual año, se llevó a cabo la revisión de los Dispositivos Excluidores de Tortugas Marinas (DET), de parte de expertos del Departamento de Estado y del Departamento de Comercio a través del Servicio Nacional de Pesquerías Marinas de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA-NMFS), en los puertos de Salina Cruz, Oaxaca y Puerto Chiapas, Chiapas.

Los trabajos de verificación se efectuaron en la flota camaronera que se encontró en muelles en ambos puertos, así como en altamar.

En Salina Cruz, las inspecciones se realizaron en la flota atracada en el muelle pesquero el día 8 de febrero, haciendo un total de 28 embarcaciones camaroneras y 56 dispositivos verificados en el mismo número de redes.

En el caso de Puerto Chiapas se inspeccionaron 21 barcos en el muelle de pesca, con 39 dispositivos en igual número de redes. Así mismo, se inspeccionaron en la mar, un total de 3 barcos operando, con un número de 6 DETs.

Asimismo, se efectuó una reunión



- Un total de 52 embarcaciones camaroneras de Chiapas y Oaxaca cumplieron satisfactoriamente en la revisión de los DETs efectuada por la NOAA
- En Salina Cruz, se inspeccionaron 28 embarcaciones camaroneras y 56 dispositivos verificados en el mismo número de redes.
- En Puerto Chiapas se inspeccionaron 21 barcos en el muelle de pesca, con 39 dispositivos en igual número de redes.
- En el mar se inspeccionaron 3 barcos operando, con un número de 6 Dispositivos Excluidores de Tortugas Marinas (DET).
- Los resultados de las verificaciones llevadas a cabo fueron excelentes, en el Puerto de Salina Cruz se cumplió una normatividad del 96% y en Puerto Chiapas el 86%.

con armadores del sector pesquero, donde los funcionarios estadounidenses presentaron los resultados de las verificaciones llevadas a cabo, los cuales fueron excelentes, habiéndose alcanzado en el Puerto de Salina Cruz un nivel de cumplimiento de la normatividad del 96% y de un 86% en Puerto Chiapas.

Los representantes del sector pesquero de camarón de altamar, manifestaron mantener su firme compromiso con la protección de las tortugas marinas en sus operaciones de pesca, cumpliendo de manera responsable con la regulación en el uso de los DETs y seguir aumentando el grado de cumplimiento técnico en la utilización de

estos dispositivos.

Se espera, tomando en consideración el grado de mejora alcanzado en la utilización de este tipo de dispositivos, que en el próximo mes de mayo el gobierno estadounidense emita la certificación para proseguir con la exportación de camarón mexicano hacia ese país.

Así mismo, manifestaron el interés en programar para octubre del 2017, en coordinación con las autoridades mexicanas, una próxima visita a los puertos de San Felipe, Baja California, y Puerto Peñasco, Sonora, además de la zona de captura del Golfo de Ulloa, frente a la costa occidental de Baja California Sur. ><(((°>

Refrenda CONAPESCA compromiso de brindar protección a vaquita marina y a comunidades pesqueras del Alto Golfo de California

Para la pesca de curvina y pesca deportiva en esta región, además del permiso correspondiente, se requiere contar con la Manifestación de Impacto Ambiental

El Comisionado Nacional de Acuacultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez, participó en la Reunión de evaluación sobre el Programa de Conservación, Protección y Recuperación de Vaquita Marina, que convocó el Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Rafael Pacchiano Alamán, quien refrendó el compromiso institucional de brindar protección a la vaquita marina y a las comunidades pesqueras del Alto Golfo de California.

El Titular de CONAPESCA señaló que en consenso con las autoridades ahí reunidas, se determinó entre otras medidas, que para realizar la pesca de la curvina en esta región del Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado, que es una reserva natural protegida por el gobierno de México, además del permiso de pesca, se requiere contar con la manifestación de Impacto Ambiental; mismo requerimiento que es imprescindible para llevar a cabo actividades de pesca deportiva.

Detalló el Comisionado Mario Aguilar que los permisos de pesca se otorgan de parte de la CONAPESCA y la Manifestación de Impacto Ambiental se obtiene a través de la SEMARNAT.

Participaron en la reunión el gobernador de Baja California, Francisco Arturo Vega Lamadrid; autoridades de la Secretaría de Marina y de las diversas dependencias federales y estatales vinculadas con el sector. ><(((^>



La pesca en el **Mundo**



Expandirá SAGARPA mercados Agroalimentarios y pesqueros en Europa

El titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), José Calzada Rovirosa, aseguró que México buscará un mayor intercambio comercial con la Unión Europea para cumplir con el objetivo de diversificar las ventas agroalimentarias que efectúa el país.

Subrayó el Secretario José Calzada que uno de los más grandes activos con los que cuenta México es cumplir con las normas y estándares en sanidad e inocuidad que exigen las naciones para ejercer un comercio libre, seguro y ágil y de esta forma convertirse en mercados complementarios.

Lo anterior en el marco de la Reunión con Parlamentarios Europeos, en la que participó el titular de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA) Mario Aguilar Sánchez, donde Calzada Rovirosa destacó que por instrucciones del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, se impulsa la apertura y expansión de los mercados de los alimentos mexicanos, con especial atención en acciones de comercio que generen un mayor beneficio para los productores.

El funcionario mexicano expresó que se vive un momento estratégico para generar puentes comerciales con otros países y, con ayuda de nuevas tecnologías, es posible reducir distancias y contar con un comercio más eficiente y productivo.

Recordó que, entre otros productos, la miel es un ejemplo de éxito de México en Europa, ya que Alemania es uno de los principales consumidores de este producto “Hecho en México” que cada vez es más aceptado y demandado en la región.

Abundó que otros bienes primarios que pueden tener una gran aceptación en los mercados europeos son plátano, coco y papaya, de los cuales somos destacados productores y se cuenta con disponibilidad de ellos a lo largo del año.

El secretario de Agricultura señaló que los diálogos que se tienen con los representantes europeos deben traducirse en mejores condiciones de vida para los productores mexicanos y satisfacer la demanda de los consumidores, tanto nacionales como de otras partes del mundo.

Refirió que antes del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), México tenía una agricultu-

ra tradicional y ahora el país se ha destacado por generar productos con mayor valor y demanda tanto en los mercados nacionales como en los internacionales.

Por su parte, el presidente del Comité Sobre Comercio Internacional del Parlamento Europeo (INTA), Bernd Lange, indicó que la región se encuentra interesada en un mayor flujo comercial con México, así como en explorar acciones para una mayor cooperación en materia agrícola.

Esto, dijo, con el objetivo de generar mayores beneficios para las poblaciones de México y Europa en lo que se refiera al tema de comercio agroalimentario.

Cabe señalar que entre enero y octubre de 2016, las exportaciones de México a la Unión Europea ascendieron a mil 133 millones de euros, similar a las ventas internacionales totales realizadas por nuestro país a este destino durante 2015.

Los principales productos que exporta México a la Unión Europea son cerveza, aguacate, café, limón, trigo, miel, tequila, garbanzos, jugo de naranja, plátano, jarabe de agave, espárragos, berries y atún, entre otros. >(((<)

La Actividad Pesquera y Acuícola en los Estados

CDMX

Sectores pesquero y agrícola contarán con apoyo en gasolina y diésel

El titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) José Eduardo Calzada, destacó que este año el sector pesquero y agrícola en México contará con un apoyo en diésel y gasolina. En su cuenta de Twitter, el funcionario federal refirió “hoy la @SHCP_mx publicó acuerdo para apoyo de diesel y gasolina en el sector pesquero y agrícola para 2017 @SEGOB_mx”. *20 Minutos/*

Tribuna la Voz del Puerto/Notimex



YUCATÁN

Inicia veda de mero

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través de la Comisión Nacional de la Pesca (CONAPESCA), informa sobre el próximo periodo de veda para la captura de todas las especies de mero en las aguas de jurisdicción federal del Golfo de México correspondientes al litoral de los estados de Campeche, Yucatán y Quintana Roo, informó el Delegado de la SAGARPA en Yucatán, Pablo Castro Alcocer. *El*

Diario de Yucatán

MICHOACÁN

Buscan impulsar actividad pesquera en el estado

A través del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas 2017, la Comisión Estatal de Pesca busca impulsar la producción acuícola en Michoacán, particularmente en los municipios de Cojumatlán de Regules y Briseñas, así lo informó la Delegada Regional Vanesa Vega de la Cruz. Mencionó que la

apertura de las ventanillas se llevará a cabo durante el mes de febrero, donde los productores que resulten beneficiados podrán acceder a apoyos destinados a la ampliación de sus granjas, la adquisición de equipo, la siembra de crías en cuerpos de agua y la venta de tilapia hormonada a bajo costo. *Meganoticias TVC*

NAYARIT

Promueve Sagarpa nuevos proyectos de acuicultura entre la juventud

Con el objetivo de que jóvenes mayores de 18 años de edad realicen proyectos productivos en materia de acuicultura, la SAGARPA realiza una atenta invitación para que las nuevas generaciones de la entidad se inscriban en las diversas actividades del programa federal “Arráigate Ser Joven”. *NNC*

BAJA CALIFORNIA

Impulsan acuicultura en zonas rurales

Con el propósito de promover, fomentar y mejorar el equipamiento e infraestructura de los pequeños productores acuícolas de Baja California, la (Sagarpa puso en marcha el “Programa de Acuicultura Rural”. El delegado de Sagarpa, Guillermo Aldrete Haas, informó que dicho Programa será operado por la Conapesca y este año, un presupuesto de 10 millones de pesos de los cuáles, 7.5 millones de pesos serán aportados por el Gobierno Federal y 2.5 millones de pesos serán aportados por el Gobierno del Estado de Baja California. *Frontera Info*

BAJA CALIFORNIA SUR

BCS, único estado en el país que otorga seguro de vida a pescadores

El Gobierno del Estado está seriamente comprometido con el desarrollo productivo y competitivo del sector pesquero, no sólo para mejorar las condiciones de sus actividades, sino atendiendo también la seguridad y tranquilidad de sus familias, señaló el gobernador Carlos Mendoza Davis, al hacer entrega de seguros de vida y otros

apoyos a pescadores de Santa Rosalía y comunidades aledañas. *Peninsular*

Digital/Colectivo Pericú



COLIMA

Entregan apoyos a 92 pescadores colimenses

Con el propósito de contribuir a incrementar la productividad pesquera en los litorales del estado de Colima, un total de 92 pescadores resultaron beneficiados con la entrega de apoyos para modernización de embarcaciones menores, con inversión global aproximada de 4.1 millones de pesos, de los cuales 2.3 millones corresponden a recursos federales y más de 1.7 millones a la aportación estatal. En un acto presidido por el gobernador José Ignacio Peralta Sánchez, en el que participó con la representación del comisionado nacional de Pesca y Acuicultura, Mario Aguilar Sánchez, la subdelegada de Pesca en el estado de Colima, Elena Thelina Cárdenas Zermeno, fueron entregados los apoyos en el puerto de Manzanillo. *2000 Agro*

BAJA CALIFORNIA

Buscan exportar mariscos a UE

Con el firme objetivo de buscar oportunidades en nuevos mercados, la Secretaría de Pesca y Acuicultura (SepescaBC), solicitó a la Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), la realización de los memorándums de entendimiento con la Unión Europea y Rusia; a fin de facilitar la exportación de pescados y mariscos a aquella región del mundo. El titular de la SepescaBC, Matías Arjona Rydalch, destacó que el potencial pesquero y acuícola de Baja California asciende a más de cien mil toneladas anuales,

dentro de las cuales, se cuenta con especies de gran demanda y precio, lo que representa el sustento de miles de familias. *El Vigía/Frontera. Info*



BAJA CALIFORNIA

Darán 60 mdp a sector pesquero

Un monto de 60 millones de pesos provenientes de distintos programas estatales y de concurrencia con la federación, serán entregados al sector pesquero durante este 2017, para apoyar la eficiencia productiva, el proceso, la promoción y la comercialización de productos. El secretario de Pesca y Acuicultura de BC, Matías Arjona Rydalch, indicó de las actividades relacionadas con la producción pesquera y acuícola en la entidad, dependen alrededor de siete mil empleos permanentes. *El Vigía.*

SINALOA

Ribereños deben contar con botón de emergencia: Capitanía

Cada pescador ribereño debe contar con el dispositivo de seguridad denominado “Sistema de Identificación Automática”, a fin de conocer su ubicación en caso de presentarse algún problema en el motor o en la embarcación, solicitó José Enrique Mora Reyes. No obstante, algunos hombres del mar se reúsan a usarlo ya que para ellos, con esto solo los mantendrán vigilados y no es cierto, precisó el Capitán Regional de Puerto. *Línea Directa*

SONORA

Convenio China y México por calamar

El facilitador del Consejo mexicano producto calamar, Juan Pedro Vela informó, que del 8 al 10 de marzo se realizará un congreso con Conapesca Inapesca y productores para presentar los últimos resultados de investigación de calamar gigante en México los cuales serán presentados al gobierno chino con el que se ha establecido un convenio para que ellos puedan ofrecer las tecnologías para extracción del producto a México. *Meganoticias/ TVC.*

TAMAULIPAS

Corporaciones federales vigilarán veda de lisa en Laguna Madre

El Gobierno Federal implementó un operativo de vigilancia para evitar violaciones a la veda de lisa, que arrancó tanto en alta mar como en la Laguna Madre, expuso el oficial de Vigilancia de la Oficina Federal de Pesca, Miguel Ángel Escamilla. Señaló que de acuerdo a la experiencia de años anteriores, el sector pesquero por lo general acata este tipo de disposiciones, por lo que esperan que en este tiempo no sea la excepción. *Hoy Tamaulipas*

ZACATECAS

Aumenta producción de tilapia en Zacatecas

Lorena Alvarado Ramírez, subdelegada de Conapesca, informó que de acuerdo con el cierre de los informes de producción de 2016, la producción acuícola en la entidad incrementó 1.34 por ciento respecto a años anteriores. *NTR Zacatecas*



SINALOA

Inauguran foro camarónicola

A fin de capacitar a los acuacultores en los diversos temas relacionados con la actividad, sobre todo en materia sanitaria, producción e infraestructura, se inauguró este jueves el primer Foro Estatal de Camarón de Cultivo por parte del presidente del organismo, Adrián Castro Real. “Efectivamente la falta de investigación en el tema. Ellos nos argumentaron que año con año reciben muy poco recurso, entonces vamos a tratar de gestionar juntos”. *El Debate*

CDMX

Suben sanciones contra pesca ilegal de tiburón

El Senado de la República aprobó reformas a la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, con el objetivo de aplicar sanciones de hasta 2 millones de pesos a la captura ilegal de tiburón que busque el aprovechamiento exclusivo de las aletas. *El Universal*

SONORA

Ostricultura de Sonora produce 7.2 millones de piezas de ostión

Los ostricultores de Sonora generan una producción de 7.2 millones de piezas de ostión japonés, ostión del placer y almeja arrocera, la cual está libre de contaminantes químicos. *POSTA*

YUCATÁN

La pesca en Yucatán, motor económico que debe cuidarse: Ernesto Martínez Ordaz, sub delegado de Conapesca

El sector pesquero es una fuente de ingresos muy importante para la economía de Yucatán, es por eso que en la actualidad se trabaja de manera coordinada entre los gobiernos Federal y Estatal a fin de impulsar esa dinámica de crecimiento que permita la actualización y modernización de esta actividad. *La Revista Peninsular*

BAJA CALIFORNIA

Baja California realizará muestra de pesca y acuicultura en Expo Agrobaja

Baja California realizará una muestra de pesca y acuicultura en Expo Agrobaja para promover la riqueza del mar del estado, representada por la langosta, abulón, caracol, camarón, pulpo, ostión, mejillón de cultivo y almeja generosa, entre otras especies. *Terra México*

TAMAULIPAS

Buscará Gobierno frenar pesca furtiva

La pesca furtiva se ha convertido en un verdadero problema en las presas y ríos de Tamaulipas, incluso en el mar, donde está prohibida la captura de especies como el camarón a menos de cinco millas, y donde está invadido de redes, admitió Raúl Ruiz Villegas, Secretario de Pesca y Acuicultura en el Gobierno del Estado. *El Diario de Ciudad Victoria*

CDMX

Pesca ribereña se ofertará a mercados europeos, latinoamericanos y asiáticos.

Con una inversión de 27 millones de pesos, las organizaciones de pesca ribereña Kashigi, Mortera de Leyva, Isla San Gerónimo y El Chute, del municipio de San Quintín, en Baja California, abrieron una planta procesadora y comercializadora que ofrecerá productos pesqueros de calidad, a precios bajos y sin intermediarios en el mercado local y en los países europeos latinoamericanos y asiáticos. *La Opción de Chihuahua*



COMISIÓN NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA
CONAPESCA

*Av. Camarón Sábalo S/N Esq. con Tiburón Fracc. Sábalo Country Club
Mazatlán, Sin. CP. 82100, T. 01800 6674 022*

WWW.GOB.MX/CONAPESCA