

Miércoles 10 junio de 2015

## PRENSA DE LOS ESTADOS

### BAJA CALIFORNIA SUR

#### ***CANAINPESCA BC mantendrá coordinación con nuevos legisladores***

Monitor Económico (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

La renovación del Congreso de la Unión puede representar grandes oportunidades para fortalecer la industria pesquera y acuícola de Baja California, es por ello que independientemente de los resultados electorales, trabajaremos coordinados con las y los nuevos legisladores para darle un impulso más fuerte a nuestra actividad, indicó Juan Morán Sánchez, presidente de la Cámara Nacional de las Industrias Pesquera y Acuícola delegación Baja California. Resaltó que se tiene que trabajar con una serie de modificaciones a la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentable (LGPAS) para hacer más competitivas diversas pesquerías y así, tener la posibilidad de crear más y mejores empresas en la entidad.

#### ***La superficial visita de Peña***

Zeta Tijuana.com (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Rápido, sin mezclarse con los ensenadenses ni atender problemas con las manifestaciones en San Quintín, los paros magisteriales, la falta de agua en el puerto o los problemas económicos de la región, el Presidente cumplió oficialmente con la gira de ornato en el Día de la Marina. No dejó propuestas ni programas ni hizo anuncio relevante. La Procuradora Arely Gómez que le acompañó, ni siquiera habló. El inexpresivo rostro del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, en su primera visita a Ensenada, daba la impresión de alguien que llegó a cumplir un compromiso oficial. Envuelto en la tensión y la indiferencia estuvo el acto para conmemorar el Día de la Marina Armada de México, con el lanzamiento de una ofrenda floral en memoria de los caídos en cumplimiento de su deber. Solo un par de ocasiones se le vio sonreír a Peña Nieto.

### SINALOA

#### ***Cierran puertos de Sinaloa a la navegación.- la única zona donde se permite a las embarcaciones hacerse a la mar es Teacapán***

Líneadirectportal.com (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Aunque "Blanca" se degrada en las costas de Baja California, el mar de fondo en las costas mazatlecas mantiene restringido el puerto a la navegación de todo tipo de embarcaciones, dio a conocer capitania de puerto. En representación del capitán Jesús Enrique Mora Reyes, Raúl Vergara jefe de resguardo marítimo federal, informó que Mazatlán pasó de ser alerta amarilla a azul en las últimas horas sin embargo el llamado a los pescadores y tripulantes de embarcaciones es que tomen sus precauciones y eviten salir al mar. La etapa azul corresponde a mantenerse informado de cualquier pronóstico que sea emitido por el Servicio Meteorológico Nacional, además de acatar las recomendaciones hechas por dependencias gubernamentales. En Topolobampo se establece alerta roja por vientos La restricción a la navegación se dio para todo tipo de embarcaciones; se registra mar picado Fuerte rachas de viento se dejan sentir en el puerto de Topolobampo por lo que capitania de puerto instaló la bandera roja como señal de restricción a la navegación y a todo tipo de embarcación.

Miércoles 10 junio de 2015

### ***Por epidemia, piden cerrar fronteras a camarón de Centroamérica e India***

Línea Directa (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Ante los altos niveles de mortandad de camarón que se registran en Centroamérica e India y que se presume es provocado por el Síndrome de Mortalidad Temprana o de otras bacterias es importante que las autoridades mexicanas frenen la importación para que no se ponga en riesgo la acuicultura nacional, así lo señaló Aldo Villaseñor Camacho, presidente de la Asociación de Acuicultores de Ahome. Tras asistir a un congreso de acuicultura en Ecuador y recorrer las áreas afectadas de ese país, Panamá y Honduras constató junto con investigadores que son los mismos síntomas de la epidemia del SMS que en el 2013 y 2014 ocasionaron daños en el 80 por ciento de la producción en México, pero no lo reconocen y manejan con hermetismo para no afectar los tratados comerciales y que no les restrinjan las ventas y exportaciones que mantienen con Europa, Asia y Estados Unidos.

### ***Proyectan para la bahía laboratorios de larva de camarón***

El Debate (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

El diputado de Angostura, Osbaldo Ávila Atondo, manifestó que se ha presentado ante la Secretaría de Pesca la propuesta para la instalación de laboratorios de larva de camarón para poder repoblar la bahía, así como hacer dragados grandes y mejorar la vida de las especies del mar para que pueda haber una mejor producción y bonanza para los pescadores, con la finalidad que no sufran y batallen para poder alimentar a sus familias. Ávila Atondo señaló que la cura para tanta escasez de producción en la bahía Santa María está en poner laboratorios y dragados grandes, así la actividad de los ribereños podrá incrementarse y por lo tanto podrían tener mejores ingresos; "podría haber laboratorios para producir camarón de ahí mismo, lo mismo que se hace en las granjas que se haga en la bahía", indicó el diputado, quien señaló que para llevar a cabo este plan la Comisión de Pesca del Congreso del Estado, encabezada por Ramón Lucas y él mismo, han ido a la CONAPESCA en más de tres ocasiones para presentar esta iniciativa, pero falta que el Gobierno se decida y apoye a los pescadores de la bahía.

### ***Pescadores de Choix, Sinaloa, cumplen 36 días desaparecidos***

Dossierpolitico.com (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Once pescadores de Choix, Sinaloa, continúan desaparecidos desde el pasado tres de mayo. Después de 36 días, no se tienen resultados de las investigaciones sobre su destino. Los pescadores salieron rumbo al Estado de Sonora para emplearse en la recolección de la uva, se comunicaron por última vez el 3 de mayo a las dos de la tarde, desde entonces las autoridades de Sonora y Sinaloa investigan sin tener resultados.

"Hace unas horas encontraron un grupo que tenían adentro de un rancho en trabajos forzados los pudieron rescatar, no fueron nuestros paisanos de Choix", señaló Gerardo Vargas Landeros, secretario General del Gobierno de Sinaloa. La Procuraduría de Sinaloa tiene registrada una transferencia de fondos de un celular a uno de los números de los pescadores desaparecidos; las autoridades de Sonora siguen ese rastro para una eventual localización.

## **SONORA**

### ***Se recupera cultivo de camarón de crisis: Ocampo***

El Imparcial (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Aunque de una forma lenta, el cultivo de camarón en Sonora mostró recuperación el año pasado y las expectativas para el 2015 es mantenerlas, apuntó el director del Instituto de Acuicultura en Sonora. Raúl Molina Ocampo informó que la industria camarónica en el Noroeste se ha visto afectada por la presencia de una cepa resistente que ataca a las larvas en edad temprana. Señaló que en el 2009, las más de 30 granjas que operan en la entidad cerraron con

Miércoles 10 junio de 2015

una producción de 90 mil toneladas, mientras que en el 2013 fue de apenas 12 mil y el 2014 tuvo una ligera recuperación al registrarse 25 mil toneladas.

### TAMAULIPAS

#### ***ONU advierte sobre seria amenaza a océanos por cambio climático***

El Manñana.com (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

El cambio climático supone un enorme reto para la salud y productividad de los océanos, que son un componente clave para el desarrollo y de los que directamente dependen tres mil millones de personas, advirtió hoy la ONU. En un mensaje por el Día Mundial de los Océanos, que se celebra este 8 de junio, el secretario general de Naciones Unidas (ONU), Ban Ki-moon, subrayó que la ciencia ha sido clara en señalar que la actividad humana ha provocado cambios al clima ligados al alza de la temperatura de los océanos. Esto ha provocado, entre otros efectos, un aumento en los niveles del mar, que han propiciado ya “devastadores efectos en comunidades vulnerables, en especial para la gente que vive en los pequeños Estado-islas en desarrollo”, alertó Ban. Explicó que dos de cada cinco personas viven relativamente cerca de las costas y que tres de cada siete individuos dependen de los recursos marinos y costeros para su supervivencia.

#### ***Protegen a las tortugas marinas***

La Verdad de Tamaulipas (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

A diferencia de otros estados donde se da el saqueo en Tamaulipas afortunadamente hay bastante conciencia respecto a la Protección de Tortugas Marinas, la sociedad está consciente y participa en su protección. De la misma manera que es un gran logro que el gobierno de Tamaulipas esté ampliando su áreas protegidas ya sea por el gobierno federal o por el mismo estado, dijo Blanca Zapata, directora de áreas protegidas del estado. Tamaulipas tiene como áreas protegidas federales dos áreas que están decretadas que es la laguna Madre, delta del río Bravo y el santuario playa Rancho Nuevo. También hay otras áreas naturales protegidas que son de carácter estatal y esos son ocho, un ejemplo de ellos y el más reciente que tenemos es el bosque urbano o parque urbano que se acaba de decretar en Victoria es un gran logro para el gobierno del estado para ampliar las áreas protegidas para la conservación.

### VERACRUZ

#### ***Trabajos de limpieza de laguna en Tuxpan avanzan un 60 por ciento***

Imagen del Golfo.com.mx/Texcoco Hoy (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Los trabajos de limpieza de lechuguilla que contaminaba la Laguna del Ensueño, en la comunidad de El Higueral en el municipio de Tuxpan, llevan un 60 por ciento, aseguró el alcalde Raúl Ruiz Díaz. Los trabajos de limpieza de lechuguilla que contaminaba la Laguna del Ensueño, en la comunidad de El Higueral en el municipio de Tuxpan, llevan un 60 por ciento, aseguró el alcalde Raúl Ruiz Díaz. Informó que los trabajos iniciados hace 3 meses, han dado los resultados esperados, ya que día a día se ha avanzado en la extracción de esta planta contaminante, la cual ha sido compactada y utilizada en la elaboración de composta en los terrenos de los pobladores de Higueral. Mencionó que en esta primera etapa de extracción, se ha logrado recuperar más del 60 por ciento de la laguna, lo que representa 25 mil metros cúbicos aproximadamente, los cuales se había extendido en casi 20 hectáreas de El Ensueño, asfixiando tanto a la fauna como flora acuática, toda vez que mermó las actividades turísticas y pesqueras de la zona.

Miércoles 10 junio de 2015

### ***Ordenarán sector pesquero***

El Diario de Tuxpan (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Para poder bajar recursos para pescadores de todo el estado, están por iniciar el proyecto de ordenamiento pesquero, declaró el Subsecretario de Ganadería y Pesca del Gobierno del Estado, Miguel Martín López. Indicó que necesitan saber cuántos pescadores son, cuáles son las carencias particulares que tienen y afiliar a los pescadores libres que no están en ninguna cooperativa, pero forman parte de este sector productivo primario. Martín López señaló que los pescadores libres, al igual que los organizados, tienen derechos y necesidades, de ahí que deben de ser incorporados al proyecto de ordenamiento pesquero que tienen aún en proyecto. El Subsecretario de Ganadería y Pesca del Gobierno del Estado hizo alusión por ejemplo al Programa de Empleo Temporal, al que sólo pueden acceder los que están afiliados a una organización debidamente acreditada. En cuanto al Programa de Empleo Temporal por la veda de camarón de este año, señaló que se tiene un recurso etiquetado que lo está viendo el Senador José Yunes Zorrilla, pero que por la veda electoral no ha bajado.

### ***Avanza en un 60% rescate de el ensueño***

El Diario de Tuxpan (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Gracias a los trabajos emprendidos por el Gobierno Municipal que encabeza Raúl Ruiz Díaz, se ha logrado extraer de la laguna El Ensueño, más del 60 por ciento de la lechuguilla que contaminaba este cuerpo de agua. El Presidente de Tuxpan, Raúl Ruiz Díaz informó que los trabajos iniciados hace tres meses, han dado los resultados esperados, ya que día a día se ha avanzado en la extracción de lechuguilla, la cual ha sido compactada y utilizada en la elaboración de composta en los terrenos de los pobladores de Higueral. Mencionó que en esta primera etapa de extracción, se ha logrado recuperar más del 60 por ciento de la laguna, lo que representa 25 mil metros cúbicos aproximadamente, los cuales se había extendido en casi 20 hectáreas de El Ensueño, asfixiando tanto a la fauna como flora acuática, toda vez que mermó las actividades turísticas y pesqueras de la zona. Dicho proyecto de rescate, en el que trabajan sociedad y gobierno, devolverá a la laguna su encanto y reactivará la actividad turística y económica.

### ***Baja precio de la pulpa de jaiba de 140 a 100 pesos el kilo***

El Diario de Tuxpan (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Debido a la vasta producción de jaiba que se ha dado en las últimas semanas en la Laguna de Tamiahua, el precio de la pulpa de esta especie ha bajado considerablemente, lo cual representa una merma para la economía de cientos de personas que se dedican a la venta del producto. Normalmente, la pulpa de jaiba se vendía en 140 pesos el kilo, pero en días recientes bajó 40 pesos, por lo que se cotiza en 100 pesos aproximadamente. El despique de jaiba es una alternativa que las amas de casa y pescadores adoptaron para dar un valor agregado a esa especie, cuyo precio en concha varía de 30 a 35 pesos.

### ***Impulsan la pesca y el turismo del norte de Veracruz***

Cambio Digital (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Trabajo legislativo para impulsar la pesca y la acuicultura en la zona norte del estado, así como su promoción turística, anunció la diputada local Gabriela Arango Gibb, representante del Distrito V, con cabecera en Tuxpan. Durante una entrevista, dijo que en esa región miles de familias se dedican a la pesca y a la acuicultura, por lo que actualmente trabaja en algunas iniciativas que en breve presentará ante el Pleno de la LXIII Legislatura del Estado, con el objetivo de abonar al mejoramiento de la calidad de vida de quienes pertenecen a este sector productivo. La Legisladora habló de la importancia de la pesca en esta parte del Golfo de México, donde se obtienen especies como camarón, jaiba y ostión, además las llamadas de escama, como el atún, huachinango, robalo, sábalo y sierra.

Miércoles 10 junio de 2015

Refirió que con la acuicultura se ha incursionado con éxito en la siembra de trucha, mojarra y tilapia, por ejemplo, y que otra actividad importante, relacionada con el sector turístico, es la pesca deportiva.

### ***Liberan 400 tortugas***

El Martinense (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Fueron liberadas 400 tortugas de la especie Lora en las playas de la comunidad Majahual, donde alrededor de 30 personas se congregaron para participar de esta experiencia y conmemorar con ello el Día del Medio Ambiente, señaló el encargado del Campamento Tortuguero ubicado en esta localidad, Pablo Castellanos Ortega. Un total de 500 fueron los quelonios que lograron eclosionar de nueve nidos al resguardo de este campamento, 100 fueron apartadas para ser liberadas en los próximos días en un evento organizado con instituciones educativas por la Dirección de Ecología y Turismo Municipal.

## **YUCATÁN**

### ***Preocupa a investigadores mortalidad de corales Guadalajara***

Diario de Yucatán (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Investigadores muestran preocupación porque amenazas locales y globales, como el cambio climático o fenómenos como el Niño o la Niña y su recurrencia cada vez mayor, genere mortalidad masiva de corales. El investigador Héctor Reyes Bonilla expresó que en 2011, según el Instituto de Recursos Mundiales (WRI, por sus siglas en inglés), 75 por ciento de los arrecifes de coral estaban bajo amenaza, tendencia que se mantiene de acuerdo con especialistas. Dijo que las presiones sobre los arrecifes causan estrés, tal como ocurre en humanos, animales y plantas, 'por ejemplo, si no están a gusto respiran rápido, desperdician energía y adelgazan; si esto se prolonga, afecta funciones como la reproducción. Señaló que diversos factores los someten a estrés: calor, mala calidad del agua, acidificación del océano y hasta el tacto de buceadores, 'por ejemplo, tras estrés térmico en 2014, los corales de Islas Marietas, ubicadas en Nayarit, registraron una pérdida de .7%'.

## **SECTOR PESQUERO Y ACUICOLA NACIONAL**

### ***Crece coordinación entre SEPESCABC y CONAPESCA para beneficiar a pescadores y acuicultores***

www.tijuanainformativo.info/ (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

La Secretaría de Pesca y Acuicultura del Estado (SEPESCABC) y la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA), través de la Subdelegación en Baja California, tomarán los acuerdos que sean necesarios para fortalecer el crecimiento y desarrollo del sector pesquero y acuícola, destacó Matías Arjona Rydalch. El titular de la SEPESCABC, durante su primer encuentro con el nuevo Subdelegado Federal de Pesca en el Estado, Óscar Humberto Baylón Grecco, reconoció la trayectoria del nuevo funcionario, y le ofreció su respaldo para sacar adelante los objetivos comunes de ambas instancias de gobierno, de acuerdo con las directrices trazadas por la administración que encabeza el Gobernador Francisco Vega de Lamadrid. Se trata, dijo Arjona Rydalch, de intercambiar información oportuna, de trabajar en forma coordinada para entender y atender al sector en la solución de los retos más apremiantes, y de concretar los planes y programas en beneficio de los productores pesqueros y acuícolas, al tiempo de programar acciones estratégicas e integrales de mediano y largo plazo. Comentó además que estas acciones se habrán de sumar a las buenas relaciones que hasta el momento se han mantenido con la Delegación de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA),

Miércoles 10 junio de 2015

Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA), así como con las instituciones de investigación y de educación superior, por citar sólo algunos.

### ***Cesa la PROFEPA a inspectores por corrupción***

El Vigía (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) cesó a dos de sus inspectores asignados en el Puerto de San Felipe, Baja California, acusados de presuntamente cobrar mil pesos de cuota a embarcaciones para permitir la pesca prohibida. Dicho monto incluía el aviso de manera anticipada sobre operativos que realiza la dependencia federal en la zona a través del programa de protección al polígono de la vaquita marina. En un comunicado la delegación federal de la PROFEPA en Baja California informó que las actuaciones irregulares de ambos trabajadores se conocieron tras una denuncia presentada por presunto soborno por parte de pescadores de la zona afectados.

### ***Grueso contingente para el big fish***

El Debate (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

La hora de la verdad se acerca cada día más, el Torneo de pesca se llevara a cabo los días 12, 13 y 14 de junio en el nuevo malecón de Topolobampo. La bolsa de premios es de 3 millones 600 mil pesos, los premios especiales constan de 1 millón de pesos en efectivo al que capture un marlín superior al de 416.60 libras, el segundo premio para la captura de un marlín superior a 275/416.59 libras es de 455.000 mil pesos en efectivo. En lo que respecta al pez vela el primer lugar se llevara 200.000 mil pesos en efectivo el peso a capturar es el de superior a 115 libras. Las pollas serán de diez mil pesos, seis mil pesos, cuatro mil pesos, tres mil pesos y dos mil pesos El costo de la inscripción es de 13 mil pesos y el pescador adicional es de 4,250 mil pesos. Los premios serán entregados en cheque a nombre del capitán o algún integrante designado por el capitán.

### ***Solicitan pescadores de San Carlos, audiencia con el comisionado***

El Sudcaliforniano (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Ciudad Constitución, Baja California Sur.- Pescadores están pidiendo una audiencia al comisionado de pesca nacional Mario Gilberto Aguilar Sánchez y Víctor Arriaga, director de pesca para darle a conocer las inquietudes que tienen entre estos los proyectos de pesca para un mejor desarrollo de pesca en acuicultura, maricultura y la solución de tanto problemas para combatir el guaterismo. Señalando el representante de federaciones pesqueras, Humberto Arias Espinoza, que además están esperando la pesquería de generosa, no han llegado a un acuerdo, pero ya hubo una propuesta de un precio de 200 pesos el kilogramo, al parecer los comercializadores ya aceptaron aunque podía costar más pero lo que requieren es salir adelante y aprovechar el recurso que hay en este momento. La próxima semana esperan llevar a cabo estas reuniones tanto en el puerto de Mazatlán y en puerto San Carlos, para que en este municipio quedar ya confirmados para afinar el precio de la almeja generosa y de iniciar la captura, porque tienen rato que no tienen recursos 3 meses desde que paso la producción del camarón que tanto estuvo como deseaban por varias circunstancias como el mal clima y el fenómeno del niño, aguas frías entre otras cuestiones que tuvieron una baja producción del crustáceo.

### ***Invitan a VI seminario de financiamiento para la pesca***

El Mexicano (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Con la intención de estimular las alternativas crédito para los permisionarios de las actividades marinas, la Secretaría de Pesca y Acuicultura del Estado (SEPESCABC), está invitando a todos los interesados al VI Seminario de Financiamiento, evento que cuenta con la coordinación de los Fideicomisos Instituidos en Relación a la Agricultura

Miércoles 10 junio de 2015

(FIRA) y el Fondo de Garantías Complementarias y Créditos Puente del Gobierno del Estado de Baja California (FOGABAC). Abraham Huerta Maldonado, Coordinador de Apoyos y Financiamiento a la Micro, Pequeña y Mediana Empresa (MIPyME) de la SEPESCABC, destacó que con los recursos financieros se detona el desarrollo y la competitividad de las unidades productivas, motivándolas a pasar de la oferta de la materia prima a productos de valor agregado. Esta sexta edición del seminario, a realizarse el próximo 18 de junio, estará enfocada a la presentación de productos y servicios financieros con esquemas novedosos, más dirigidos a las necesidades específicas de los empresarios de pesca y acuicultura, y que puedan ser combinados con los programas que desarrollan de manera conjunta la Federación y el Estado.

### **Publicó SAGARPA proyecto de modificación a la NOM para propiciar mejor aprovechamiento de la almeja Catarina**

Maya Comunicación / Imagen Agropecuaria / Hoja de Ruta Digital / Talla Política / Cesvmor / Yo Campesino / Infórmate / 3er Sector / Radorama Nuestras Noticias (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) dio a conocer el proyecto de Modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-004-PESC-1993 para ordenar y propiciar un mejor aprovechamiento de la almeja catarina en aguas de jurisdicción federal del país. El proyecto, elaborado y analizado por el Grupo de Trabajo Técnico de la Pesquería de Almeja Catarina y por el Subcomité de Pesca Responsable en el que participan la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) y el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA), establece las tallas mínimas de captura para esta especie en sistemas lagunares y de esteros de la península de Baja California y en aguas de jurisdicción federal de los estados de Baja California y de Baja California Sur.

De acuerdo con lo publicado en el Diario Oficial de la Federación, la dependencia, a través de la CONAPESCA, autorizará la colecta de semilla de almeja catarina para fines de cultivo y repoblamiento, en las zonas y temporadas que se determinen.

Las zonas de cultivo se especificarán en los permisos o concesiones mediante coordenadas geográficas y será el único lugar donde podrán realizarse dichas actividades, se precisa.

Asimismo, la SAGARPA otorgará permisos para la captura y aprovechamiento de la almeja catarina (*Argopecten circularis*) a personas físicas o morales de nacionalidad mexicana que cumplan con los requisitos previstos en la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables.

De igual forma, y de acuerdo con los resultados de las investigaciones desarrolladas por el INAPESCA, la Secretaría determinará —en cada una de las zonas de extracción— los límites de los bancos naturales en los cuales no se podrá autorizar la ejecución de ningún proyecto de cultivo.

El proyecto señala que se autorizarán los siguientes equipos y métodos de pesca: una embarcación menor equipada con motor fuera de borda con potencia nominal de hasta 85.76 kilowatts (equivalentes a 115 caballos de fuerza) y un compresor de aire para buceo semiautónomo ("hooka") para el suministro de aire al buzo.

También, indica que la extracción deberá realizarse manualmente mediante buceo semiautónomo tipo "hooka", pudiendo auxiliarse con una bolsa ("jaba") para la colecta.

La Secretaría, con base en la cuota global establecida mediante dictamen técnico emitido por el INAPESCA, establecerá las cuotas de captura por embarcación y el número de embarcaciones que podrán autorizarse.

El Proyecto de Modificación fue aprobado en la Segunda Sesión Ordinaria del Comité Consultivo Nacional de Normalización Agroalimentaria.

La almeja catarina es un molusco bivalvo perteneciente a la familia pectinidae; presenta una amplia distribución geográfica que va desde Laguna Manuela, en Baja California, México, hasta el sur de La Paita, en Perú.

Son organismos bentónicos que habitan generalmente en aguas someras de lagunas y bahías protegidas, sobre fondos arenosos, areno-fangosos en asociación con pastos marinos o macroalgas.

Miércoles 10 junio de 2015

Aunque su hábitat comprende parte de la plataforma continental, su extracción sólo se ha dado en aguas interiores como bahías y lagunas costeras, en donde es abundante el pasto marino que usa la larva para fijarse.

### ***Errónea protección a la vaquita marina***

El Mexicano (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 10 de junio de 2015

La preservación de la vaquita marina y de la totoaba no es únicamente un asunto pesquero, sino también ambiental, y en el cual México y Estados Unidos tienen responsabilidades, aseguró Salvador Galindo Bect. El científico especializado en los temas de la Ecología e Hidrología del Alto Golfo de California y del Delta del Río Colorado, afirmó lo anterior durante su participación como expositor en la reunión semanal del Grupo 21.

El doctor en Oceanografía Costera, dijo que los intentos de preservar a la vaquita y a la totoaba se han concentrado en la actividad pesquera, cuando también se tienen que atender los efectos causados por el represamiento del Río Colorado en Estados Unidos. La disminución de las aguas dulces que llegaban al Alto Golfo de California provenientes de dicho río ha cambiado las características de los nutrientes de esa zona y con ello afectado la cadena alimenticia de esa región, argumentó el investigador jubilado del Instituto de Investigaciones Oceanológicas de la Universidad Autónoma de Baja California.

"Es un tema que no se quiere ver porque implica que Estados Unidos es co-responsable de la posible extinción de esas especies", enfatizó el académico.

Explicó que lo que antes era un estuario, una zona marina con baja salinidad por la presencia de agua dulce, pero se convirtió en un anti-estuario, en el que existe una alta salinidad. "Si la vaquita es endémica de ese lugar y le cambias el medio ambiente debe sufrir una afectación, porque es un individuo estuarino al cual le cambiaron su hábitat", enfatizó. Esto -dijo- ha sido ignorado y la política de preservación se ha centrado únicamente en señalar a la pesca incidental como causa de la disminución de la vaquita marina. Lo anterior es un enfoque insuficiente, ya que no se ha considerado el factor ambiental en la investigación y en la aplicación de políticas públicas al respecto, subrayó el también Maestro Emérito de la UABC.

### ***Respalda SEPESCABC educación en CETMAR***

El Vigía (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 09 de junio de 2015

Establecer un acuerdo de colaboración con el Centro de Estudios de Técnicos del Mar (CETMAR) "Adolfo Camacho Acosta", para respaldar la formación educativa enfocada en materia pesquera y acuícola, fue el motivo del convenio firmado con la Secretaría de Pesca y Acuicultura del estado (SEPESCABC).

Para el titular de la SEPESCABC, Matías Arjona Rydalch, el CETMAR es un semillero de profesionistas de especial prioridad en la región, por la vocación económica basada en la pesca, acuicultura, proceso y conservación de especies marinas, así como por la necesidad de promover nuevas tendencias en materia de aprovechamiento sustentable de los recursos marinos. Los directores de Pesca, Víctor Alonso Ibáñez Esquer y de Acuicultura, Luis Andrés González Agraz, se reunieron con José Luis Peña Manjarrez y Román Santos Mercado, director y subdirector del plantel, respectivamente, así como con Julio Arturo Meza Valencia, encargado de enlace institucional, en un encuentro en el que expusieron la intención de contribuir con el educativo de los jóvenes, con apoyos para el ejercicio de sus prácticas educativas.