

Miércoles 13 mayo de 2015

PRENSA DE LOS ESTADOS

BAJA CALIFORNIA

Sea shepherd se une a protección de la vaquita

La Voz de la Frontera (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

Como ya se ha hecho eco en diversos sectores, la lucha para detener las acciones que pongan en peligro la existencia de la vaquita marina ha sido un motivador para que organizaciones mundiales volteen a ver al Alto Golfo de California, como lo hizo la Organización No Gubernamental (ONG) Sea Shepherd Conservation Society que acordó trabajar coordinadamente con la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas y la Procuraduría Federal de Protección al ambiente. Sea Shepherd fue la organización que logró divisar un ejemplar de vaquita marina en el Alto Golfo de California, siendo un excelente aliado en las acciones de protección de esta especie, así como otras existentes en el Mar de Cortés, pues como antecedente tiene experiencia en la protección de los recursos marinos. Por este motivo, el Comisionado Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Alejandro del Mazo Maza, se reunió con la capitana Oona Layolle, representante de esta Organización y acordaron trabajar coordinadamente en la protección de la vaquita marina y otras especies, especialmente dentro de lo que se refiere a las acciones de protección, divulgación y monitoreo de especies marinas consideradas en peligro de extinción.

Recomiendan producir atún en granjas acuícolas

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

Para darle sustentabilidad a la actividad, la reproducción de atún aleta azul debe desarrollarse bajo un esquema de granjas acuícolas, recomienda Benito Sarmiento, director general de Baja Aquafarms de Ensenada. Agregó que actualmente México enfrenta un gran compromiso para convertir la engorda de atún aleta azul en un modelo de buen manejo y aprovechamiento y por ello Sarmiento afirma que "para no depender de los juveniles de atún de las poblaciones naturales, la industria atunera y el gobierno mexicano deben encauzar sus esfuerzos e inversiones para desarrollar un programa de investigación sobre la reproducción, cultivo y alimentación de esta especie, para darle sustentabilidad a esta industria, la cual representa más de 900 millones de pesos anuales para Baja California. Actualmente esta industria genera más 600 empleos directos en Baja California, y de enero a octubre de 2014, según los datos más recientes de la Secretaría de Pesca y Acuicultura del estado, se reportaron 5 mil 139 toneladas de atún mediante pesca, y 3 mil 463 toneladas mediante acuicultura. El empresario destacó que países como Japón, Australia y España han desarrollado técnicas para el cultivo de atún aleta azul bajo un ciclo cerrado y que esos son los pasos que debe seguir México para darle sostenibilidad y sustentabilidad a la actividad.

BAJA CALIFORNIA SUR

Los lobos marinos representan un grave problema para los pescadores

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

Pescadores de Puerto San Carlos hacen un llamado a las autoridades de PROFEPA, para que tomen las medidas necesarias en contra de la gran proliferación de lobos marinos, los cuales están siendo un grave problema para ellos ya que cuando salen a la pesca ahuyentan a las diversas especies y no los dejan trabajar, lo cual además del mal tiempo están dejando en precarias condiciones al sector pesquero. Humberto Arias Espinoza, representante de varias cooperativas pesqueras de esta región, señaló que este problema ambiental es preocupante, mencionando que antes los ayudaba el tiburón lobero que por la misma naturaleza se comían a los lobos pero no acababan de manera total con todos, pero ahora ni siquiera ha sucedido esto, por ello piden la intervención de las autoridades

Miércoles 13 mayo de 2015

correspondientes. Por otro lado señaló que están en espera de la evaluación que realizaron en el mes de abril autoridades del CRIP, sobre la almeja Generosa, en la reunión que van a tener esta semana, para dar a conocer la cuota que tendrán, manifestando que de acuerdo al sondeo de algunos buzos se espera una muy buena producción de este producto para poder alivianarse ya que han tenido una de las peores crisis por el clima que está imperando en esta zona y en todo el país.

El golfo de california está bajo preservación por retos y amenazas

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

La zona marino-costera del Golfo de California, que comprende seis estados del noroeste del país, presenta una serie de retos y amenazas que hacen necesaria la implementación de diversas estrategias para su preservación. La región, conformada por los litorales de los estados de Baja California Sur, Baja California, Sonora y Sinaloa, se caracteriza por su alta biodiversidad y presencia de especies endémicas, es decir, que solo existen en este lugar del mundo. También conocido como mar de Cortés o mar Bermejo tiene una longitud de mil 203 kilómetros y su anchura varía entre los 92 y los 222 kilómetros, mientras que en el extremo norte desemboca el río Colorado. El Golfo de California concentra organismos microscópicos y diversidad biológica por la abundante luz solar y las aguas ricas en nutrientes, por esos factores y las aguas cristalinas el oceanógrafo Jacques-Yves Cousteau lo llamó “el acuario del mundo”.

Varios miles de peces muertos frente al malecón de Loreto

El Sudcaliforniano (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

Miles de peces pequeños amanecieron varados la mañana de ayer en las inmediaciones de la playa que está localizada al sur del malecón de Loreto, despertando el asombro y preocupación de muchos ciudadanos que salieron a caminar y de las autoridades en materia ambiental y pesquera, ante la poca información sobre las causas de este fenómeno. Gracias a la intervención de varios loretanos que fueron testigos de esta situación extraña, fue que un amplio segmento de la comunidad se enteró del acontecimiento sobre todo a través de las redes sociales.

GUERRERO

Restringen acceso a playas de guerrero por mar de fondo

Notimex (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

Las autoridades de Protección Civil restringieron el acceso a las playas por el aumento del oleaje a causa del fenómeno natural de Mar de Fondo, como medida preventiva para salvaguardar la vida de visitantes y residentes. El secretario de Fomento Turístico del estado, Sergio Salmerón Manzanares explicó exhortaron a los prestadores de servicios acuáticos y sectores hotelero y restaurantero, que acaten las indicaciones para evitar algún incidente. ‘Hay alerta ante la posibilidad de mayor oleaje, por lo que estamos advirtiendo a los turistas que no se acerquen a las playas. Está prohibido el acceso a partir de esta noche y tendremos la presencia permanente de salvavidas a partir de mañana desde temprano’, precisó el funcionario.

OAXACA

Exigen el pago de daños por mortandad de peces

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

Desde muy temprano, antes de las nueve de la mañana, los habitantes de la comunidad de Las Peñitas se colocaron en las casetas de cobro del puente Caracol, con el firme propósito de exigir a las autoridades municipales de Tuxtepec y Cosamaloapan que paguen los daños cometidos a cientos de peces en el río Tonto. Los veracruzanos

Miércoles 13 mayo de 2015

pidieron dinero a los automovilistas como cooperación voluntaria, para así reunir fondos en sus movimientos a diferentes partes de los dos estados y a la Cámara de Diputados en la ciudad de México, donde llevan dos demandas por la contaminación del afluente fronterizo entre Oaxaca y Veracruz. Germán Mayorquín Valerio, integrante del movimiento social 8 de Enero, cuyo nombre proviene de la fecha en que se contaminó el río, comentó que el estado de Veracruz dio un dictamen de 11 toneladas de peces que murieron por la contaminación del afluente. Dijo que la cantidad de especies muertas ninguno de los gobiernos la pagan, por lo que se manifestaron para exigir al municipio de Tuxtepec que asuman la responsabilidad que les corresponde. Evidenció que Antonio Sacre Rangel, edil tuxtepecano nunca hizo una demanda, al referir que es la primera autoridad que se debe interesar por la contaminación del río.

Advierten presencia de mar de fondo en las próximas 24 horas

El Sol del Istmo (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

Las olas podrían alcanzar hasta los 3.4 metros, de acuerdo al reporte de Protección Civil. En las próximas 24 horas se espera de nueva cuenta la llegada del Mar de Fondo a las costas de Oaxaca, advierten las autoridades estatales de Protección Civil. Las zonas de playa podrían ser afectadas como el pasado 2 y 3 de mayo, cuando las olas arrasaron con palapas y andadores turísticos en la zona de la Costa. De acuerdo con el reporte de la Delegación Regional de Protección Civil, a partir de las primeras horas del martes 12 de mayo, un nuevo evento de Mar de Fondo afectará las costas del Pacífico Sur, las olas podrían alcanzar hasta los 3.4 metros. Capitanía de Puertos en Salina Cruz advirtió a los pescadores no hacerse a la mar durante las próximas 96 horas por la presencia de corrientes de arrastre.

Falta de recursos frena proyectos acuícolas

Noticias (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

Erasmus Castellano López, presidente del comité estatal del sistema producto tilapia de Oaxaca A.C, señaló que en diferentes ocasiones la CDI les ha rechazado proyectos argumentando la falta de recursos, situación que calificó como lamentable. "Quisiéramos no pensar mal, pero prácticamente parece que existe un nepotismo político", expresó.

Explicó que ingresaron en el 2014 tres proyectos productivos de nivel intermedio dentro de los programas de la CDI, proyectos cada uno de un millón de pesos, considerados para infraestructura productiva, así como equipamiento con lo cual en el caso de ser aprobados pretendían incrementar la producción de tilapia al menos un 25 por ciento. "El proyecto llevo un proceso de dictaminación donde cumplió con todos los requisitos de carácter técnico, sin observaciones y al final argumentaron que quedaba para principios de este año, sin embargo no se aprobó por insuficiencia presupuestal".

SINALOA

Confía recuperar producción acuícola

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

A tres años de que las granjas de camarón sufrieron los estragos que dejaron a su paso el síndrome de mancha blanca y el síndrome de la mortalidad temprana, los productores están a la espera de que existan signos de recuperación, afirmó Pablo Rojas Zepeda. El director general del Laboratorio "ASERACUA", ubicado en las playas de El Caimanero, reconoció que la actividad no se ha recuperado de dichas enfermedades, tan sólo se han visto mejorías en el segundo ciclo del año pasado. "Este año esperamos que haya mejores resultados en cuanto a sobrevivencias en las granjas y rendimientos más normales, se puede decir", señaló. Pero sí tenemos que conocer

Miércoles 13 mayo de 2015

que son enfermedades, agregó, que llegan y se quedan, no se van, por lo que el sector, tanto laboratorios y productores de larva en granjas, tiene que generar mecanismos para ir superando la enfermedad.

Urgen dragados en esteros del sur

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

Es urgente el dragado de los sistemas estuarinos del Sur de Sinaloa, para que se incrementen las capturas de camarón la próxima temporada, manifestó el presidente de la Federación de cooperativas Pesqueras Guerrereros del sur, Francisco Plancarte. Comentó que con el azolvamiento que registran los campos pesqueros de la zona del Hizache-Caimanero, cada año va disminuyendo la producción e camarón. Además agregó que, también están gestionando que en esta temporada de veda, el Programa de empleo Temporal se dé en forma más amplia para beneficiar al mayor número de pescadores.

Alarma pesca ilegal

Noroeste (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

El presidente de la Unión de Armadores del Litoral del Pacífico, Ricardo Michel Luna, aseguró que, en estos momentos, la pesca ilegal está desatada por falta de vigilancia en altamar. "El camarón está en un proceso, está enhuevado, y si tú pescas un kilo de ese camarón representa muchas toneladas, es más grave lo que está pasando ahorita, porque pescar camarón enhuevado es pescar volúmenes, toneladas de camarón en desarrollo", comentó. Ayer al concluir un foro de pesca, Michel Luna aseguró que, mientras el camarón avanza en su desarrollo, las autoridades no han salido a la vigilancia y eso les preocupa. "Ahorita es cuando debe cuidarse la veda, porque es cuando el camarón está en un proceso de desarrollo, ahorita es grave, cualquier kilo de camarón representa toneladas", reiteró.

Renuncia capitán de puerto

El Debate / El Sol de Mazatlán (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

Gustavo Gómez Rangel deja su puesto por problemas de salud. Mazatlán, Sinaloa.- Después de dos años y medio de servicio, Gustavo Gómez Rangel anunció hoy su renuncia al cargo que tiene como capitán de puerto. Gómez Rangel mencionó que deja su puesto por motivos de salud y que necesita descansar. A partir del próximo miércoles, José Enrique Mora suplirá a Gustavo Gómez Rangel.

Marina es culpada por el saqueo de camarón

El Debate (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

La Marina es responsable de dar manga ancha al changuerismo al retrasar el arranque del operativo de Inspección y vigilancia en las costas de Sinaloa y Baja California sur. Ricardo Michel Luna, líder de la Unión de Armadores del Litoral del Pacífico, acusó al nuevo protocolo del director de inspección y vigilancia de la CONAPESCA, Mario Alberto Castañedo Peñúñuri, de estar entorpeciendo la salida de 12 camaroneros que apoyarán la vigilancia.

"Los barcos están listos desde abril para la vigilancia y están los changueros a todo lo que dan". Consideró que como Castañedo Peñúñuri viene de la Marina, quiere darle atribuciones que no le corresponde de revisar las embarcaciones, cuando antes lo realizaban los inspectores de CONAPESCA. "Los changueros están a todo lo que dan bajo la complacencia de las autoridades, porque la vigilancia debió haber empezado desde hace 20 días".

Miércoles 13 mayo de 2015

Jaibera contamina estero en Topolobampo

El Debate (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

Fétidos olores y una grave contaminación es la que está generando una empresa en el sector Cetmar de Topolobampo. Los vecinos piden que se retire de esa zona o que los dueños se preocupen por no contaminar la zona del estero que se encuentra a un costado, la cual, señalan, se está pudriendo por los constantes desperdicios que arrojan a esa área y la situación podría ser grave si esos desperdicios contaminan el camarón y otras especies. La mayoría de los vecinos del sector Cetmar de Topolobampo están molestos por la manera tan descarada en la que una "jaibera" que no tiene ninguna identificación en la fachada se encuentra contaminando la zona del mangle y pudriendo el estero. Daños. Lo anterior es un fuerte golpe a la ecología de ese sector, por lo que pretenden juntar firmas para que sea retirada de la zona o de lo contrario piden que el propietario haga una fosa séptica para que sea ahí donde se arrojen los desperdicios que esta empresa genera.

Tipifican robo de camarón como delito grave con reforma al código penal

El Sol de Mazatlán/ Viva la noticia (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

Con la aprobación a reforma al código penal federal, en el artículo 120 bis se tipifica al robo de camarón como delito grave, confirmó el diputado federal, Raúl Santos Galván Villanueva. Detalló que la reforma que aumentaran las sanciones por el robo de camarón en temporadas de veda, está en proceso y autorización del senado ratifique esta aprobación. Por su parte, el presidente de la Unión de armadores. Ricardo Michel Luna dijo que después de muchos años, finalmente la cámara de diputados incluyó al robo de camarón como delito grave. Mientras tanto, el presidente de la Cámara Nacional de la Industria Pesquera y Acuícola, Fernando Medrano Freeman dijo que, esta reforma al código penal es una petición cumplida que se había hecho al legislativo federal.

Piden mayor impulso a la pesca, a la industria naval y un puerto de altura

Línea Directa (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

Un mayor impulso a la actividad pesquera, mayores empleos en el sector, apoyo a proyectos estructurales, como el refugio pesquero, la restitución del drenaje en el Parque Industrial Alfredo V. Bonfil, más prestaciones para trabajadores de la pesca, disminución del costo de los energéticos, mayor control en las fronteras para inhibir la importación ilegal de camarón y contar con un puerto de altura, fueron algunas de las peticiones hechas por dirigentes pesqueros y representantes de la industria naval y portuaria en el Foro de Infraestructura Pesquera, Portuaria y Naval que se desarrolló en las oficinas de la CANAINPESCA delegación Sinaloa. El encuentro estuvo presidido por el candidato del PRI a la diputación federal por el Octavo Distrito, Quirino Ordaz Coppel, quien escuchó los planteamientos de los organismos, entre ellos el de la Unión de Armadores del Litoral del Pacífico Mexicano, Ricardo Michel Luna, quien en su participación sugirió dotar de mayor recursos y autonomía a la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca, así como al Instituto Nacional de Pesca a manera de hacer más eficiente su labor de atender la problemática de la pesca en el país. El momento chusco tuvo lugar cuando avanzado el evento, el empresario hotelero y director general de Grupo Pinsa, José Eduvigildo Carranza Beltrán, llegó al auditorio interrumpiendo la intervención del presidente de la Confederación de Organizaciones Acuícolas del Estado de Sinaloa, Sergio Escutia Zúñiga, para saludar de mano a los ocupantes de la mesa del presidium.

Piden no politizar drenaje en el parque Bonfil

Línea Directa Portal (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

A no politizar el tema del drenaje en el parque Alfredo B. Bonfil, llamó el presidente de la Unión de Armadores del litoral del pacífico mexicano, Ricardo Michel Luna. Entrevistado en torno a lo dicho por el administrador del parque, Francisco Castillo López, quien asegura que el compromiso de parte del organismo ha sido de palabra y no por escrito, Michel Luna aseguró que hay disposición por apoyar el proyecto y pidió avances en gestión de recursos,

Miércoles 13 mayo de 2015

más que dimes y diretes. Reiteró su compromiso para aportar el medio millón de pesos de parte de los armadores, sin embargo solicitó que también se involucre al resto de los usuarios. Reveló que por ahora los pescadores industriales se encuentran en crisis ante la falta de empleo y de apoyos por parte de dependencias gubernamentales, empleándose en la reparación y mantenimiento de embarcaciones, y esperando que se aterrice el PROPECSA.

SONORA

Instalarán mesa técnica entre autoridades federales y pescadores ribereños

Peñasco Digital (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

Se encaminan ribereños a una solución. La comitiva de pescadores ribereños que lucha por resarcir las afectaciones derivadas del acuerdo de suspensión temporal de pesca con artes específicas en el Alto Golfo de California, logró, como primer paso, la instalación de una mesa técnica para el próximo 14 de mayo. La reunión de trabajo que habrá de celebrarse en la ciudad de México, participarán altos funcionarios de SAGARPA, SEMARNAT y CONAPESCA, así como los integrantes de dicho comité, donde se analizará la problemática que repercute seriamente la actividad de la pesquería de ribera en Puerto Peñasco. Ante un grupo de al menos cien pescadores de ribera, Lázaro Espinoza Mendivil, de la Unión de Cooperativas y Permisarios, Rafael Peñuelas y Tlacaehel Rivera Núñez, asesor técnico del sector, Carlos Pino, de la Federación de Cooperativas Ribereñas y el Síndico Herme Damián Velázquez, expusieron los avances de esta lucha. Por su parte, Lázaro Espinoza informó que ante esta situación han realizado viajes a la ciudad de México, Hermosillo y Mazatlán, Sinaloa, donde han sostenido una serie de encuentros con funcionarios federales involucrados en el sector.

TAMAULIPAS

Pescadores piden apoyo por veda del camarón

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

A unos cuantos días en que comience la prohibición de captura de camarón que fue implementada desde el año 1992 y que vino a acabar con la economía pesquera, los habitantes de los siete campos de la Laguna Madre están exigiendo al gobierno estatal y federal cuando menos aterricen apoyos como alimentación, empleo y apoyos económicos. Armando Mosqueda Padilla, presidente de las cooperativas de la zona norte, asimismo Alejandro Alejandro y Jaime Guerrero Pulido, coinciden que no los deben abandonar en esta etapa dura que tiene una duración de 45 días y que comienza a partir del día 26 de mayo y concluye el 11 de julio. "No nos quisieron ayudar a que la veda fuera cambiada para junio; cuando menos esperamos que las instancias gubernamentales traigan empleo, dado que la mayor parte de pescadores, al no tener actividad en la Laguna Madre, tiende a emigrar a otras partes a la búsqueda de nuevas expectativas que generen economía a sus familias", dicen.

Abusan de marineros en los centros de acopio

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

La voracidad de los directivos de los centros de acopio no tiene límites, compran barato el kilo de camarón crudo a los pescadores ribereños y ellos aplican una rebaja mínima en el precio de este producto. Juan Santiago Tolentino, pescador del poblado pesquero Punta de Piedra, afirmó de estarse pagando a 80 pesos el kilo de camarón crudo a la orilla, se desplomó a 20 pesos, en menos de un mes, lesionando gravemente los intereses de quienes se dedican a esta actividad de pesca. Actualmente el kilogramo de camarón coctelero en los despachaderos o sociedades cooperativas de producción pesquera, oscila entre los 100 y 120 pesos, ocupándose 2 kilos de crustáceo crudo para obtener 1 kilogramo de coctel. En una jornada de trabajo los pescadores ribereños, están capturando entre 80 y 100

Miércoles 13 mayo de 2015

kilos de camarón en los canales de navegación, barras y bayucos del litoral de la Laguna Madre, en tanto que en otros puntos el apresamiento de crustáceo es menor y muy apenas llega a los 50 kilos.

Quieren pescadores sus propias empresas

El Manñana (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

Resalta el pescador cooperativista que no es justo que la Federación destine más recursos al sector agropecuario, “ya que nosotros también somos un sector productivo muy importante”. No obstante, acepta que sí hay apoyos y subsidios para los pescadores, pero que éstos no son en la misma magnitud que los que se otorgan al campo. “Cada año disponemos de programas para la adquisición de motores o lanchas, pero éstos son insuficientes para satisfacer la demanda y por eso tenemos que seguir trabajando con equipos que ya tienen muchos años de uso y esto implica tener que invertir más para las reparaciones, ya que constantemente se descomponen, además de que nos vemos obligados a parar constantemente y también dejamos de ganar dinero para hacer frente a las necesidades de nuestras familias”.

Una de las opciones, según su punto de vista, es que el gobierno federal pusiera en marcha programas mediante los cuales los pescadores, conformados en grupos, tuvieran acceso a recursos para poder instalar empresas medianas relacionadas con la actividad pesquera. Estas pudieran ser, dijo, “las granjas acuícolas, principalmente de camarón o bien procesadoras de pescado, tal vez mejorar o ampliar nuestras bodegas para contar con mejores cuartos de refrigeración en donde almacenar diferentes especies para cuando vengan los periodos de veda”.

Pescadores piden apoyo por veda del camarón

Mercurio (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

A unos cuantos días en que comience la prohibición de captura de camarón que fue implementada desde el año 1992 y que vino a acabar con la economía pesquera, los habitantes de los siete campos de la Laguna Madre están exigiendo al gobierno estatal y federal cuando menos aterricen apoyos como alimentación, empleo y apoyos económicos. Armando Mosqueda Padilla, presidente de las cooperativas de la zona norte, asimismo Alejandro y Jaime Guerrero Pulido, coinciden que no los deben abandonar en esta etapa dura que tiene una duración de 45 días y que comienza a partir del día 26 de mayo y concluye el 11 de julio. Casi por la fecha de la prohibición de captura del camarón en los campos pesqueros únicamente mandan una despensa, cuando se necesitan de atraer recursos mediante programas en la implementación de empleo temporal y bien pagado. Por: Guillermo Guerrero Martínez.

VERACRUZ

Mueren peces en chachalacas; acusan a ingenio

Imagen del Golfo (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

El ingenio el Modelo arrasó la mañana de ayer con toda fauna acuática atentando así contra el entorno ecológico por décima ocasión en contra de la Laguna Cabana, esto en la congregación de Barra de Chachalacas, municipio de Úrsulo Galván, se reportó una incalculable mortandad de peces afectando así a todo el gremio de pescadores del municipio galvanence. Los pescadores aseguran que esta situación se repite año con año en esta región al terminar la molienda de la zafra, donde la sosa caustica es derramada en grandes proporciones desmedidas entre las aguas de la Laguna Cabana, causando la ceguera de los animales marinos así como la falta de oxígeno, dando como resultado la mortandad de los peces.

Miércoles 13 mayo de 2015

Alertan por aguamalas

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

En los últimos días han arribado a las orillas de las playas tamiahuenses medusas o aguamalas, como son más conocidas, por lo cual están exhortando a turistas y principalmente bañistas a tomar las debidas precauciones para evitar ser tocados por dichas especies marinas. Aun cuando la presencia de las aguamalas es mínima, palaperos y personal de Protección Civil piden a los visitantes estar al pendiente, principalmente por los niños, cuya curiosidad innata puede ocasionar que las tomen en sus manos, debido a su característica apariencia transparente y llamativo color azulado. La picadura de esta especie marina es parecida al piquete de abeja y puede ocasionar un fuerte dolor, hinchazón y en ocasiones fiebre, razones por las cuales es conveniente estar alertas ante la posible presencia de éstas tanto en el mar como en las orillas de las playas, para evitar tener contacto directo con ellas.

Pierden contra british petroleum

AGN Noticias (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

Los estados costeros de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, pierden en Estados Unidos demanda contra British Petroleum, toda vez que la Corte Federal de Apelaciones ratificó la determinación de un tribunal de primera instancia que dictaminó que las entidades mexicanas no pueden demandar afectaciones ocurridas en la unión americana. Hay que recordar que el 20 de abril de 2010 la plataforma petrolera "Deepwater Horizon" de la compañía inglesa British Petroleum explotó frente a las costas de Texas, eso produjo el derrame de 4.9 millones de barriles de petróleo en el Golfo de México durante 40 días. Por esa catástrofe ecológica, el Presidente de los Estados Unidos Barack Obama alentó juicios en contra de la compañía, que hasta el momento ha pagado indemnizaciones a la pesca y a la industria turística por 14 mil millones de dólares. Ante esta situación los estados costeros mexicanos decidieron emprender una demanda por daños a los ecosistemas que también han afectado la pesca y a las especies mexicanas, sin embargo, a diferencia de lo que ocurre en Estados Unidos, en México British Petroleum ha encontrado todas las facilidades para no pagar.

Tiburones amenazados por la mano del hombre

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

El 99 por ciento de las poblaciones de tiburones ha sido aniquilado en aguas de Estados Unidos, el Atlántico y el Golfo de México, una especie marina muy amenazada por el hombre, en contraste de lo que se piensa los tiburones son cazados con facilidad para diferentes fines de lucro o venta comercial o deportiva, informó el Gerente Técnico del Acuario de Veracruz, Ricardo Aguilar Durán. Y es que, los tiburones se reproducen de forma más tardía, ya que en un principio su desarrollo reproductivo es lento, aunado a que se necesita un hábitat sumamente espacioso para poder darse un apareamiento entre ambas especies marinas. En segundo término, comentó que la alta vulnerabilidad a la captura en las redes de forma accidental y la pesca comercial o deportiva pues la mandíbula y los dientes son bien vendidas en el mercado ilegal, aunque en la entidad veracruzana no se ha conocido un caso de esta naturaleza, en comparación a la crisis marina que se presenta en otros países los tiburones son una fuente de alimentación para naciones pobres.

Columnas y artículos de opinión. Ecocidio: impunidad y complicidades al pie de la letra

AICalorPolitico.com (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

Un gobierno fuerte no es aquél que ejerce el poder de manera autoritaria sino el que mejores resultados da a la población con su buen funcionamiento institucional. Hoy en Veracruz, por ejemplo, no sólo son cuestionadas las dependencias estatales encargadas de la seguridad pública y de la procuración de justicia –pese a los campanazos que acaba de pegar hace unos días la Fiscalía General del Estado con el esclarecimiento del secuestro y homicidio de la joven Columba Campillo, en Boca del Río; del hallazgo y rescate de Melissa Espinoza, una estudiante

Miércoles 13 mayo de 2015

universitaria “desaparecida” que finalmente fue localizada con su novio en el puerto de Acapulco, Guerrero; y con la detención de los homicidas del abogado Genaro David Bermejo Orozco, de Coatzacoalcos– sino que también están en el ojo del huracán los órganos centralizados y autónomos encargados del control y fiscalización de los recursos financieros, así como diversas secretarías de despacho implicadas por la propia Auditoría Superior de la Federación en el presunto desvío de miles de millones de pesos que se han vuelto recurrentes en cada ejercicio fiscal desde finales del sexenio anterior. Ahora, por si fuera poco, en el municipio de Úrsulo Galván ha vuelto a ocurrir otro ecocidio dejando malparadas a las burocracias federales y estatales responsables del cuidado y preservación del medio ambiente.

Conapesca recibe quejas de pescadores por manchas de chapopote

XEU.com.mx (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

El comisionado nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), Mario Aguilar Sánchez dijo que han recibido reporte de afectación por la presencia de manchas de chapopote. Detalló que sostendrán una reunión con el sector para cuantificar los daños por este motivo y otras causas. Agregó que apenas va a conocer a fondo la situación reportada en la zona de Alvarado por manchas de chapopote en las playas. ()

Planta de tratamiento de ingenio el modelo, causa de mortandad

E-Veracruz.mx (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

La planta de tratamiento de aguas residuales del ingenio El Modelo, localizado en el municipio de Úrsulo Galván fue rebasado, por lo que se requiere una aplicación para evitar que año con año se registre la mortandad de peces, señaló el procurador estatal del Medio Ambiente, Dalos Ulises Rodríguez Vargas. Aclaró que la procuraduría estatal sólo funciona como verificación de los daños al río Hediondo, donde se registró la mortandad de peces en días pasados, y hace la vinculación entre los pescadores afectados con la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) y Secretaría de Agricultura, Ganadería, Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA). Aclaró que será la SAGARPA la encargada de apoyar económicamente a los pescadores por las pérdidas económicas ante la contaminación del río, y no es la secretaría del Medio Ambiente Estatal, la que deberá dar los recursos. De resultar responsable el ingenio El Modelo, será el encargado de hacerse cargo de la remediación de los daños al cuerpo de agua, “seguramente tendrá que hacer una planta de tratamiento y la cancelación del vertimiento hacia el ríos, los desechos del ingenio”, dijo el procurador. El procurador fue entrevistado vía telefónica cuando se encontraba en el municipio de Úrsulo Galván para reunirse con los pescadores integrantes de las tres cooperativas, así como levantar las muestras del agua, y realización de actas, que más tarde serían entregadas a la CONAGUA y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA)

YUCATÁN

Pescadores queman 3 lanchas y una patrulla en protesta en Yucatán

La Jornada/Entorno Inteligente (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

Unos 100 pescadores de esta comunidad porteña quemaron esta tarde tres lanchas, voltearon una patrulla policiaca municipal y mantienen detenido a un pescador en protesta por la tolerancia a los depredadores furtivos del pepino de mar. Los inconformes exigieron a las autoridades que persigan a los pescadores furtivos de la especie, ya que a pesar de la veda, éstos continúan con el saqueo del producto. Alrededor de las 6 de la tarde, unos 100 pescadores realizaron una protesta porque las autoridades federales no han aprobado la ampliación de la temporada de pepino de mar. La inconformidad principal es porque, según ellos, las autoridades no hacen nada para frenar a los pescadores furtivos, mientras que a ellos los amenazan si rompen la veda del equinodermo. Luego, los pescadores quemaron embarcaciones a las puertas del Palacio Municipal y cuando policías municipales trataron de intervenir,

Miércoles 13 mayo de 2015

los inconformes voltearon e incendiaron una patrulla. Posteriormente, la enardecida turba se dirigió al puerto de abrigo, donde quemaron otra lancha, propiedad de un individuo apodado Schucky, a quien señalan como el principal depredador furtivo de pepino de mar. Este pescador, originario de Puerto Progreso, fue sometido y amarrado por los inconformes de Celestún. Hasta el momento, Schucky no ha sido liberado.

Plazo de pesca podría prolongarse

La Verdad (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

Mientras la violencia por el pepino de mar continúa en los puertos yucatecos, el director de Pesca del Gobierno del Estado, Delfín Quezada Domínguez, anticipó que este miércoles podría abrirse de nuevo el periodo de captura. El funcionario pidió paciencia a los buzos que se dedican a esta actividad, pues todo indica que la autorización se publicará en el Diario Oficial, y será entonces cuando puedan reanudar la captura de la especie, muy cotizada en los mercados asiáticos. De autorizarse esta nueva temporada, la cuota de pesca será de 330 toneladas para alcanzar la cobertura de la cuota de 600 toneladas autorizadas. Podrían ser siete u ocho días dependiendo el tiempo que se cubra la mencionada cuota de 330 toneladas. En tanto la espera mantiene inquietos a los pescadores y armadores de lanchas, porque con anticipación pagaron a los buzos y otros que participan directamente en la captura, además de gastos por hielo y combustible.

El miércoles 13 sería publicada ampliación del período para captura de pepino de mar

Por Esto (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

Este miércoles se presume será publicado en el Diario Oficial de la Federación (DOF) la ampliación del periodo de la captura del pepino de mar, situación que mantiene tenso a los armadores de la especie. Delfín Quezada Domínguez, comisionado de Pesca y Acuicultura de la Secretaría de Desarrollo Rural del Gobierno del Estado, dio a conocer que con base a la información emitida por el Gobierno Federal, el permiso de pesca se publicará en la edición del DOF, el cual se ampliaría una semana. Este problema surgió, debido a que el permiso original se concedió del 23 al 30 de abril, pero debido a las condiciones climatológicas, los buzos sólo pudieron realizar la captura del equinodermo en un periodo más corto, por lo cual se solicitó la ampliación de la captura del equinodermo. El funcionario del Gobierno del Estado dejó claro que en todo momento ha sido claro con los permisionarios del pepino de mar sobre las fechas relacionadas a la captura de la especie, debido a que el Gobierno Federal es la autoridad que designa los periodos de captura del equinodermo, por el hecho de ser recurso federal la CONAPESCA, instancia federal encargada de estos asuntos. Preciso que “el Gobierno del Estado no tiene la culpa de que los tiempos se hayan atrasado y no está en manos del Estado aplicar los tiempos establecidos”.

Pescadores de Celestún toman la justicia en sus manos

Novedades Milenio (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 11 de mayo de 2015

La inconformidad por la pesca furtiva de pepino de mar llegó al poniente del Estado cuando alrededor de 100 pescadores celestunenses quemaron neumáticos y lanchas, y además volcaron e incendiaron una patrulla municipal en protesta por la tolerancia a los depredadores de esa especie marina. Los inconformes exigieron a las autoridades que persigan a los pescadores ilegales, pues a pesar de la veda, éstos continúan con el saqueo del producto. Al parecer, ayer las autoridades aprehendieron a varios pescadores ilegales. Alrededor del mediodía, un centenar de hombres de mar realizaron una protesta frente al Palacio Municipal porque las autoridades federales no han aprobado la ampliación de la temporada de captura. La inconformidad principal es porque, según ellos, las autoridades no hacen nada para frenar a los pescadores furtivos, mientras que a ellos los amenazan si rompen la veda del equinodermo. En la protesta, los pescadores quemaron decenas de llantas a las puertas del Ayuntamiento celestunense y cuando los policías municipales trataron de intervenir, los inconformes voltearon e incendiaron una patrulla.

Miércoles 13 mayo de 2015

Arde costa por el pepino

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

Unas siete lanchas ribereñas quemadas, pérdidas por unos dos millones 100 mil pesos, y varios pescadores furtivos golpeados fue el saldo de los incidentes registrados la última semana en el litoral yucateco por la captura ilegal del pepino de mar, señaló la Federación de Sociedades Cooperativas Pesqueras del Centro-Poniente del Estado. El líder de esa asociación, José Luis Carrillo Galaz, recordó que el pasado jueves siete de mayo en horas de la madrugada, pescadores de Dzilam de Bravo sorprendieron a pescadores furtivos del poniente que intentaban pescar pepino de mar.

“Los vecinos de ese puerto detuvieron a los pescadores que dijeron ser de Progreso, los golpearon y quemaron las dos embarcaciones ribereñas y ellos fueron entregados a las autoridades del municipio”, señaló. Posteriormente, el nueve de mayo en horas de la madrugada en el puerto del Cuyo, Tizimín, fueron sorprendidos otros pescadores furtivos a bordo de cinco lanchas que intentaban depredar la especie. Los vecinos del citado puerto también detuvieron a los furtivos, los golpearon, sometieron y quemaron cinco embarcaciones ribereñas y los hombres fueron entregados a las autoridades de Tizimín.

Reforzarán vigilancia en Yucatán por veda de pepino de mar

La Verdad/20 minutos (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

El Vicealmirante de la IX Zona Naval, Felipe Solano Armenta, señaló que se intensificará la vigilancia en los puertos yucatecos para proteger el pepino de mar y evitar la pesca furtiva de esa especie. “Habrá una fuerte vigilancia para proteger a la especie, por lo que le pedimos a los pescadores respetar la veda y esperar a que las autoridades den el permiso para su captura legal”, indicó.

Las autoridades locales hicieron un llamado a los pescadores yucatecos a mantener la calma después de varios incidentes violentos que se registraron por la captura ilegal de pepino de mar, como la quema de varias embarcaciones en Dzilam de Bravo, El Cuyo y Celestún. Hasta ahora suman unas ocho lanchas ribereñas quemadas por pescadores que sorprendieron a otros pescadores capturando la especie que se encuentra en veda, reportaron.

Quema de lanchas continúa

El Sol de Mazatlán (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

En El Cuyo fueron destruidos cinco navíos. Dos lanchas de ‘la mafia de Choker’ y una patrulla fueron quemadas en el puerto de abrigo de Celestún. Los primeros reportes indicaron que salieron 20 lanchas a buscar a un grupo de pescadores furtivos de pepino de mar. Los habitantes de Celestún al parecer están quemando lanchas de los pescadores ilegales. Algunos habitantes dijeron que dos personas Hasan Ladimir y Hugo Beltrán Leyva, tienen el control de la producción de compra de pepino de mar de manera furtiva. Apenas el sábado pasado los pobladores del puerto El Cuyo, de Tizimín, quemaron cinco lanchas que también pertenecían a pescadores furtivos, quienes fueron descubiertos cuando capturaban ilegalmente pepino de mar. (laverdadnoticias.com)

“Pepineros tienen orden de chocar lanchas y de matar” en Celestún –

El Sol de Mazatlán (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

El Ayuntamiento de Celestún solicitará el apoyo de las autoridades federales para labores de vigilancia que impidan la depredación del pepino de mar, especie que está en veda permanente en ese municipio, frente a las costas de ese puerto, informó la alcaldesa de Celestún, Rosa Alba Acosta Narváez. Estoy reunida precisamente con un grupo de vecinos a los que las autoridades municipales les han expresado su apoyo en su lucha para acabar con la pesca furtiva de pepino de mar —agregó la edil, entrevistada ayer en la mañana. La violencia resurgió en Celestún el domingo a las 11 de la mañana, cuando numerosos pescadores locales se reunieron en el puerto de abrigo para

Miércoles 13 mayo de 2015

protestar porque, dijeron, están cansados de que las autoridades de pesca no combatan a los ribereños que no respetan la veda del pepino de mar.

Tensa calma en el puerto

El Diario de Yucatán (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

Tensa calma prevaleció esta mañana, luego de la fuerte tensión del domingo pasado, cuando un enardecido grupo de pobladores volteó un carro patrulla y quemó dos lanchas. Una que fue descubierta transportando pepino de mar, especie actualmente en veda en esta región y la otra por llevar a bordo a un grupo de agresores. Se ignora si por la quema de lanchas se interpuso alguna denuncia. Un grupo de buzos se reunió este mediodía, en los bajos del palacio con la alcaldesa local, Rosa Alba Acosta Narváez, a quien plantearon la necesidad de que comerciantes pesqueros no contraten gente de fuera, acostumbrada a depredar las especies en veda y sobre todo, a involucrarse en actos violentos y hechos de sangre.

El mando en capitanía de Yucalpetén cambia

El Diario de Yucatán (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

El viernes 15 cambiará de mando la Capitanía de Puerto de Yucalpetén: el capitán Freddy Humberto Pech Hernández, de Chicxulub Puerto y hoy capitán de Puerto en Telchac, sustituirá a Luis Humberto Carrillo Ufort. Tras asumir el cargo a mediados de febrero de 2013, Carrillo Ufort lo entregará a Pech Hernández en ceremonia que se realizará el viernes a las 9 de la mañana ante un representante de la Capitanía Regional de Puertos de Progreso. Pech Hernández es capitán de altura egresado de la Escuela Náutica de Veracruz, tiene experiencia en el ámbito marítimo y portuario. Será el primer titular de la Capitanía de Yucalpetén con el grado de capitán de la marina mercante.

SECTOR PESQUERO Y ACUICOLA NACIONAL

Conapesca evaluará daños en la laguna cabana de Úrsulo Galván

Al Calor Político (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

El titular de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar, dijo que se desconocen los motivos de la mortandad de peces en la laguna Cabana, ubicada en el municipio de Úrsulo Galván, Veracruz, y señaló que personal de la CONAPESCA se traslada al sitio para realizar la evaluación de daños, que incluyen el conteo de fauna afectada y las posibles causas, sin embargo dijo que “depende del tipo de lo que ocurra, si es contaminación no nos compete a nosotros y dejaremos que las autoridades competentes lo hagan, en estos casos sólo participamos brindando apoyo requerido”. Indicó que se tuvo la mortandad de peces por reportes de los pescadores de la zona y por apuntes periodísticos de notas publicadas el pasado domingo, y agregó que no es la primera ocasión que se registra mortandad de peces en territorio veracruzano, pues en otras temporadas ha pasado en lagunas de la zona de Veracruz y Alvarado.

Cultivo de camarón para desarrollar la acuicultura

El Economista (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

Martín Téllez Castañeda, especialista de la Dirección de Pesca y Recursos Renovables en FIRA, señala que en México el cultivo de camarón se hace en estanquería rústica, utilizando alimento balanceado y determinando la densidad de siembra según el tipo de sistema de producción y, en la actualidad, los comités estatales de sanidad acuícola establecen protocolos y condiciones de manejo y cultivo, fechas de siembra, cosechas y medidas preventivas para hacer frente a las amenazas por enfermedades. Una innovación tecnológica adoptada es el uso

Miércoles 13 mayo de 2015

de maternidades en canales de flujo rápido o raceways, que permiten desarrollar postlarvas después de un mes a una talla de 1 gramo para su siembra en estanque de engorda, lo cual beneficia su cuidado y mejora su resistencia a las enfermedades, logrando así acortar en un mes el ciclo de cultivo, cuyo objetivo es producir grandes cantidades de camarón en el menor tiempo posible.

Muere la industria pesquera tras derrame de petróleo

Milenio (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de mayo de 2015

La tragedia del derrame petrolero de DeepWaterHorizon está en ruta de abrir un capítulo mexicano. A cinco años de que el pozo Macondo de British Petroleum (BP) vertiera millones de barriles en aguas de Luisiana, científicos y pescadores sospechan que una marejada submarina de crudo ya llegó a costas mexicanas, poniendo en vilo comunidades de Tamaulipas a Yucatán y afectando la reproducción de especies como el camarón, la jaiba y el tiburón.

"La hipótesis que tengo con relación al pozo Macondo es que tarde o temprano ese petróleo alcanzará la zona exclusiva de México y que nos va a llegar por el lado de las costas mexicanas del noroeste del Golfo, en litorales entre Tamaulipas y Veracruz", advirtió el doctor Luis Arturo Soto, experto en Procesos Oceánicos y Costeros del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM. Sus investigaciones de campo son, hoy por hoy, piedra angular de la demanda que 20 mil pescadores mexicanos mantienen contra BP en cortes estadounidenses ("Piden pescadores mexicanos 50 mil dólares por cabeza a BP por derrame").

Destruye PGR 2 toneladas de pepino de mar en Yucatán

El Universal (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 13 de mayo de 2015

La Procuraduría General de la Republica (PGR), a través de la Subprocuraduría de Control Regional, Procedimientos Penales y Amparo (SCRPPA), destruyó 114 cajas que contenían un total de dos toneladas 323 kilos 330 gramos de la especie acuática en veda "pepino de mar".

Los ejemplares están relacionados con una averiguación previa, integrada y consignada en noviembre de 2013 por un delito ambiental, en la modalidad de posesión de la especie en veda. De modo que, en cumplimiento a una orden judicial, el agente del Ministerio Público de la Federación encabezó la diligencia de destrucción, bajo la supervisión del Órgano Interno de Control y personal de servicios periciales de la Agencia de Investigación Criminal (AIC), quienes verificaron que el procedimiento se llevara a cabo con apego a la normatividad en la materia. La destrucción del producto marino se realizó en las instalaciones del Relleno Sanitario de la ciudad de Mérida.

Cultivo de camarón para desarrollar la acuicultura

El Economista (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 13 de mayo de 2015

Martín Téllez Castañeda, especialista de la Dirección de Pesca y Recursos Renovables en FIRA, señala que la producción nacional de camarón en 2014 fue de 142,942 tons., de las cuales 82,293 tons. provienen de la acuicultura, 23,499 de pesca ribereña, y 37,150 de captura en alta mar, y el Departamento de Comercio de Estados Unidos indicó que las exportaciones de camarón de México a ese país en 2014 ascendieron a 20,235 tons., 9.5% más que en 2013, con valor de 300.8 millones de dólares (mdd), 14% mayor a 2013. En México, el consumo de camarón se mantiene estable y en crecimiento con una tasa anual de 1.24%, al pasar de 0.89 a 1.01 kilos por persona al año, del 2003 al 2013. La perspectiva de producción de camarón para el 2020 es de 60,649 tons. en captura de alta mar y ribereña, en acuicultura puede crecer a tasa anual de 2015 a 2020 en 16.71%, con un aporte en 2020 de 226,485 tons., 79% de la producción nacional, estimada en 287,134 tons. La perspectiva del consumo en 2020 es de 191,420 tons., para 127 millones de mexicanos, con consumo per cápita estimado en 1.51 kilos. Desde 1988, FIRA ha brindado apoyo financiero y soporte tecnológico para la evolución, desarrollo y consolidación de las empresas acuícolas del país.

Miércoles 13 mayo de 2015

Apostará quintana roo por actividad acuícola

El Economista (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 13 de mayo de 2015

Cancún, QR.-En los próximos meses se anunciarán para Quintana Roo proyectos de acuicultura que permitirán la diversificación de la economía estatal, la sustitución de importaciones para la proveeduría hotelera y la creación de fuentes de empleo distintas al rubro turístico, anunció el dirigente nacional de la Confederación de Cámaras Industriales (CONCAMIN), Manuel Herrera. En entrevista, asegura que lo que se avecina para el estado son proyectos innovadores de producción camaronera en granjas, que entre otras cosas evitan enfermedades típicas de esta actividad como la llamada “mancha blanca”.

La zona norte de Quintana Roo, refiere, es una de las de mayor consumo en toda la Península de Yucatán, debido a la enorme industria turística que posee; de ahí los proyectos de producción evitarán que se siga importando mariscos del norte del país o de Belice. Estos nuevos proyectos permitirán crear una cadena de suministros basada en el valor agregado de los productos, derivado de la producción 100% orgánica que instalara en la entidad, agrega el dirigente empresarial.

Clausuran una obra pesquera en Yucatán por afectar el ecosistema

La Crónica (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 13 de mayo de 2015

La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) ordenó la clausura definitiva y total de un predio ubicado en el municipio de Dzilam de Bravo, Yucatán, por la remoción de mangle negro y blanco en una superficie de 200 metros, producto de actividades de relleno, nivelación y construcción de un tinglado para actividades pesqueras. La delegación federal de la PROFEPA en la entidad informó que adicionalmente aplicó una multa por 400,216.80 pesos, equivalente a 6,180 días de salario mínimo general vigente en el Distrito Federal al momento de cometerse la infracción.

Sin compensaciones aún pescadores del alto golfo

Ensenada.net (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 13 de mayo de 2015

Pescadores del Alto Golfo de California, en San Felipe y Santa Clara, siguen a la espera de que el Gobierno Federal determine el monto mensual que pagará tras el “Acuerdo por el que se suspende la pesca mediante el uso de redes de enmalle, cimbras y/o palangres en el norte del Golfo de California”, para proteger la Vaquita Marina.

El anuncio hecho por el presidente nacional, Enrique Peña Nieto, en relación a la campaña para mantener la especie, que se cree puede desaparecer en 2018, fue que por un lapso de dos años se entregarán compensaciones a cambio de una veda. En total se destinarán 1 mil 080 millones de pesos para cubrir las afectaciones económicas de las familias que dependen de la actividad. Los integrantes de la cadena productiva que recibirán una retribución económica son los permisionarios para extraer camarón, pescadores en lancha, transportistas, limpian las piezas y descabezan, planta congeladora así como la comercializadora.

Temen guerra en el mar

El Diario de Yucatán (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 13 de mayo de 2015

Los pescadores esperan que hoy se autorice ampliar la temporada del pepino, pero temen que se desate una guerra en el mar. El viernes, los presidentes de las cooperativas y los directivos de la Federación tuvieron una reunión en Mérida con personal de CONAPESCA y el gobierno del Estado, para evitar la pesca furtiva del pepino. Los ribereños de Río Lagartos, Las Coloradas y San Felipe habían amenazado con salir a pescar el sábado aunque no se hubiera liberado el permiso. Sin embargo, el gobierno del Estado amenazó con quitarles a las cooperativas las concesiones de la langosta si no respetaban la veda. A los líderes pesqueros les pidieron que esperaran hasta hoy miércoles

Miércoles 13 mayo de 2015

para que la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA) publique en el Diario Oficial la autorización. “Aún no sabemos qué va pasar, ojalá se dé el permiso; tenemos la esperanza en que sea esta semana. El gobierno manda, no nosotros”, manifiesta Cesáreo Cabrera May, permisionario de Río Lagartos.

Hay alerta por mar de fondo

El Diario de Yucatán (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 13 de mayo de 2015

Las costas del Pacífico, desde el estado de Chiapas hasta la península de Baja California, se encuentran hoy en alerta por el fenómeno de mar de fondo, que puede generar olas de hasta tres metros. La oficina de Protección Civil indicó ayer en un comunicado su pronóstico, en el que previó que el mar de fondo comenzaría a lo largo del día de ayer en las costas de Chiapas y gradualmente se extendería a Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco hasta Cabo Corrientes, en Nayarit. Informó que hoy miércoles el fenómeno alcanzará la costa sur de Sinaloa y de la península de Baja California, con un oleaje que va de los 1.8 a los 2.7 metros de altura, de acuerdo con los meteorólogos.