



ORGANISMOS GUBERNAMENTALES

SAGARPA

Asiste CONAPESCA a barcos escameros por medio de sistema satelital

SAGARPA, 13 de enero de 2015

Puerto Progreso, Yuc. El centro de localización y monitoreo satelital (SISMEP) de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), brindó asistencia de manera oportuna a los barcos escameros Tío Loncho y Empacador VI, ya que ambos casos emitieron señal de emergencia debido a que se encontraban encallado el primero y varado el segundo.

El Tío Loncho, de la razón social Isidoro A. Bovio Rivera, con puerto base en Frontera, Tabasco, presentó problemas por los fuertes vientos, quedando encallado y en eminente peligro. La embarcación se encontraba fondeada a 8.2 millas al Este de la Isla Desterrada en el Arrecife de Alacrán, en Yucatán (situación latitud norte 22° 31? 02? y longitud oeste 089° 38? 12?) al momento de la emergencia.

La alarma se recibió en el SISMEP de la CONAPESCA el 24 de diciembre, a las 00:31 horas, donde de inmediato se localizaron los datos de la embarcación y su ubicación satelital.

http://www.conapesca.sagarpa.gob.mx/wb/cona/13 de enero de 2015 puerto progreso yuc

PRENSA DE LOS ESTADOS

BAJA CALIFORNIA SUR

Abre SEMARNAT consulta para programa de ordenamiento marino y regional

OEM (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de enero de 2015

La Secretaría de Medio Ambiente abrió a consulta el Programa de Ordenamiento Marino y Regional del Pacífico Norte, cuya finalidad es generar un instrumento jurídico para un desarrollo sustentable, que -entre otros- convierte en unidades de gestión ambiental aguas marinas, playas y tierras colindantes al mar de Baja California y Baja California Sur, a las que pretende imponer una serie de restricciones para su aprovechamiento, explotación y posible desarrollo, que se suman a las que se ya aplican la SEMARNAT y la CONANP. El delegado de la SEMARNAT, José Carlos Cota, informó que el aviso se publicó desde el 8 de diciembre de 2014 y termina 20 de marzo de este año; lo anterior, a fin de que pueda ser revisado por los representantes de todos sectores y los gobiernos de Baja California Sur y Baja California, en un proceso en el que también participan la Comisión Nacional del Agua, la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, la Reserva de la Biosfera El Vizcaíno, la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y la propia SEMARNAT. (OEM, Baja California Sur)

Secretaría de pesca de BCS da rotundo no a la minería marina; afecta a especies comerciales

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

La postura de la Secretaría de Pesca de Baja California Sur ha sido tajante: no a la minería marina en aguas frente a la costa de Comondú. A diferencia de la Comisión Nacional de Pesca (CONAPESCA), que dijo no tener información sobre el proyecto minero, así como el visto bueno del Instituto Nacional de Pesca (Inapesca), José Fernando García Romero, titular de la dependencia estatal, en cambio, señaló que en una revisión del proyecto observan detalles que podrían influir negativamente en la captura de pesquerías.





"La verdad, nuestra postura es no a la minería marina, sabemos de antemano, porque hemos visto y leído que sí nos viene a dar una afectación muy fuerte en las pesquerías", precisó. Datos proporcionados por investigadores y organizaciones de la sociedad civil, hablan de que Bahía Magdalena y Bahía Almejas, en Comondú, se producen el 57% de la pesca industrial de sardina y pesca ribereña de Baja California Sur.

"Por el esquema de descargas, van a generar un caldo de bacterias y minerales, que en muchos casos, los organismos filtradores (almejas o abulones) van a ser afectados", indicó.

La imponente ballena gris, en Baja california sur

http://aristeguinoticias.com (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de enero de 2015

Durante la temporada de la migración de las ballenas, los pescadores rivereños dejan sus redes y se convierten en los mejores guías de turistas. Además de ser uno de los destinos de playa más importantes de México, las aguas de La Paz, Baja California Sur, son también el lugar predilecto de la ballena gris desde tiempos inmemorables. Cada año, durante el mes de enero y hasta marzo, estos cetáceos llegan desde las frías aguas de Alaska hasta las cálidas aguas del Mar de Cortés para aparearse y reproducirse. Desde ahí, puedes ser testigo de uno de los espectáculos naturales más impresionantes del mundo.

CAMPECHE

Protestan pescadores en palacio de gobierno PDF

Crónica Campeche (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 13 de enero de 2015

Cerca de una veintena de pescadores ribereños de Seybaplaya, demandaron en el Palacio de Gobierno el pago de sus redes que les rompieron los barcos cargueros que atracan en el muelle de la Administración Portuaria Integral (API) de Seybaplaya. Encabezados por Elías Guillén Campos y Manuel Jesús Mut Tzab, expresidente fundador de la Sociedad de Auténticos Pescadores Ribereños de Seybaplaya, los hombres de mar llegaron al Palacio de Gobierno, donde acusaron al secretario de Pesca, Fernando Sadek Abad, de no atender sus demandas, incluso, ni siquiera se tomó la molestia de atendernos, dijeron. Denunciaron que desde hace unos meses atrás sus equipos de pesca han estado siendo dañados por los barcos cargueros que le prestan servicio a la API y a Petróleos Mexicanos y que con frecuencia atracan en el muelle de Seybaplaya. Lo que más se les ha dañado son sus redes de captura y a pesar de que esto lo han reportado a la API y a la Secretaría de Pesca, no ha habido atención de los titulares de esas dependencias, David Uribe Haydar y Fernando Sadek Abad, que se hacen de la vista gorda.

Deficiente vigilancia portuaria

BSC Noticias (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 13 de enero de 2015

La deficiente vigilancia de las Capitanías de Puerto y la Administración Portuaria Integral (API) sobre más de 500 kilómetros de litoral campechano, (incluida, Seybaplaya, Campeche y Carmen) y la deficiente señalización, son las principales causas por la que decenas de barcos cargueros al servicio de Petróleos Mexicanos (Pemex) ingresen a los puertos del Estado sin precaución, arrastran y destruyen arribazones de especies marinas, denunció el presidente de la Cámara Nacional de la Industria Pesquera (CANAINPESCA) en Campeche, Francisco Romellón Pérez, quien calificó como "terrorífico" los daños que por contaminación generados por desechos industriales, derrames de crudos y por la prospección sismológicas en busca de nuevos yacimientos, provoca la paraestatal en aguas marítimas de la Entidad.





COLIMA

El que contamina que pague: Pescadores

Inforural, 13 de enero de 2015

María del Carmen Velasco de oficio pescadora, señaló ayer que se tuvo una asamblea de representantes de nueve cooperativas pesqueras, quienes llegaron a la conclusión de demandar ante la PROFEPA y la constructora que realizó las obras en la ribera de la laguna de Cuyutlán y en donde dejó una fuerte contaminación en el vaso lacustre. Precisó que como la ley dice ahora: "el que contamina que pague", basados en este principio que está muy de moda debido a la contaminación de empresas mineras en el norte, así también esperan que sean llamados a cuentas los representantes de las constructoras que contaminaron la laguna con material pétreo y que derivado de ello, se interrumpió el ciclo de reproducción de las especies marinas, impactando en la captura del producto a los pescadores que ahora ya no pescan ni para el consumo diario, mucho menos para vender en el mercado. Expuso que la PROFEPA tiene 19 días hábiles para responder dicha demanda ambiental, por lo que esperaran un tiempo prudente para continuar en la lucha, ya que de nada sirve tener artes de pesca o lanchas, si en la laguna ya no producto para pescar. Dijo además, que las autoridades estatales y federales poco o casi nada les han ayudado, ya que se les pidió una indemnización por las afectaciones a la pesca en la laguna, y a la fecha no les han dado nada, "solo atole con el dedo".

"Seremos prudentes pero si se nos acaba la paciencia tomaremos otras medidas más enérgicas para que nos limpien la laguna y se obligue a las constructoras a dar una indemnización a pescadores por el daño ocasionado a los ciclos de reproducción de las especies en el vaso lacustre", dijo Carmen Velasco.

http://www.inforural.com.mx/el-que-contamina-que-pague-pescadores/

Entregan cartas de apoyo a pescadores en Tecomán y Armería

Colima Noticias (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 13 de enero de 2015

Más de 2 millones de pesos en apoyos, fueron entregados a pescadores de Armería y Tecomán, con recursos del Gobierno del Estado y la Federación.

QUINTANA ROO

Alistan censo de la población de rayas águila

http://sipse.com (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de enero de 2015

La especie marina rayas águila está en la lista de especies amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), por lo que inician por primera vez un censo de avistamientos para conocer el número de población en el Caribe mexicano. La estrategia será encabezada por la asociación Blue Core, responsable de realizar una plataforma vía facebook, en donde biólogos, investigadores, académicos y buzos tendrán la posibilidad de recopilar datos acerca de la raya para hacer un comparativo de las amenazas que sufren tanto en la región como en Florida y Cuba. Kim Bassos-Hull, bióloga marina e investigadora en el Laboratorio Marino de Mote en Sarasota, contribuirá en este reciente estudio y describe que hasta el momento ha sido posible identificar cardúmenes de esta especie en Cancún, Puerto Morelos, Akumal y Cozumel. Las principales amenazas que sufre este tipo de pez se resumen a que forma parte de la alimentación de tiburones cuando son juveniles, es afectada cuando aumenta la temperatura en el mar y sobre todo porque en pesquerías del Golfo de México, principalmente, son capturadas por pescadores para venderlas en el mercado negro.





Encuentran crustáceo venenoso en la Riviera Maya

http://sipse.com (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de enero de 2015

Integrantes del Instituto de Biología de la UNAM encontraron, en cuevas de la Riviera Maya, un crustáceo con mezcla de gusano, que resultó ser el primer crustáceo venenoso del mundo. Según la información publicada por el sitio frontera.info, se trata de *Xibalbanus tulumensis*, el crustáceo más primitivo y el único mortífero que ha conocido la ciencia hasta ahora de las 70 mil especies existentes, explicó el biólogo Fernando Álvarez Noguera.

"Se sabe que es venenoso porque se le ha visto atacando a sus presas con dos apéndices bucales que funcionan como colmillos y que a su vez, están conectados a unas bolsas de veneno ubicadas en alguna parte de su organismo", dijo el biólogo. *Xibalbanus tulumensis*, en palabras del biólogo, es un remipedio y pertenece a un grupo de crustáceos endémicos de la Península de Yucatán, esta especie es el eslabón que une a los crustáceos con otros grupos de gusanos, y por su origen primitivo, equivale a encontrarse con un dinosaurio vivo.

VERACRUZ

Sector pesquero de Minatitlán confía que 2015 será un buen año

Veracruzanos (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de enero de 2015

El sector pesquero tiene la plena confianza que el 2015 sea un año productivo y lleno de beneficios, de los que careció el año pasado. "Por fortuna para el sector pesquero llega un extraordinario funcionario público en la SEDARPA y por fortuna el congreso del estado aprobó una partida mayor que otros años para esta dependencia, entonces nosotros, el sector pesquero, tenemos la plena confianza que el 2015 cambie totalmente el panorama, sobre todo porque el año pasado, el gobierno del estado no nos dio ningún apoyo, se quedaron pendientes muchos beneficios en el 2014", señaló el Coordinador de Pesca del Ayuntamiento de Minatitlán, Gabriel Shiutlz Gordillo. Indicó que el año pasado, se gestionaron ante el gobierno del estado a través de la SEDARPA, apoyos para la adquisición de redes, lanchas, motores, y ningún proyecto aterrizó. Responsabilizando de dicha negligencia al anterior secretario de SEDARPA, "podemos afirmar de forma enfática, categórica, que sí, nos convocó para el día 29 de diciembre del año pasado, a las 12:00 del día que nos iba a entregar los cheques de los proyectos aprobados, nos convocó a los 17 líderes pesqueros del estado y no hubo tal cosa, y de ahí nos defirió el día para el 5 de enero de este año, pero resulta que era el día de su cambio, ya había renunciado".

Ecocidio en los límites de Oaxaca y Veracruz; hallan miles de peces muertos

http://elpinerodelacuenca.com.mx (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de enero de 2015

La dirección municipal de protección civil reportó que la mañana de día sábado 11 de los corrientes se recibió la queja civil del señor Miguel Torres Prieto, Comisariado Ejidal de la Comunidad "Las Peñitas" perteneciente a este municipio, indicando la presencia de miles de peces muertos sobre el Río Tonto en los límites de Veracruz y Oaxaca precisamente con el municipio de Tuxtepec. Al respecto, personal de Protección Civil a cargo de la titular Eva Leal Molina, se trasladó al punto indicado por el lugareño Agustín Pulido Barranca, quien alertaba sobre la posible contaminación a este importante afluente ante la mortandad de fauna acuática en dicha localidad. Por su parte, la funcionaria municipal Eva Leal, explicó que de acuerdo a la información obtenida entre pescadores y la propia población, este fenómeno sanitario-ecológico se presenta desde hace 3 días aproximadamente y como medida preventiva se recomendó a la ciudadanía no comprar y menos consumir cualquier tipo de pescado que se esté comercializando y salga directamente del Río Tonto.





YUCATÁN

Naufragan cuatro pescadores frente a costas de sisal

ProgresoHoy.com (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 12 de enero de 2015

Tremendo susto se llevaron cuatro pescadores yucatecos tras naufragar la pequeña lancha en la que pescaban frente a costas del puerto de Sisal, debido a los fuertes vientos ocasionados por el frente frío que afectó este fin de semana a Yucatán. La Capitanía Regional de Puertos, dirigida por el Capitán Bernardo Crespo Silva, confirmó el naufragio esta mañana. El accidente marítimo en el que no se reportaron pérdidas humanas, la lancha quedó semihundida. Según información recabada la lancha "Andariega de Mar I" de 7.630 metros de eslora, y 1.810 metros de manga, propiedad de la Sra. Azucena Guadalupe López Díaz, al parecer con base en Telchac Puerto, salió desde Progreso a pescar carnada, pero debido a los fuertes vientos la nave naufragó casi frente a las costas Sisal. Los tripulantes fueron rescatados por otra embarcación que pasó por la zona del naufragio, auxiliándolos y llevándolos de regreso al puerto.

Exportaciones de pulpo y escama a europa están suspendidas

ProgresoHoy.com (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 13 de enero de 2015

El sector pesquero de Yucatán está en jaque: las exportaciones de pulpo y escama a la Unión Europea están suspendidas hasta que las embarcaciones menores y mayores sean certificadas por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Alimentaria de la SAGARPA (SENASICA) y la Secretaría de Salud a través de la Comisión Federal contra Protección de Riesgos Sanitarios (COFEPRIS). Información del Sistema-Producto Pulpo destaca que en breve se llevará a cabo una reunión extraordinaria para atajar la medida, ya que prácticamente se están frenando las exportaciones hasta que las lanchas, alijos y embarcaciones cumplan esa exigencia. A través del oficio número COS/DEPE/2/UE/000439/2014 la COFEPRIS informó a las plantas empacadoras que exportan a la Unión Europea, que los pescadores deben certificar sus embarcaciones; las menores serán revisadas por SENASICA y las mayores por la COFEPRIS; lo interesados deben cumplir un control sanitario muy exigente, al grado que les piden tener un baño a bordo y chequeo médico del pescador. El que no cumpla con la medida no puede exportar.

Reportan a pescadores desaparecidos

http://laisureste.com (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 13 de enero de 2015

Familiares de tres pescadores de Progreso acudieron a la Base Acuario de la Capitanía de Puerto de Yucalpetén para conocer más detalles del reporte de extravío de la lancha Dania. De acuerdo con la información recabada, la embarcación salió el domingo con los tres progreseños a pescar carito, pero la turbonada que azotó el lunes en la madrugada en la costa norte de Yucatán, al parecer la hizo naufragar. La lancha debió regresar el lunes a las 8 de la mañana, pero los familiares de los pescadores esperaron hasta las 12 cuando llegaron otras lanchas cariteras y hasta las 4 de la tarde reportaron a la Capitanía el extravío.

SECTOR PESQUERO Y ACUICOLA NACIONAL

Se estrella barco pesquero en barrera arrecifal

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

Autoridades de la Capitanía Regional de Puertos confirmaron que el barco "Empacador VI" se estrelló en el Parque Nacional Marino Arrecife Alacranes, a 117 kilómetros al norte de Progreso, Yucatán. El incidente ocurrió en la barrera Arrecifal, en la parte exterior de las cinco islas que conforman ese archipiélago, en el que, por cierto, hay una propuesta para implementar la veda permanente de sus variedades. La embarcación pesquera de 17 metros de





largo y 6 de ancho llevaba cuatro tripulantes, los cuales fueron rescatados por elementos de la Secretaría de Marina-Armada de México. Este accidente se suma al del pasado 25 de diciembre, cuando quedó varado otro barco pesquero, el cual impactó en roca madre, sin tocar la superficie del arrecife en un área de 42.3 metros cuadrados.

Buscan autoridades superar producción nacional de camarón

La Jornada (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 14 de enero de 2015

Cuando faltan casi dos meses para que el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) establezca la veda en la captura de camarón en la zona del Pacífico, se espera superar la producción del crustáceo y recuperar el promedio nacional de 150 mil toneladas registrado en los últimos 13 años, incluyendo el volumen que se obtiene en las granjas camaroneras ubicadas sobre todo en Sinaloa, Sonora y Nayarit, informaron autoridades pesqueras.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) e INAPESCA continúan las investigaciones de la secuencia genómica del crustáceo para identificar las funciones digestivas, de crecimiento, entre otras, y así conocer los genes asociados a familias o linajes menos susceptibles a enfermedades virales o bacteriales.

El Sistema de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), organismo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Social, Pesca y Alimentación (SAGARPA), expuso que la temporada de 2013 fue adversa para la producción de camarón. En Sonora se obtuvieron 25 mil 630 toneladas, una caída de 46 por ciento; en Sinaloa, se obtuvieron 61 mil toneladas, un declive de 4.5 por ciento; en Nayarit se lograron 9 mil 85 toneladas, 34 por ciento menos; en Baja California se registraron 5 mil 920 toneladas, una baja de 23 por ciento, y Tamaulipas, con 9 mil 192 toneladas, un declive de 25 por ciento.

Denuncian contaminación de granjas camaronícolas en Nayarit

La Jornada (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 14 de enero de 2015

Habitantes del poblado de San Miguelito, en este municipio del norte del estado, aseguraron que 15 granjas camaronícolas irregulares arrojan agua sucia y otros desechos al aire libre. Señalaron que las secretarías del Medio Ambiente y Recursos Naturales y de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) han ignorado sus denuncias. Uno de los inconformes, el pescador Inés Castro Núñez, dijo que la contaminación puede provocar enfermedades de piel, ojos y vías respiratorias. Agregaron que acudirán a la Comisión Nacional del Agua, la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA) y nuevamente a la SEMARNAT y la SAGARPA, a ver si ahora hacen caso. También acusaron a las autoridades municipales de no intervenir. (La Jornada)

Exhortan a atender daños en río veracruzano

Milenio (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 14 de enero de 2015

El Congreso de Veracruz hará un exhorto a las autoridades de Medio Ambiente para que atienda el grave problema de contaminación al río Jamapa, provocado por la planta de tratamiento de aguas negras del centro comercial El Dorado, en los límites de los municipios Boca del Río y Alvarado. Las descargas de la plaza comercial provocan la muerte de especies en el río, la laguna y la zona de manglares de las comunidades de El Conchal y Mandinga, ya que la planta de tratamiento resulta insuficiente para sanear los residuos generados.