

Miércoles 08 abril de 2015

## ORGANISMO GUBERNAMENTAL

### SAGARPA

#### ***El consumo regular de pescado mejora la salud y previene enfermedades cardiovasculares y cerebrales: CONAPESCA***

SAGARPA, 7 de abril de 2015

México, D.F., En el Día Mundial de la Salud, la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA) reitera la invitación permanente a la población para que incluya cada vez más en su dieta alimentaria el consumo de productos pesqueros, cuyas características nutricionales contribuyen a mejorar la salud y prevenir enfermedades, principalmente cardiovasculares y cerebrales. El organismo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) reiteró que el pescado contiene proteínas de excelente calidad y presenta un perfil de lípidos altamente saludable, que lo hace un alimento indispensable en la dieta y recomendado para todo el rango de edades. Se ha determinado por organismos gubernamentales de salud, que el contenido de proteínas en pescados y mariscos oscila entre 15-20%, y son de alto valor porque contienen todos los aminoácidos esenciales que el organismo necesita. Además, contienen ácidos grasos omega-3 que ayudan a fortalecer las membranas celulares del sistema nervioso y de la retina. Las calorías que aporta el pescado son bajas (entre 70-80 Kcal por cada ración de 100 g), y constituye una buena opción para formar parte de la alimentación de personas obesas; eso lo convierte en alimento funcional que contribuye a una sana nutrición. El pescado también es una fuente de yodo que ayuda a la tiroides a sintetizar las hormonas tiroxina y triyodotironina, que evitan el bocio, y favorecen el desarrollo del feto humano, lo que lo hace fuerte candidato alimenticio para las zonas serranas y desérticas lejanas a los litorales, en donde el bocio es endémico. El pescado contiene un amplio espectro de vitaminas del grupo B, como B1, B2, B3 y B12, además de vitaminas liposolubles, entre las que destacan la vitamina A, la D y la E, presentes principalmente en el hígado de estos organismos.

[http://www.conapesca.sagarpa.gob.mx/wb/cona/7\\_de\\_abril\\_de\\_2015\\_mexico\\_df](http://www.conapesca.sagarpa.gob.mx/wb/cona/7_de_abril_de_2015_mexico_df)

#### ***Publica SAGARPA Acuerdo por el que se establece la cuota de captura para el atún aleta azul***

SAGARPA, 5 de abril de 2015

México, D.F., La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) publicó el Acuerdo por el que se establecieron tres mil toneladas como cuota de captura de atún aleta azul para la temporada 2015. El aprovechamiento de túnidos en los océanos Pacífico Mexicano y en el Pacífico Oriental (OPO), por embarcaciones de bandera mexicana, constituye una pesquería de importancia nacional por la derrama económica que genera y su participación en la producción de alimentos para el consumo interno y la generación de empleos en sus fases extractiva, de procesamiento y comercialización, ubicándose en el tercer lugar de producción nacional. En el Diario Oficial de la Federación (DOF), del pasado 2 de abril, se da cuenta del Acuerdo por el que se establece la cuota de captura para el aprovechamiento de atún aleta azul (*Thunnus orientalis*) en aguas de jurisdicción federal en el océano Pacífico y en aguas marinas que se encuentran en el área de regulación de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT). Precisa que la SAGARPA, a través de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), con base en la Resolución C1406 de la CIAT y en la opinión técnica RJL/INAPESCA/DGAIPP/044/2015 emitida por el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA), establece también una cuota de captura total para la pesca de atún aleta azul de tres mil toneladas para el año 2015 y tres mil para el 2016. Estas disposiciones aplicarán para las embarcaciones de bandera mexicana que operan al amparo de un permiso o concesión de pesca, dedicadas al aprovechamiento de túnidos en aguas

Miércoles 08 abril de 2015

marinas de jurisdicción federal en el océano Pacífico y en las aguas delimitadas por el área de regulación de la CIAT.

[http://www.conapesca.sagarpa.gob.mx/wb/cona/5\\_de\\_abril\\_de\\_2015\\_mexico\\_df](http://www.conapesca.sagarpa.gob.mx/wb/cona/5_de_abril_de_2015_mexico_df)

## PRENSA DE LOS ESTADOS

### BAJA CALIFORNIA

#### ***Veda de pesca en San Felipe sigue sin entrar en vigor***

La Crónica (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

La veda a la pesca de 2 años en el Mar de Cortés todavía no entra en vigor pero ya está afectando al 70% del sector pesquero, informó Sunshine Antonio Rodríguez Peña. El presidente de la Federación de Cooperativas Ribereñas del puerto de San Felipe habló sobre el retraso a la veda de la pesca implementada para salvar a la vaquita marina y la entrega de una compensación a los pescadores. Explicó que en el convenio que se les entregó venían estipuladas algunas cláusulas diferentes a las pactadas, las cuales no habían sido aprobadas previamente y por lo que decidieron no firmarlo.

### BAJA CALIFORNIA SUR

#### ***Aseguran CONAPESCA y FONMAR una tonelada de almeja Catarina en la Paz***

BCS Noticias (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

En un operativo realizado por la Comisión Nacional de Pesca y FONMAR, con el apoyo de la Policía Municipal, se decomisó una tonelada de almeja Catarina en su concha. La delegación de SAGARPA en BCS informó que el operativo se realizó a las 22:00 horas en el campo pesquero Los Prados, cerca de ROFOMEX, en San Juan de la Costa, logrando el aseguramiento cerca del entronque Insurgentes-López Mateos. Además se detuvo a dos personas, a quien se le aseguraron dos vehículos y 24 costales del producto marino con un peso aproximado a los mil kilogramos, mismos que fueron regresados al mar.

#### ***Redes de barcos camaroneros en bahía magdalena se llevan un 66% de otras especies***

BCS Noticias (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

En lances de redes de arrastre para la captura de camarón, el 66% de la captura total la representan los peces de todas las especies, los cuales no son el objetivo de las embarcaciones. Con ello, se demuestra que las redes de arrastre se caracterizan por capturar una cantidad importante de especies no objetivo, denominadas "fauna de acompañamiento de camarón". Lo anterior es el resultado que arrojó la tesis titulada Fauna de acompañamiento del camarón en Bahía Magdalena, BCS, México de Karina de la Rosa Meza, y que efectuó para obtener su grado de maestría con Especialidad en Manejo de Recursos Marinos en el Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR).

Miércoles 08 abril de 2015

### ***Pescan camarón ilegalmente en las bahías de Magdalena***

El Sudcaliforniano (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

Pese a que la temporada de captura de camarón concluyó desde el pasado día 21 de marzo, los barcos sardineros siguen explotando este recurso de manera ilegal en el interior de Bahía Magdalena, sin que a la fecha las autoridades pongan orden ante este grave problema denunció el líder pesquero de Puerto López Mateos, Luis Camacho. Ante estos hechos algunos pescadores inconformes de San Carlos están amenazando con tomar la carretera o incluso cerrar las instalaciones de la Administración Portuaria Integral de ese puerto y llaman a las comunidades ribereñas del norte para que se sumen a este movimiento.

### ***Aplicar estrategia en campos pesqueros***

El Sudcaliforniano (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

Aplicar la estrategia utilizada en campos pesqueros donde se protege las especies destinadas a la pesca deportiva y cuidando el peso, talla y veda se podrá conservar las especies marinas asegurado el futuro de quienes hoy depende de ello así como de nuevas generaciones de pescadores. Informó el delegado federal de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) en Baja California Sur Benito Bermúdez Almada que en México hay un 90% de sobre explotación pesquera y que se ha reflejado gravemente en la península Sudcaliforniana.

### ***Se puso alerta atención a establecimiento en la playa***

El Sudcaliforniano (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

Durante esta Semana Santa se puso especial atención en los establecimientos ubicados en las playas y centros de consumo donde se contó con una alta concentración de gente visitantes y residentes. A fin de proteger la salud de las familias residentes como de los visitantes a este destino de playa se llevó a cabo jornada de verificación a negocios con el giro de purificadoras de agua, marisquerías y restaurantes. Eduardo Armenta Quintana, titular de la COEPRIS en Los Cabos, indicó que la Coordinación Estatal de Protección y Riesgos Sanitarios de la Secretaría de Salud en Los Cabos, aplicó el plan de verificaciones arrojando el levantamiento de 15 actas administrativas a purificadoras de agua, 7 a restaurantes, 11 a pescaderías, 6 a marisquerías así como a un hotel.

## **OAXACA**

### ***Profeco y conapesca, garantes de calidad y precio en mariscos***

El Sudcaliforniano (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

Continúa operativo conjunto de PROFECO y CONAPESCA para garantizar abasto de pescados y mariscos, así como vigilar los precios. (Diario Marca)

### ***Refuerzan búsqueda de tiburoneros de puerto ángel***

NSS Oaxaca (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

El gobierno de Oaxaca habilitó un avión y helicóptero para intensificar la búsqueda de dos pescadores desaparecidos en la zona del litoral del Pacífico, en las playas de Puerto Ángel, el pasado jueves cuando realizaban la pesca de tiburón. El titular de la Coordinación Estatal de Protección Civil de Oaxaca (CEPCO), Felipe Reyna Romero, informó que las acciones de búsqueda para localizar a los pescadores Saúl Peñaloza García y Jorge Peñaloza García -cuya embarcación desapareció el pasado 26 de marzo en Puerto Ángel- siguen su curso, sin resultados positivos hasta el momento.

Miércoles 08 abril de 2015

Detalló que en coordinación con la Secretaría de Marina Armada de México (SEMAR), se implementó nuevamente un operativo de sobrevuelo con un avión Turbo Commander XC-OAX del Gobierno de Oaxaca, con una duración de aproximadamente cuatro horas a 200 millas mar adentro con límites del estado de Chiapas. (NSS Oaxaca)

### **Trucha: 'arcoiris' en la sierra norte**

Noticias (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

Las hábiles manos de Sergio aprietan con firmeza el vientre de la trucha hembra para extraer los huevecillos. Luego, hace lo mismo con la trucha macho para que expulse el esperma. Ambos líquidos son colocados en un recipiente, donde son mezclados y, en 15 minutos, se realizará la fecundación. Raabetudha, que en zapoteco significa "Río subterráneo". Este es el lugar perfecto para que se lleve a cabo el ciclo de vida de esta especie, ya que las condiciones geográficas son las ideales para su fecundación, nacimiento y cría.

### **Descubren presencia del pez arcoiris del sol**

Noticias Oaxaca (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

Tras varios meses de estudio en torno al río Mixteco, que recorre las tres Mixtecas: Oaxaqueña, Poblana y Guerrerense, Bernardo Salas Pérez, paisajista acuático, originario de este municipio, dio a conocer el descubrimiento en dicho caudal de una especie de pez, que se considera étnico de los estados del Norte del país y de Estados Unidos de Norteamérica, cuyo nombre científico es *Notropis Crosumus*, mejor conocido como el pez Arcoiris del Sol; sin embargo, detalló que su hábitat en esta demarcación se encuentra en peligro de desaparecer, debido a la contaminación e invasión de dicho ecosistema por parte del hombre.

## **SINALOA**

### **Asistencia récord en feria del pescado: DIF**

El Sol de Mazatlán (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

La Feria del Pescado 2015 rompió récord de asistencia en la Semana Santa, tras la visita tanto de turistas nacionales como de gente de la localidad, aseguró el director del DIF municipal, José Ángel Tostado Quevedo. Desde que inició el evento, indicó, recibió la visita de quienes buscaban degustar los más ricos platillos hechos a base de productos del mar. En comparación con otros años, la actividad dejó un buen sabor de boca en cuanto a las ventas registradas durante la semana mayor, que ayer concluyó.

### **Abren registro para el programa de subsidio para motores marinos**

Línea Directa (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

El Gobierno del Estado abrirá a partir de este lunes las ventanillas para que se registren los pescadores en el programa de subsidio para la compra de motores marinos que impulsa el Gobierno Federal, informó el subsecretario de Pesca, Cuauhtémoc Castro Real. La convocatoria estará abierta hasta el 15 mes de mayo para participar en la adquisición de 500 motores, donde el Gobierno entrega un apoyo del 70 por ciento sobre el valor total del equipo. "Donde se van a entregar más de 500 motores con el 70 por ciento de apoyo, repartidos el 40 por ciento de CONAPESCA y 30 por ciento el Gobierno del Estado, y el 30 por ciento restante lo ponen los pescadores".

### **"Insuficientes programas de empleo temporal"**

Línea Directa (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

Aunque se suman a todos los programas que empleo temporal las delegaciones federales y los ayuntamientos, es insuficiente la respuesta que se le da a la población dado que superan las 120 mil personas que se queda sin trabajo

Miércoles 08 abril de 2015

porque concluyó la temporada de camarón, el ciclo hortícola o porque se trata de discapacitados, informó Omar Ayala Terraza, subsecretario de Desarrollo Humano en Sinaloa. Comentó que los ayuntamientos son quienes determinan a dónde enfocan el programa de acuerdo a los grupos prioritarios, aunque se les recomienda que consideren a los pescadores por ser donde de manera masiva se quedan sin trabajo.

### ***No podemos dejarle todo a la naturaleza: guerra Ochoa***

Línea Directa (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

El desarrollo de la pesca en Sinaloa y en el País seguirá estancada en tanto no se avance en los proyectos de maricultura con la inmersión de jaulas en el mar o tinas tilapieras, apuntó el Secretario de Agricultura, Ganadería y Pesca en el estado, Juan Nicasio Guerra Ochoa. Aseguró que de apostarle a la maricultura, sin depender de la naturaleza se podrá incluso prescindir de los programas de Empleo Temporal para pescadores.

## **TAMAULIPAS**

### ***Demanda en consumo de pescados y mariscos***

La Verdad De Tamaulipas (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

Con motivo de la temporada de cuaresma y celebración de la Semana Santa se incrementa notoriamente la demanda de consumo de pescados y mariscos, que son más económicos que diversos cortes de carne y que en esta temporada son ampliamente demandados. Sin embargo, las autoridades de la Comisión Estatal de Prevención de Riesgos Sanitarios (COEPRIS) difunde algunas medidas preventivas antes de comprar los productos del mar que serán consumidos en las mesas.

### ***Buscan ampliar producción de jaiba***

La Verdad (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

Una de las causas principales que afecta la producción de jaiba en Tamaulipas son los factores climáticos, en particular las altas temperaturas, aunque a pesar de ello la entidad continúa ostentando el tercer lugar a nivel nacional en la captura con más de 3 mil 500 toneladas anuales. Y en este 2015 esperan que no se presenten las condiciones del 2013 en la que se logró una producción de mil 200 toneladas, aunque en el 2014 se alcanzaron más de 3 mil toneladas, pues el objetivo es superar las cuatro mil toneladas de esta especie del mar y, para lograrlo, se espera que sea lluvioso este año, dijo el presidente del sistema producto jaiba en el estado, Francisco González Rincón.

### ***Paraíso perdido***

La Tarde (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

A pesar del esfuerzo estatal por rescatar esta área turística, los constantes enfrentamientos han orillado al abandono de esta parte de Tamaulipas, que en años anteriores las familias de Nuevo León, Coahuila y de Estados Unidos elegían para disfrutar el día de pascua. La mayoría de los habitantes de Guerrero prefirieron abandonar sus extensos ranchos y emigrar a la unión americana o buscar en otras ciudades una mejor calidad de vida; los menos agraciados se resignaron a vivir de la pesca, que muchas veces les es difícil comercializar.

Miércoles 08 abril de 2015

### VERACRUZ

#### ***Mitos de la comida saludable en cuaresma***

Imagen del Golfo (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

En México, un país en el que más de un 89 por ciento de sus habitantes se define como católico, buena parte de sus profesantes llevan a cabo la abstinencia de carnes rojas durante la cuaresma, es decir, el periodo que comienza el Miércoles de Ceniza y termina el Jueves Santo, por lo que se suele aumentar el consumo de pescados y mariscos entre esta población, o entre aquella que toma como pretexto los días de asueto para trasladarse a la playa.

#### ***Aumenta venta de mariscos***

Línea Directa (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

La mojarra, sierra y jaiba son los productos derivados del mar que las amas de casa de la ciudad prefirieron comprar durante la Semana Santa por ser los costos más accesibles, entre 50 y 80 pesos el kilogramo y por lo tanto fueron los más consumidos. Durante la pascua mariscos, pescados y ostiones incrementan su precio por ser carnes blancas y permitidas por la Iglesia católica, su costo incrementa días antes por lo menos un 20 por ciento. Ya que para los comerciantes de este giro es el día donde más se vende. (El Mundo de Córdoba)

#### ***Detectan marisco y pescado infectados***

Línea Directa (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

Dos centros comerciales de Córdoba vendieron en marzo pescado y marisco infectados con el virus de salmonela. Según un empleado de la Comisión Federal Para los Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), a través de pruebas de laboratorio se detectó la presencia del virus, causante entre otros males de la fiebre tifoidea. A pesar de ello no hubo sanciones a los comercios. (El Mundo de Córdoba)

#### ***Impulsan cultivo de robalo en Veracruz***

Imagendelgolfo.com.mx (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

Ramón Ferrari Pardiño, secretario de Agricultura, Desarrollo Rural y Pesca en el estado (SEDARPA), anunció que en próximas fechas se pondrá en marcha el cultivo de robalo que ha llegado a costar 300 pesos el kilo. Aunque en muchas pescaderías escaseó. Dijo que con ello los productores podrán tener mayores recursos cultivando esta especie de pez.

#### ***Semana santa dejó buenas ventas: pescadores***

Imagen del Golfo (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 06 de abril de 2015

La temporada vacacional de Semana Santa ha sido altamente positiva para los pescadores veracruzanos, afirmó Joaquín Sosa Herrera, presidente de la Sociedad Cooperativa Triunfo Unido de este puerto. La temporada vacacional de Semana Santa ha sido altamente positiva para los pescadores veracruzanos, afirmó Joaquín Sosa Herrera, presidente de la Sociedad Cooperativa Triunfo Unido de este puerto. La llamada Semana Mayor, la de los días Santos que es cuando se registra la mayor afluencia de visitantes y comensales, arrojó un saldo satisfactorio en ventas por la demanda de restaurantes, fondas y familias en general.

Miércoles 08 abril de 2015

### YUCATÁN

#### ***Muelles de la costa, espacios de encuentro social***

Por Esto (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 01 de abril de 2015

Los ocho muelles de pescadores que se han construido en la costa de Yucatán son espacios de encuentro para chicos y grandes, así como de pobladores y visitantes, coincidieron en señalar pescadores y funcionarios de gobierno. “Uy qué no ha visto el muelle de Sisal; desde que era de madera han pasado muchas cosas, y luego cuando ya estaba muy viejo llegaban las canoas a la playa con comida, ropa, con todo lo que hoy llega por carretera; luego se rescató y se hizo el de concreto y ahí va la muchachada, pero también nosotros a disfrutar el atardecer, el fresco.

### SECTOR PESQUERO Y ACUICOLA NACIONAL

#### ***Sancionaría EU a México por falta de protección a la tortuga caguama: CEMDA***

La Crónica (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 07 de abril de 2015

El Centro Mexicano de Derecho Ambiental, -CEMDA-, asegura que debido a la detención del Acuerdo de Área de Refugio para la Tortuga Caguama en el Golfo de Ulloa en Baja California Sur, México podría afrontar sanciones económicas e incluso un embargo pesquero de Estados Unidos. De acuerdo con el CEMDA, la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca y el gobierno de Baja California Sur “alientan” un embargo pesquero al detener el Acuerdo, que debería estar publicado en el Diario Oficial de la Federación. Gustavo Alanís Ortega, director del CEMDA; asegura que las medidas que proponen la CONAPESCA y el gobierno de Baja California Sur no son las adecuadas ni son equiparables a las medidas que adopta EU para la protección de la tortuga caguama. “Si no se publica a la brevedad el área de refugio ya propuesta, esto llevaría a que EU no certifique a México en mayo del 2015 y a un riesgo serio de embargo pesquero”.

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

<http://www.bcsnoticias.mx> (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 08 de abril 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 si 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 extracción de fosfato del fondo marino del Golfo de Ulloa, zona considerada Región Marina Prioritaria para la Conservación según la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), es el objetivo de Exploraciones Oceánicas con su proyecto Don Diego. En total, pretende dragar 91,000 hectáreas de fondo marino para extraer 350 millones de toneladas de arena fosfática en el Golfo de Ulloa.

Miércoles 08 abril de 2015

### ***Asegura autoridades 90 buches de totoaba en Mexicali***

UniRadio (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 08 de abril de 2015

En coordinación con dependencias federales, la Policía Federal aseguró un cargamento de 90 buches de Totoaba que eran transportados por un par de sujetos en un paraje del kilómetro 59 de la carretera San Felipe-Mexicali. La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) informó que los hechos se registraron la semana pasada cuando elementos de la Policía Federal detectaron a dichos sujetos cuando caminaban sobre el acotamiento de la carretera en actitud sospechosa. La PROFEPA recordó que desde el pasado 26 de marzo, en la localidad de San Felipe, Baja California, se puso en marcha la Estrategia Integral para la Recuperación de la Vaquita Marina y la Totoaba, ambas listadas en condición de riesgo grave en la NOM- 059-SEMARNAT-2010.

### ***Cierra semana santa venta de pescado y marisco en un 70%***

SDP Noticias (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 08 de abril de 2015

Durante la temporada de Semana Santa se comercializaron más de 2,500 toneladas de productos del mar, un incremento en ventas de 70%, ello según reportes de comerciantes y dueños de marisquerías, a pesar del incremento en los costos de un 20% sobre todo en especies como sierra, huachinango, robalo y camarón. Cabe mencionar que los precios se estabilizarán con el inicio del regreso a clases, donde los comerciantes se preparan a que sus ventas bajen 50%. Según información de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca, Puebla se encuentra entre los primeros 6 lugares en concentrar el mayor consumo de pescados durante la Cuaresma, además el 70% de lo que se vende se queda en entidades como México, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla y Morelos.

### ***Elevan penas por captura ilegal de especies***

La Crónica (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 08 de abril de 2015

El pleno de la Cámara de Diputados aprobó diversas reformas que establecen penas de hasta nueve años y tres mil días de multa a quien ilícitamente y de manera dolosa explote la especies marinas de camarón, erizo de mar, almeja generosa y pepino de mar. A través de esta reforma se determinara penalidades y multas económicas contra quienes capturen, transporten, acopien o comercien ilícitamente con estas especies. “El objetivo es evitar la extinción de las especies amenazadas e impulsar el aprovechamiento sustentable de los recursos marinos”, indicó el pleno.

### ***Grupo ambientalista rescata a supuestos pescadores furtivos en el mar***

<http://www.cnnmexico.com> (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 08 de abril de 2015

Una cacería de 110 días del tipo 'gato y ratón' desde las aguas del Antártico hasta el oeste de África tuvo un final inesperado cuando la tripulación de un supuesto buque de pesca furtiva fue rescatada por los conservacionistas que los perseguían. El grupo ambientalista Sea Shepherd había estado siguiendo a Thunder—sujeto de una “avisos morado” de la Interpol por sospecha de fraude y crímenes relacionados con pesca—desde que su barco, el Bob Barker, se los encontró en el océano Antártico hace varios meses. La persecución terminó la mañana de este lunes en el golfo de Guinea, en la costa del oeste de África, cuando el Bob Barker recibió una llamada de urgencia del Thunder. “Estábamos literalmente a unos cien metros de distancia, ellos dijeron que el buque se estaba hundiendo y que estaban abandonando el Thunder”, dijo el vocero de Sea Shepherd, Adam Burling. “Invitamos a la tripulación—40 de ellos—a bordo, tuvimos a un médico revisándolos, les dimos agua y comida”.

### ***La recuperación de los ecosistemas marinos tardará miles de años: estudio***

<http://www.cnnmexico.com> (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 08 de abril de 2015

Los ecosistemas marinos alterados por el cambio climático necesitarán miles de años para recuperarse, de acuerdo con un estudio realizado por científicos estadounidenses de la Universidad de California publicado este lunes. Los

Miércoles 08 abril de 2015

trabajos de investigación, en los que se analizaron fósiles de conchas en fondos marinos, muestran que el calentamiento global y la desoxigenación del agua del océano modifican rápidamente el medio ambiente, lo que podría retardar la recuperación del suelo en miles de años. El equipo de investigación, liderado por la ecóloga marina Sarah Moffitt, analizó más de 5,400 fósiles invertebrados, desde erizos hasta almejas, en una muestra de sedimentos marinos frente a la zona de Santa Bárbara, en California. Los sedimentos extraídos datan de entre 3,400 y 16,100 años de antigüedad y dan pistas sobre lo que ocurrió en los ecosistemas marinos en un periodo entre 100,000 y 10,000 años.