

Lunes 12 enero de 2015

ORGANISMOS GUBERNAMENTALES

SAGARPA

Disponibles fechas de apertura de ventanillas para componentes de impulso a la productividad de la SAGARPA

SAGARPA, 07 de enero de 2014

México, D.F. Con el inicio del año, ya están abiertas ventanillas de atención, cuyas fechas de apertura y cierre, por vez primera, se publicaron dentro de las Reglas de Operación 2015 para los programas de la SAGARPA. A partir del 12 de enero entrarán en operación, entre otras, las ventanillas para los componentes de Agroincentivos, Desarrollo de Agroclúster Agroalimentario, PROCAFE e impulso Productivo del Café, Tecnificación del Riego, Bionergía y Sustentabilidad, Incentivos para Productores de Maíz y Frijol (PIMAF), y el de Modernización Sustentable de la Agricultura Tradicional (MasAgro). Para mayor información y fecha de apertura de otros componentes de atención, los productores pueden consultar la página web de la dependencia: www.sagarpa.gob.mx, en el apartado de Programas de Apoyo 2015.

http://www.conapesca.sagarpa.gob.mx/wb/cona/7_de_enero_de_2015_mexicodf

BAJA CALIFORNA

Restricción de pesca en golfo, podría detonarla turísticamente

La Crónica (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 9 de enero de 2015

La restricción de la pesca, que podría darse este 2015, en el Golfo de Santa Clara, podría hacer que se detone esa zona turísticamente, aprovechando programas de capacitación y apoyo para el sector turístico, que están pero se desconoce de su existencia, consideró el empresario Sergio Gutiérrez. El inversionista turístico en el Golfo de Santa Clara, señaló que falta desarrollo económico en el poblado pesquero, ya que se ha preferido por las autoridades federales y estatales, apoyar principalmente a Puerto Peñasco. Precisó que por intereses de muchos políticos, se ha buscado que el Golfo de Santa Clara, no se desarrolle, pese a que se encuentra en un punto geográfico estratégico.

BAJA CALIFORNIA SUR

Buzos y pescadores se suman en labores del cuidado del medio ambiente: AG

El Sudcaliforniano (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 9 de enero de 2015

Los pescadores y buzos de las comunidades de Liguí y Ensenada Blanca, quienes están aportando sus conocimientos del área y habilidades para la realización del monitoreo de las diferentes especies que habitan en la zona, son un ejemplo de que mediante el esfuerzo compartido entre sociedad y autoridades se pueden lograr importantes avances en materia de cuidado y protección de nuestros recursos naturales, comentó el director del parque nacional bahía de Loreto, Alejandro González. Asimismo mediante las denuncias ciudadanas que son interpuestas por los propios pescadores y habitantes de las comunidades pesqueras del municipio nos ayudan a realizar de una mejor manera la vigilancia de esta área natural protegida, y actuar con mayor rapidez para su atención.

Lunes 12 enero de 2015

Obtener permisos para trabajar el peor obstáculo para los hombres del mar

El Peninsular (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 9 de enero de 2015

Un golpe más aciertan autoridades federales en cuestión del otorgamiento de permisos para el aprovechamiento de los recursos naturales en el área del parque nacional bahía de Loreto, al no otorgarse a tiempo los permisos para la observación de la ballena azul aun cuando se llevó a cabo las solicitudes en tiempo y forma. A finales del año pasado inspectores de la CONAPESCA iniciaron una cacería de brujas en la bahía de Loreto, dañando seriamente la economía de cientos de familias al no permitirles el aprovechamiento de la almeja chocolata, todo resultado de la gran burocracia y el poco interés de las autoridades de atender los problemas del sector pesquero.

Pretenden cultivar ostión japonés en laguna ojo de liebre, en guerrero negro

Enoticias (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 9 de enero de 2014

Maricultivos Paralelos 28 SA de CV busca que parte de la Laguna de Ojo de Liebre sea utilizada para cultivar ostión japonés. El camino de acceso al proyecto ocuparía 2,581 metros lineales por 30 metros de ancho en promedio del complejo lagunar, sin embargo, pretende el cambio de uso de suelo de una superficie de 71, 459.422 metros cuadrados. Los cultivos se desarrollarían en las zonas conocidas como Las Casitas 3, 5,6 y 7 para someter al ostión japonés a las etapas de siembra, engorda y cosecha. "Asimismo también se pretenden ir desarrollando paulatinamente los cultivos de las otras especies como lo son mano de león (*Nidopecten subnodosus*), callo de hacha (*Atrina maura*), almeja catarina (*Argopecten ventricosus*), almeja chocolata (*Megapitaria squelida*) y almeja pata de mula (*Anadara multicosata*)", expresa la Manifestación de Impacto Ambiental de la empresa. De hecho, la Dirección General de Ordenamiento Pesquero y Acuícola de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) entregó un permiso la siembra. La fecha de la autorización de la autoridad pesquera fue del 15 de junio de 2011 y expirará el 14 de junio de 2016.

Rescatan ballena jorobada atrapada en una red de pesca en pacífico mexicano

Diario de las Américas (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 9 de enero de 2014

Las autoridades mexicanas rescataron a una ballena jorobada atrapada en una red de pesca a unos 3.700 kilómetros al suroeste de Cabo San Lucas, en el noroccidental estado de Baja California Sur, luego de tres horas de maniobras. La Secretaría de Medio Ambiente indicó hoy en un comunicado que la operación se llevó a cabo con éxito el 3 de enero pasado gracias a una alerta realizada a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP).

GUERRERO

Inicia temporada de pesca deportiva en Zihuatanejo

Novedades de Acapulco (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 9 de enero de 2014

Entre los meses de enero y marzo se mantiene gran actividad en embarcaciones de renta pues una de las actividades preferidas del turismo internacional es la pesca deportiva. "Este invierno hay muy bajas temperaturas y se incrementan las posibilidades de arribo de turistas de Estados Unidos Canadá y Alaska", dijo el representante de la cooperativa de lanchas de recreo "Triángulo del Sol", Joaquín Valle Cadena, quien detalló que también llega turismo europeo procedente de Francia y Dinamarca, entre otros países.

Lunes 12 enero de 2015

SINALOA

Regresan a la captura del camarón

Línea directa (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 9 de enero de 2014

La flota camaronera de Mazatlán que pasa de 500 embarcaciones prácticamente ya se encuentra en altamar, pues de acuerdo con los propios pescadores, son menos de 100 los barcos que se encuentran en estos días en el muelle público, luego de las festividades y el cierre de puerto. Cuestionados sobre la pausa que debieron hacer para volver a su actividad, algunos hombres de mar señalaron que prefieren esperar que arriesgarse pero ya se van, porque ahora sí las condiciones son óptimas para navegar.

“Ahorita no hay mal tiempo ya pero hay que estar prevenidos, hay que estar al pendiente”.-¿Listos para volver a salir? “Ya estamos listos, nomás falta el despacho para irnos ya a la pesca”.

“No, mejor hay que tomar las precauciones que nos están dando porque para eso están las autoridades, para advertirnos que viene el mal tiempo”. En el caso de los pescadores de escama en la bahía de Mazatlán, que recorren en busca de pescado desde la Isla de la Piedra hasta Mármol, mencionaron que ya están pescando sin problemas desde el lunes.

MANZANILLO

Puerto consolida su dominio sobre aguas nacionales

El Correo de Manzanillo (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 9 de enero de 2014

El puerto de México que más ha consolidado su dominio sobre aguas nacionales es Manzanillo, que concentra el 10.04 por ciento de la carga que se transporta en el país, mientras que en 2004 tenía el 5.66 por ciento y en 2014 transportó 91.66 por ciento más toneladas que hace 10 años, según datos de la SCT. Flor de María Cañaveral, directora general de Alianza Estratégica Portuaria, explicó que la concentración de la carga en estos puertos se debe, a que las vías de comunicación en otros son ineficientes y no existe intermodalidad con el autotransporte y el ferrocarril. En 10 años, los principales puertos en el movimiento de carga en México aumentaron su participación de forma significativa. Mientras que de enero a noviembre de 2004, Lázaro Cárdenas, en Michoacán; Manzanillo, en Colima; Altamira, en Tamaulipas; Guaymas, en Sonora y Veracruz movieron el 21 por ciento de las mercancías en México, hoy transportan el 36 por ciento, de acuerdo con datos de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).

“Obedece a esas grandes vías de comunicación que se requieren para poder mover volúmenes de mercancías que hoy los puertos están demandando. El crecimiento que vemos constante en el movimiento de mercancía obliga a hacer la planeación que nos permita poder sacar la carga de los puertos de una manera muy eficiente”, dijo Cañaveral. (El correo de Manzanillo)

Ley de pesca es elitista: Guillermo Michel

El Correo Manzanillo (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 9 de enero de 2014

Guillermo Michel Amezcua, con toda una vida dedicándose a la pesca ribereña en Manzanillo, consideró que la Ley de Pesca es elitista. Y en este sentido, a las afueras de la reunión sostenida ayer en la sede de la SECTUR sobre el boulevard costero Miguel de la Madrid, declaró:

“Queremos que nos dejen de perseguir los inspectores de CONAPESCA, ellos se basan en el artículo 68 de la Ley de Pesca, que es una ley elitista, porque favorece a los poderosos, a los del sector turístico que tienen mucho dinero” “Los pescadores rivereños, que nos dedicamos a la pesca comercial, estamos jodidos, estamos luchando contra el fuerte”.

Lunes 12 enero de 2015

Y continuó: “En base a ese artículo 68 que es anticonstitucional, porque la Constitución dice que todo lo que hay en México es para los mexicanos, y ese artículo dice que las especies de pez espada, pez vela, dorado, marlín, son especies reservadas exclusivamente para la pesca deportiva, con eso nos ponen el pie en el cuello”. “La laguna ya no tiene nada, ya se la acabó la contaminación”, terminó diciendo.

VERACRUZ

Reportan saldo blanco por frente frío

El Heraldo, 11 de enero de 2015

Boca del Río, Ver.- El Director de Protección Civil en Boca del Río, Alfonso García Cardona, informó que a pesar de las fuerte rachas del norte que se presentó, se reporta un saldo blanco, así mismo consideró que la respuesta de la ciudadanía en cuanto a acatar las recomendaciones que se hacen cada que las inclemencias del tiempo predominan en la ciudad, provoco ese saldo. “A pesar de las fuertes rachas del norte que se presentaron en los últimos días en la zona conurbada, en lo que corresponde al municipio de Boca del Río se reporta un saldo blanco”. El funcionario municipal dio a conocer que previo a la entrada del frente frío se realizaron las recomendaciones correspondientes tanto a los dueños de los espectaculares como a la personas que viven en las zonas vulnerables del municipio. “Los medios de comunicación nos ayudan mucho en estar dando las recomendaciones y las indicaciones, y quizás la gente empiece a tomar conciencia que lo mejor es prevenir, y no estar posteriormente tratando de arreglar el problema o a ver quién le paga un daño”.

García Cardona, explicó que en algunas zonas del municipio se presentaron árboles caídos, pero sin presentarse problemas mayores, ni afectaciones en viviendas. “En este momento, muchos sectores de la sociedad, sobre todo empresarios, buscan prevenir sus bienes para que más adelante no existan gastos mayores que solamente se hacen por no haber cuidado su patrimonio”. El jefe de Protección Civil, señaló que se mantiene la vigilancia en la zona de playas, por la presencia de turistas que a pesar del frío llegan a divertirse, pero tampoco se han registrado novedades. “Hay elementos de salvavidas que se encuentra de guardia en los horarios establecidos, pero pocas personas se meten a nadar, prefieren estar a la orilla de la playa, pero no se han presentado rescates”.

<http://www.elheraldodeveracruz.com.mx/estado/boca-del-rio/18960-reportan-saldo-blanco-por-frente-frio.html>

YUCATÁN

Daños a la costa yucateca

Diario de Yucatán (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 9 de enero de 2014

La polémica que aborda el caso de la erosión costera ocasionada por el puerto de altura, que ha afectado de forma importante toda la costa poniente del municipio desde que inició su construcción en 1985, fue “revivida” por la Agencia Espacial de Estados Unidos, luego de que ésta publicó el domingo 4 de enero una imagen satelital de la terminal remota, se informó en un comunicado. La “Foto del Día” del Observatorio de la Administración Nacional de la Aeronáutica y el Espacio de Estados Unidos (NASA, por sus siglas en inglés) comenta los detalles de la fotografía y señala que el muelle fiscal y el puerto de altura es una de las estructuras más largas de su tipo en el mundo. Sin embargo, la información también resalta el problema de la erosión causada por el “largo muelle”, citando información de la investigadora Gabriela García-Rubio, del Centro de Ensenada para la Investigación Científica y Educación Superior, quien confirma el desgaste. Esto es ocasionado por lo que hoy se conoce como el viaducto de la terminal remota, pues detalla que la primera parte, construida con arcos, sí permite el paso de sedimentos, pero la segunda, que es un relleno de rocas, no permite el flujo de corrientes ni sedimentos marinos.

Lunes 12 enero de 2015

SECTOR PESQUERO Y ACUICOLA NACIONAL

Avanza investigación en biotecnología para cultivo de almeja

Notimex/ Finanzas Yahoo/ Calle México/ Hoja de Ruta Digital/ Vja/ Panorama Agrario/ Talla Política/ Efekto Noticias/ Mi Morelia/ Tierra Fuerte/ Cesvmor/ Rotativo (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 9 de enero de 2015

Investigadores del Instituto Nacional de Pesca, -INAPESCA-, y técnicos de la Sociedad Cooperativa Mar y Tierra lograron avances en el desarrollo de biotecnología para el cultivo de la almeja generosa, lo que permitirá el repoblamiento de esta especie en su medio natural y su reproducción mediante procesos de acuicultura, informó la Secretaría de Agricultura. La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación señala que luego de tres años de estudios, se han implementado diversas estrategias de manejo y conservación de este recurso marino, entre las que está el desarrollo de biotecnología para su cultivo y reproducción. Laura Mondragón Mota, encargada del proyecto, expuso que actualmente se cuenta con más de 500 larvas del bivalvo en diversas etapas de crecimiento, cuyo estado biológico y sanitario es supervisado de manera continua. Sostuvo que un avance importante del proyecto es la aplicación de técnicas alimentarias a base de microalgas, para propiciar un óptimo desarrollo larvario-químicos, así como la realización de monitoreos físico-químicos a fin de verificar la calidad del agua en donde se mantienen las larvas. La especie requiere de cuatro a seis años para llegar a la talla comercial, de acuerdo con las normas establecidas para su extracción en el Plan de Manejo Pesquero publicado en noviembre de 2012.

Lanzan programa para fortalecer sector pesquero en Tamaulipas

Crónica (Citado por Panorama Informativo de INAPESCA), 9 de enero de 2014

El Gobernador de Tamaulipas, Egidio Torre Cantú refrenda su compromiso con el sector pesquero del estado con el objetivo de fortalecer sus actividades para impulsar la modernización de la flota pesquera menor, a través de la ejecución del Programa Estatal de Sustitución y Reparación de Motores Fuera de Borda. Mauricio Etienne Llano, subsecretario de la dependencia estatal, añadió que este programa que se elaboró a través de la Secretaría de Desarrollo Rural, es un esquema nuevo, es algo muy importante porque le permite a los pescadores con una aportación menor, poder reparar su implemento de trabajo. Destacó que en este programa se invirtieron poco más de 6 millones de pesos, y se atendieron 72 organizaciones pesqueras en todo el estado, en total se atendieron mil 700 pescadores, los beneficiados pertenecen a los municipios de Matamoros, San Fernando, Barda del Tordo, Aldama y Tampico, y está dirigido tanto para las organizaciones pesqueras del sector social, como para permisionarios privados.