

Viernes 29 de junio de 2018

SECRETARIO

Impulsa SAGARPA Red Internacional de Inteligencia Sanitaria. -La **SAGARPA** propuso a representantes de 20 países la integración de una Red Internacional de Inteligencia Sanitaria, con el propósito de propiciar el intercambio de información ágil y expedita, para la toma de decisiones en materia de sanidad e inocuidad agroalimentaria. El **SENASICA**, durante una reunión en su edificio sede, presentó el proyecto a los consejeros agropecuarios de las embajadas de Alemania, Argentina, Australia, Bélgica, Belice, Brasil, Canadá, Chile, China, Dinamarca, España, Estados Unidos, Francia, Guatemala, Italia, Nueva Zelanda, Países Bajos, Polonia, Reino Unido y Suiza. La finalidad de esta Red es contar con información oportuna que coadyuve a elevar los niveles de protección sanitaria de los países, así como intercambiar datos para disminuir el riesgo de diseminación de plagas y enfermedades que puedan afectar la producción agropecuaria, acuícola y pesquera de los países participantes. La instrucción del **titular de la SAGARPA, Baltazar Hinojosa Ochoa**, es avanzar en la tarea de alimentar con productos sanos e inocuos a nuestros países, por lo que es indispensable trabajar de manera coordinada y permanente con nuestros homólogos del mundo. Con la creación de la Red Internacional, añadí, logaremos consolidar un mecanismo de información fuerte y sólido, que aporte los datos necesarios para seguir acordando protocolos e impulsar la exportación e importación de productos del campo y el mar. -Red Financiera, Quadratin Edomex, Milenio

1

MONITOREO

Difundido el Jueves 28 Junio de 2018

SAGARPA

Se registraron **10** impactos del Boletín 178.- “Impulsa SAGARPA la creación de una Red Internacional de Inteligencia Sanitaria”.

Televisión: 2

SINTESIS INFORMATIVA

http://testigos.intelicast.co/2018/06Junio18/Imagenes_28062018/28062018017324nc.mp4

28/06/18 Milenio Noticias (Canal 120 Cable) 16:22

http://testigos.intelicast.co/2018/06Junio18/Imagenes_28062018/28062018017324nc.mp4

28/06/18 Milenio Noticias (Canal 120 Cable) 17:16

Portales de Internet: 8

Boletín 178.- “Impulsa SAGARPA la creación de una Red Internacional de Inteligencia Sanitaria”. La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) propuso a representantes de 20 países la integración de una Red Internacional de Inteligencia Sanitaria, con el propósito de propiciar el intercambio de información ágil y expedita, para la toma de decisiones en materia de sanidad e inocuidad agroalimentaria.

El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), durante una reunión en su edificio sede, presentó el proyecto a los consejeros agropecuarios de las embajadas de Alemania, Argentina, Australia, Bélgica, Belice, Brasil, Canadá, Chile, China, Dinamarca, España, Estados Unidos, Francia, Guatemala, Italia, Nueva Zelanda, Países Bajos, Polonia, Reino Unido y Suiza.

La finalidad de esta Red es contar con información oportuna que coadyuve a elevar los niveles de protección sanitaria de los países, así como intercambiar datos para disminuir el riesgo de diseminación de plagas y enfermedades que puedan afectar la producción agropecuaria, acuícola y pesquera de los países participantes.

El director en jefe del SENASICA, Enrique Sánchez Cruz, indicó que este instrumento se basa en la confianza mutua y sirve para intercambiar información útil que respalde las decisiones que se toman, además de brindar más herramientas para el comercio seguro de productos agroalimentario entre las naciones.

Destacó que México abre las puertas al mundo y está dispuesto a establecer mecanismos de concertación e información para construir un andamiaje fuerte, basado en la confianza, que dé respaldo a las negociaciones de protocolos sanitarios, de cualquier índole y se tenga información sólida sobre los temas que facilitarán el proceso.

El funcionario de la SAGARPA destacó que se necesita información real en el intercambio entre los países participantes, por lo que es necesario brindar

capacitación a los técnicos ya que se debe tener confianza mutua en los sistemas de información que se están utilizando.

<https://hojaderutadigital.mx/impulsa-sagarpa-la-creacion-de-una-red-internacional-de-inteligencia-sanitaria/>
<http://www.e-consulta.com/nota/2018-06-28/al-momento/impulsa-sagarpa-red-internacional-de-inteligencia-sanitaria>
<https://heraldodemexico.com.mx/pais/sagarpa-propone-red-internacional-de-inteligencia-sanitaria/>
<http://redfinancieramx.mx/index.php/economia/item/40375-impulsan-creacion-de-una-red-internacional-de-inteligencia-sanitaria>
<https://edomex.quadratin.com.mx/mexico-impulsa-la-creacion-de-una-red-internacional-de-inteligencia-sanitaria/>
<http://www.milenio.com/mileniotv/internacional/impulsa-creacion-red-internacional-inteligencia-sanitaria-sagarpa>
<http://argonmexico.com/impulsa-sagarpa-creacion-de-una-red-internacional-de-inteligencia-sanitaria/>
<http://www.lacapital.com.mx/laopinion/18733-Lucran con Rodolfo Egidio ni sus luces>

Boletín 177.- México debe cuidar y continuar con el crecimiento de su sector agroalimentario: SAGARPA

3

Ciudad de México. En un contexto global de retos y desafíos, el crecimiento del sector agroalimentario de México debe cuidarse e impulsarse porque genera importantes divisas al país incluso más que el petróleo, remesas o el turismo, por lo que debe estar vigilado y blindado para que siga esta dinámica de desarrollo en beneficio de los productores del campo y del país. **El Secretario de Agricultura, Baltazar Hinojosa** Ochoa, aseguró que en la próxima administración, el sector agroalimentario mexicano no empezará de cero, ya que el campo y los mares de nuestro país registran un crecimiento paulatino que lo ha llevado a ocupar los primeros lugares a nivel mundial en productos agrícolas, pecuarios y pesqueros, como son hortalizas, proteína animal, atún y camarón, entre otros. Durante la inauguración de la 12 edición de Expo Restaurantes y Pescamar, el titular de la **SAGARPA** subrayó que el sector agroalimentario del país avanza bien, con un valor de la producción nacional de cerca de un billón de pesos (un millón de millones), números que son muy importantes en la aportación al PIB y para el campo mexicano.

<http://www.mexicoambiental.com/mexico-fortalece-crecimiento-del-agroalimentario-sagarpa/>
<http://dcnmultimedios.com/sector-agroalimentario-mexicano-no-iniciara-de-cero/>
<http://desdepuebla.com/index.php/gobierno/10233-m%C3%A9xico-debe-cuidar-y-continuar-con-el-crecimiento-de-su-sector-agroalimentario-sagarpa.html#notas>

<http://www.metronoticias.com.mx/nota.cgi?id=313199>

Espera Sagarpa buenas cosechas en Costa Grande Rogelio Cendejas

El delegado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (Sagarpa) en la Costa Grande con sede en Atoyac, Isaías Eduardo Gómez Osuna aseguró que en este ciclo de siembra se esperan buenas cosechas debido a las abundantes lluvias que han caído, sobre todo en la parte alta de la sierra. Explicó que los campesinos, hasta el momento tienen todas las condiciones para obtener buenas cosechas, no sólo de maíz, sino también de otros productos como frijol, plátano y mango, lo que seguramente repercutirá positivamente en la economía de las familias. Gómez Osuna indicó que los campesinos recibieron en tiempo y forma sus paquetes de fertilizantes que les permitió preparar sus tierras para la siembra. “Aquí hay una situación importante, se trabajó con ellos en el aspecto de la quema de sus terrenos para que no se saliera de control el fuego y afortunadamente no se presentaron problemas”, dijo. A la par de esta situación, el funcionario de la Sagarpa mencionó que junto al personal de Sanidad Vegetal se está trabajando en el combate y control de plagas como el picudo prieto, la sigatoka negra y la mosca de la fruta. Reiteró que la dependencia de gobierno programó las entregas de los insumos antes del inicio del periodo electoral para evitar malos entendidos.

<https://querrero.quadratin.com.mx/espera-sagarpa-buenas-cosechas-en-costa-grande/>

Decretan doble estatus de protección en el Golfo de Ulloa; uno de estos aplicará por 5 años

La Paz, Baja California Sur (BCS). La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), amplió por 5 años la vigencia de acuerdo con el que se decretó al Golfo de Ulloa como refugio pesquero en junio del 2016.

Esta medida se sustenta en estudios realizados por el **Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca)**, cuya opinión técnica recomienda la ampliación del refugio, según se cita en comunicado oficial.

En 2006, esta declaratoria dejó sin trabajar a más de 1,000 pescadores de San Carlos hasta San Juanico, mismos que tuvieron que sacar sus lanchas, y en compensación recibieron un apoyo por 70 millones de pesos por parte del Gobierno Federal.

Cabe mencionar que, el cuerpo de agua de casi 2 millones de hectáreas cuyo polígono inicia en Punta San Lázaro y termina al sur de Punta Abrejos tiene doble estatus de protección, uno de ellos por parte de **Sagarpa** y otro por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), los cuales restringen las actividades de pesca ribereña.

Hasta el momento, los dirigentes cooperativistas de San Carlos, San Juanico, López Mateos y la zona Pacífico Norte, no han dado a conocer su postura al respecto, sin embargo, anunciaron que habrá procedimientos una vez que pases las elecciones. <http://www.bcsnoticias.mx/decretan-doble-estatus-de-proteccion-en-el-golfo-de-ulloa-uno-de-estos-aplicara-por-5-anos/>

Revisan productores y autoridades proyecto olivarero para la zona de Valle Chico BC

Con la finalidad de lograr el desarrollo económico y social para la región de San Felipe, Baja California, productores del Consejo Nacional Olivarero, se reunieron con autoridades del campo, para presentar un Proyecto que contempla la plantación de cinco mil hectáreas de Olivo en Valle Chico, así lo dio a conocer la **SAGARPA**. La dependencia federal, informó que la reunión de trabajo, se llevó a cabo en el puerto de San Felipe, ante la presencia de funcionarios de **SAGARPA**, la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (SEDAGRO), la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Fideicomiso de Riesgo Compartido (FIRCO), la Procuraduría Agraria, los propietarios de la Empresa Bell Carter Food de Estados Unidos, y más de 50 productores del Consejo Nacional Olivarero. Durante la sesión, los productores del Consejo, informaron que el Proyecto contempla la plantación de 5 mil hectáreas, aunque en una primera etapa, se iniciará con la plantación de 300 hectáreas de olivo en la zona del Valle Chico, principalmente, en la Colonia Morelia; en donde las temperaturas son menores en comparación con otras zonas de la región y se poseen tierras agrícolas de mejor calidad. Comentaron que en estos momentos, tienen establecida media hectárea de olivo para validación; la cual, se está dando en coordinación con los investigadores del **INIFAP** de Baja California. Por su parte, el Coordinador Técnico de la **SAGARPA**, el Ing. Héctor Soto Ibarra, en representación del Delegado Estatal, el Ing. Guillermo Aldrete Haas, resaltó que la Delegación ofrecerá el acompañamiento técnico que ocupen los productores de olivo; certeza jurídica y la asesoría que se requiera para accedan a los Programas y Componentes de la **Secretaría**.

<http://enlaceinformativo.net/revisan-productores-y-autoridades-proyecto-olivarero-para-la-zona-de-valle-chico-bc/>

SECRETARÍA

Canainpesca: Satanizan al sector pesquero sin conocer. –Humberto Becerra Batista, director general de la Cámara Nacional de las Industrias Pesquera y Acuícola (Canainpesca), manifestó su preocupación por las decisiones que está tomando el gobierno mexicano a través de la Semarnat, principalmente, respecto al cierre de áreas de pesca. De manera puntual, se habla sobre el probable cierre del golfo de California y parte del Pacífico que abarcan los estados de Baja California Sur, Baja California Norte, Sonora, Sinaloa y Nayarit y que representan 60% de la producción pesquera nacional. Becerra agregó que, por un lado, **SAGARPA** y la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca diseñan programas del fomento al consumo que han hecho que del 2012 a la fecha se suban de 8.9 kilos a 12 kilos de consumo per cápita, que representan 40% y se traduce en una sociedad mejor alimentada, pero, por otro, se han bloqueado las formas de obtener esos productos. –El Economista 49, El Herald de México 32

Desplegado Asociación Nacional de Egresados de Chapingo A. C.. -A la opinión pública nacional e internacional: Los egresados de la Escuela Nacional de Agricultura y la **Universidad Autónoma Chapingo**, estamos en movimiento exigiendo el esclarecimiento inmediato y la aplicación irrestricta de la ley por los asesinatos de los chapingueros Raúl Fierros Fierros, ultimado en Michoacán el pasado domingo 24 de junio, y Emigdio López Avendaño y Saúl Vázquez Villegas, acribillados en Oaxaca, un día después. –Milenio 13

6

Acciones y Reacciones / Difícil decisión.- El presidente de **Canainpesca**, Humberto Becerra, aseguró que de prohibir la pesca en la zona del golfo de California, desaparecerían 500,000 empleos y generaría pérdidas económicas por 20,000 millones de pesos. De acuerdo con el representante del sector, en esta zona se captura alrededor de 60 % de la producción, la cual alcanza 1.3 millones de toneladas a nivel nacional, mientras otras 450,000 toneladas son importadas. No obstante, organizaciones han impulsado ante autoridades federales la iniciativa de prohibición en la región, por lo que Becerra hizo un llamado a la Semarnat para que no tome estas decisiones que afecten al sector. Por lo que, consideró, lo que plantean las organizaciones civiles para sacar la pesquería industrial y hacer la zona reserva natural representa una gran afectación al sector; de hecho, precisó que sólo en 20% de toda la zona económica exclusiva de México se practica la pesca.- El Economista, 2 T.E

Blockchain en la industria alimentaria (Agronegocios segunda parte). -De acuerdo con el profesor de la Universidad de Texas A&M, en el 2016, un

supermercado en Estados Unidos implemento un programa piloto para los productos de cerdo provenientes de China. Los detalles que se incluían en la cadena de bloques fueron: localización de la granja de origen, números de lote y temperaturas de almacenamiento. El supermercado informó que las condiciones más seguras resultantes de un registro más transparente y preciso de las transacciones de la cadena de suministro en un blockchain podrían generar beneficios como alimentos más seguros y una mayor confianza del consumidor. El blockchain permite una nueva era de transparencia de extremo a extremo en el sistema alimentario global. –**El Economista 13 T.E.**

SECTOR

Garnachas y botanas inducen cáncer: UNAM. -Lo que comemos es la principal causa de riesgo de cáncer, por encima del consumo de tabaco y de las infecciones, alertó Magda Carvajal Moreno, investigadora del Instituto de Biología (IB) de la UNAM, quien ha realizado durante varios años estudios sobre las aflatoxinas, las cuales son sustancias cancerígenas que ingerimos a diario en los alimentos. La especialista explicó que las aflatoxinas son metabolitos secundarios provenientes del hongo *Aspergillus flavus*, las cuales se encuentran en diversos alimentos como maíz, arroz, cacahuates, nueces, pistaches, chiles, pollo, huevo, leche, embutidos y también en la cerveza. Las aflatoxinas se producen y consumen con alimentos contaminados, se acumulan por años en el ácido desoxirribonucleico (ADN) y generan diversos efectos dañinos, como cáncer y mutaciones, en una conferencia sobre el tema, en el Seminario Permanente sobre Agricultura, Alimentación y Nutrición (SPAAN) del Programa Universitario de Alimentos (Pual). –**El Universal 2 A, El Sol de México 14, Reforma 8**

7

Abre la UNAM exposición sobre la vaquita marina. -Está por agotarse el tiempo para salvar de la extinción a la vaquita marina, el único cetáceo endémico de México. Así lo plantearon ayer especialistas en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Diego Ruiz Sabio, director del Museo de la Ballena, de Baja California Sur, dijo que si este año no se logra detener la pesca ilegal que la amenaza, "difícilmente podremos revertir esta situación". En la inauguración de la exposición Vaquita Marina entre redes: Una historia que no debe repetirse, en Universum, Museo de las Ciencias, explicó que el daño hecho a la vaquita marina y la amenaza de que desaparezca son "culpa de los humanos". Una de las principales amenazas para la vaquita marina es la gran demanda del buche de un pez llamado totoaba, con un alto costo en Asia, y que es pescado ilegalmente en México con redes en la que queda atrapado el cetáceo. –**La Jornada 34, Reforma 8 A**

Demandan políticas en pro del campo.- La campaña Sin maíz no hay país llamó a quienes gobiernen los próximos años a definir un compromiso claro y explícito por una política en favor de la alimentación y del campo, libre de transgénicos y agroquímicos con la reactivación de la producción nacional y asegurar una vida digna y sana para quienes producen 40% de los alimentos que se consumen. La tortilla debe ser de calidad, hecha con maíz nativo y nixtamalizada, indica el documento, en el que se advierte que "la protección del maíz es uno de los pocos temas de consenso en México en estos momentos de enorme incertidumbre. Esta planta sagrada es la base de nuestra alimentación y además somos centro de origen y diversificación constante; es por ello considerada nuestra gracia primera y elemento de identidad. Vivimos una crisis alimentaria sin precedente: obesidad, malnutrición y hambre entre la población, aunados a la violencia y la migración en el campo". - **La Jornada, 34**

Exigen productores lecheros eliminar privilegios a importaciones.- El Frente Nacional de Productores y Consumidores de Leche expresó su esperanza de que en la próxima administración se apliquen nuevas políticas sin privilegios para los lácteos importados. El organismo demandó un "plan nacional de producción, industrialización y comercialización que no dependa de la Secretaría de Economía, porque para esa dependencia la leche es un producto que proviene del súper y no de un alto esfuerzo de productores, industriales, distribuidores y comerciantes". El frente consideró que el "nacionalismo y la protección de productores de leche y sus derivados nos llevarían a ser competitivos e incluso a generar excedentes para exportación". La agrupación señaló que muchos de los compromisos y objetivos en la operación del tratado comercial, en relación con el sector "no se cumplieron por la falta de apoyos tecnológicos y de financiamiento. Por ejemplo, se propuso la creación de un banco internacional de fomento, integrado por instituciones de los tres países socios del TLCAN, que apoyaría el desarrollo de proyectos conjuntos". - **La Jornada, 35**

Transgénicos dejan plagas en el campo.- Los cultivos transgénicos le han hecho mucho daño al campo de la Huasteca, porque han provocado que las plagas se hagan resistentes, razón por la que los campesinos exigen al Gobierno que se inicie un proceso para recuperar las semillas criollas y sean utilizadas para la producción del maíz, y frijol. Esto lo declaró el líder de los Campesinos de México, Delfino García, pues sí no hay apoyo de las autoridades nada se puede hacer, ya que los ejidatarios no cuentan con recursos para producir la tierra. - **El Sol de México, 34**

¿A quién pertenecen los mares mexicanos? (Verde en serio de Gabriel Quadri).- Al analizar los graves problemas de México para gestionar sosteniblemente sus mares surge una pregunta existencial. ¿A quién pertenecen los mares mexicanos? ¿Quiénes tienen derecho a valorarlos y a darles diferentes destinos? Hasta ahora, a pesar de que los mares son propiedad de la nación de acuerdo con el Artículo 27 constitucional, pareciera que la industria pesquera posee derechos exclusivos de uso y abuso. Se asume como dueña y vocifera contra toda iniciativa de conservación. **El Economista, 22 E y N**

Soya y maíz bajan en Chicago por cierre de posiciones.- Los futuros de soya y maíz cayeron el jueves en Chicago a mínimos en una semana y media porque los operadores acomodaron posiciones antes de los reportes del Departamento de Agricultura de EU (USDA, por su sigla en inglés) sobre superficie sembrada e inventarios. En tanto, los futuros de trigo en Chicago terminaron con caídas por cuarta vez en las últimas cinco sesiones, presionados por el avance de la cosecha de invierno en EU. La soya para agosto cerró con una caída de 6.25 centavos, a 8.6675 dólares por bushel, mientras que el contrato para noviembre, bajó 5.5 centavos, a 8.8350 dólares por bushel. El maíz para septiembre bajó 7.5 centavos, a 3.5425 dólares por bushel, mientras que el contrato para diciembre cayó 7.25 centavos, a 3.66 dólares. Datos de exportación del grano mejores a los esperados, difundidos por el USDA temprano, limitaron las caídas.- **El Economista, 13 T.E**

9

INFORMACIÓN GENERAL

México pide a la ONU intervenir.- Ante la polémica política migratoria de Estados Unidos "tolerancia cero", el canciller Luis Videgaray, en su gira de trabajo en Nueva York, se reunió con el secretario general de la ONU, Antonio Guterres y le solicitó tomar medidas para evitar la separación de niños y niñas migrantes de sus familias, en la frontera entre Estados Unidos y México. **El Economista, 44 internacional**

Mantener un buen TLCAN, el primer reto comercial.- México enfrenta el doble desafío de mantener vigente el TLCAN en condiciones favorables para el país y continuar con su apertura comercial en otros mercados, coincidieron analistas y representantes empresariales. Luz María de la Mora, directora general de la consultoría LMM Consulting, destacó que, para lograr cerrar la negociación del TLCAN, el presidente Donald Trump, debe ser flexible en las llamadas "píldoras venenosas", a la vez que México y Canadá deben otorgar ciertas concesiones a cambio. **El Economista, 20 E y N**

SINTESIS INFORMATIVA

SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN

