

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

INFORME DE DIVULGACIÓN MES DE OCTUBRE DE 2019




LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Forman gestores de calidad en la industria agroalimentaria

Tegucigalpa.- 29 de Octubre de 2019. Con el fin de compartir información actualizada que servirá de herramienta para propiciar cambios en beneficio del sector productivo del 29 al 30 de octubre se desarrolla el Taller para la Formación en Gestión de Calidad de la Industria Agroalimentaria.

El mismo es realizado por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria OIRSA, a través del Laboratorio de Análisis de Residuos (LANAR) y El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

En el taller participan gestores de calidad, personal de aseguramiento de calidad e inocuidad en la industria y laboratorios de alimentos, estudiantes, profesionales de la academia, inspectores y/o auditores internos o externos, personal directivo y técnico con conocimientos y responsabilidades en gestión de calidad.

El evento fue inaugurado por Moisés Molina, representante de OIRSA en Honduras, en compañía de Mirian Bueno, Subdirectora de Inocuidad Agroalimentaria del SENASA, en presencia de la expositora Eva María Vera, coordinadora de Calidad del Centro Nacional de Referencia de Plaguicidas y Contaminantes del SENASICA, México, y el moderador principal y consultor Oscar García Especialista en Higiene e Inocuidad de Alimentos.

Por Honduras los expertos José, Edgar Vargas Tecnólogo Industrial y Especialista en Aseguramiento de la Calidad, Erick Irías Master en



Gestión de Calidad Total del Laboratorio de Calidad San José, Guillermo Cruz, Oficial de Salud Animal de OIRSA y Farida Salgado, Gerente de Calidad de LANAR.

Los expertos nacionales e internacionales comparten los factores claves para lograr con éxito una certificación internacional, como convertir o hacer de una auditoría interna una herramienta clave para mantener e identificar los eslabones débiles en la cadena de suministros alimenticios y su mejora en la industria, mismos que quedarán formados como gestores de calidad en la industria agroalimentaria.

Así como la importancia de la implementación y el fortalecimiento de los sistemas de gestión de calidad e inocuidad, son instrumentos que impulsan la mejora continua, contribuyendo a la elaboración de productos inocuos que permitan lograr mayor competitividad en los mercados.

Este taller sirve para que las empresas también expongan a través de stand diferentes tecnologías y equipo que se requieren a nivel laboratorio.




LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
 Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Honduras sede del II Foro Internacional de Cítricos

San Pedro Sula, 21 de octubre.- Con el fin de compartir la experiencia de la Región de Centroamérica en el manejo de la enfermedad más destructivas para los cítricos como lo es el Huanglongbing (HLB), se realizó del 22 al 23 de octubre el II Foro Internacional de Cítricos en la ciudad de San Pedro Sula, Honduras, Centroamérica.

Este foro sirvió para conocer las diferentes metodologías implementadas en el control del HLB y otras plagas emergentes, que han causado severos daños en Brasil, Estados Unidos de Norteamérica, México y Taiwán.

Los temas centrales que se abordaron son: HLB y su impacto en la reducción de la producción de cítricos, las plagas de importancia cuarentenarias, aspectos fitosanitarios, el mercado y sus tendencias, nuevas tecnologías de producción entre otros. Esta actividad tendrá una duración de dos días, serán jornadas completas de conferencias y mesas de discusión, contando para ello con la participación de disertantes internacionales.

Fue un espacio académico y profesional de intercambio de información y conocimiento, que servirá para la actualización de los actores involucrados en el sector cítrico.

El evento fue coordinado por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) y Taiwán ICDF.

Y contó con conferencias magistrales, paneles de discusión entre expertos y una EXPOCÍTRICO, con la participación de casas comerciales y sus productos orientados a la cadena cítrica.

En la inauguración del foro estuvieron; María Antonia Rivera, designada presidencial; Octavio Carranza, director Técnico del OIRSA; Moisés Abraham Molina, Representante de OIRSA; Carlos Arturo Ferrera, Director General del SENASA, Ingrid Hsing Embajadora de China-Taiwán en Honduras y productores de cítricos.



Datos

Después de haberse detectado el HLB en América (Brasil, 2004 y USA 2005) la citricultura ha ido en decadencia perdiendo en algunos países hasta el 50%-70% de su producción. Para citar un ejemplo del impacto económico que tiene este patógeno en la citricultura en La Florida, USA los cítricos generaban \$10 mil millones de utilidad y con 60,000 puestos de trabajo, según el departamento de agricultura de la Florida y los informes de servicios del Consumidor.

La previsión de cosecha de naranja para la temporada 2016/2017 (USDA) fue un 70% inferior a la de hace 20 años atrás. Es decir el HLB ha de dejado pérdidas de \$ 4mil millones en daños económicos y ha eliminado unos 8,000 puestos de trabajo.

En Honduras se cultivan aproximadamente unas 14 mil hectáreas de cítricos (Naranja, Limón y Mandarina) esta producción está ubicada en los departamentos de Colon, Atlántida, Cortes y Yoro y en menor escala en Francisco Morazán, Comayagua, Choluteca entre otros. El HLB se detectó en el año 2009 y se estima que en los últimos 10 años ha sido 70% menos de las 300 mil toneladas de fruta fresca que se producían en la temporada 2009/2010.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Apoyarán con energía nuclear rubro de agricultura

La Habana Cuba.- Con la finalidad de apoyar a los países en el fortalecimiento de los programas a través del uso de la energía nuclear la Agencia Internacional de Energía Atómica desarrolló un taller para nuevos Líderes de América Jóvenes Líderes de América Latina y El Caribe del 14 al 18 de octubre.

Los participantes fueron jóvenes que se desempeñan en las áreas relacionadas al uso de la energía nuclear para el desarrollo de fortalezas en diferentes campos como ser la medicina, agricultura, protección del medio ambiente, alimentos y protección de los recursos marinos.

Diana Martínez, jefe del Departamento de Diagnóstico y Campañas Fitosanitarias en la Subdirección General de Sanidad Vegetal en el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura SAG, expresó que el ámbito de aplicación de la tecnología nuclear es tan amplio con el cual pueden obtenerse beneficios sustanciosos aplicados a la agricultura.

“Ya hay muchos estudios de éxito como ser la técnica del insecto estéril y también la obtención de materiales resistentes a condiciones de sequía y de suelo a través de la inducción de mutación genética, como país tenemos el reto de gestionar la aplicación de estos avances para fortalecer nuestros programas nacionales”.



Por su parte, Raquel Escamilla de la AIEA, manifestó que la misión de la Agencia es apoyar a los países en el fortalecimiento de sus programas a través del uso de la energía nuclear y generar capacidades en los jóvenes profesionales relacionados a las áreas de aplicación.

Para el 2020 los países interesados en adherirse a



proyectos con la AIEA deben de contactar a los enlaces nacionales para poder participar y fortalecer sus áreas, concluyó Escamilla.

Las aplicaciones nucleares en la agricultura dependen del uso de isótopos y técnicas de radiación para combatir plagas y enfermedades, aumentar la producción de cultivos, proteger la tierra y los recursos hídricos, garantizar la inocuidad y autenticidad de los alimentos y aumentar la producción.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



SENASA implementará plan piloto de trazabilidad en productos orgánicos



Con el fin de implementar el programa de trazabilidad en el rubro orgánico, técnicos de 7 regionales a nivel nacional que trabajan en el Departamento de Agricultura Orgánica (DAO) del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria

SENASA, adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, fueron capacitados por personal del Sistema Nacional de Rastreabilidad y Trazabilidad Agropecuaria, Acuícola y Pesquera (SINART).

Con la puesta en marcha de este plan piloto las autoridades en una primera fase realizarán un registro de establecimientos e identificarán mediante una ficha técnica a más de 9 mil productores, procesadores y comercializadores que se dedican a los cultivos de café, cacao, cardamomo, rambutan, camote, zacate de limón, marañón, sábila, entre otros cultivos, dijo Carlos Galo jefe del Departamento de Agricultura Orgánica de la Subdirección General de Sanidad Vegetal.

Según, Galo esta labor es parte del cumplimiento de las exigencias de los mercados que ahora piden la trazabilidad del producto, el cual inicia desde el proceso de siembra, empaque hasta su destino final.

“La trazabilidad nos beneficia, ya que evitaremos cualquier rechazo por problemas de contaminación que se podría dar en las parcelas de los productores que estén cerca a los rubros convencionales, la detección oportuna nos permitirá asegurar el éxito en los alimentos”, expresó Galo.



Con este nuevo sistema se avalará que los alimentos están libres de químicos, pesticidas y organismos genéticamente modificados, además de garantizar el uso responsable de los recursos naturales.

La agricultura orgánica se ha posicionado en Honduras, convirtiéndose en un destino para la inversión, gracias a las buenas negociaciones de las organizaciones de los productores, que han logrado un sobreprecio por libra exportada en sus productos, SENASA es el ente responsable del registro.

Dato

En el país hay aproximadamente 117 organizaciones de productores orgánicos, 56 empresas procesadoras, 57 comercializadoras, más de 9 mil productores registrados, con alrededor de 47 mil hectáreas registradas en SENASA.




LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Firman convenio para mejorar ganadería sostenible en la zona Sur

Choluteca. Con el fin de manejar la ganadería de manera intensiva y que esta sea amigable con el medio ambiente que permita fortalecer la asistencia técnica de 21 Asociaciones de Ganaderos y unos 600 productores en la región 13 del Golfo de Fonseca la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), firmó Convenio con la Federación de Ganaderos y Agricultores del Sur de Honduras (Fegasurh) y DEITSur.

La firma de este acuerdo fue realizada por el Subsecretario de Ganadería de la SAG, Rubén Espinoza, quien se hizo acompañar de Carlos Ferrera Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) y Guillermo Cerritos, Director Ejecutivo de la Dirección de Ciencia y Tecnología DICTA), Guillermo Cerritos quienes participaron como Testigos Honoríficos.

De Igual manera participó la Presidenta de la Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos de Honduras, Anabel Gallardo, Mario Martínez, Director Nacional del Instituto de Conservación Foresta (ICF), el Subsecretario de MiAmbiente, Elvis Rodas, el Coordinador de SENASA, Arturo Vásquez, así como ganaderos del sector.



De igual forma, Armando Solano productor y ganadero en la zona Sur expresó que “es un convenio macro que estamos haciendo porque tenemos que ir pensando como acomodarnos contra el cambio climático, hacer las fincas ganaderas sostenibles y amigables con el medio ambiente, esto debe implementarse con toda la humanidad.

Carlos Corrales, Presidente de la FEGASURH manifestó que “esperamos que de aquí en adelante podamos tener más oportunidades y más apoyo de otras ONG, que nos están ayudando en el tema de cambio climático y ganadería sostenible, también las asociaciones de ganaderos se han comprometido a tener mejores prácticas de manejo en cuanto a pastos, bosques que permita mejorar el rubro.

Por su parte Carlos Ferrera director General de SENASA, “partiendo de los enunciados que los productores presentan, creemos que van hacer del rubro una ganadería verdaderamente sostenible y rentable para el sector productor del país, pudiendo crecer buscando los objetivos de generación de empleos y de riqueza”.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
 Jefe Departamento de Comunicaciones **SENASA**



Honduras destaca con lugar de producción libre de Moscamed en cultivo de melón

* Este modelo es único en Latinoamérica y cuarto a nivel mundial

Luego de un trabajo continuo desde el año 2011 por parte del personal técnico del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería, (SAG) Honduras logró modelo de producción y lugar libre de plagas, (Mosca del Mediterráneo) posicionándose como el único país en Latinoamérica y el cuarto a nivel mundial.

"Producto de este logro, voy a representar al país, a Japón del 28 de octubre al 01 de noviembre del presente año, donde participaré en un Simposio sobre Vigilancia de Áreas Libres de Plagas ", dijo Cesar Augusto Noé Pino, jefe de la Oficina de Admisibilidad de Productos Agrícola de SENASA.

Para poder participar en este evento se envió previamente un estudio de caso de un lugar de producción libre de la Mosca del Mediterráneo en Honduras, destacando el trabajo que se ha realizado en las Fincas Santa Rosa y Montelibano, ubicadas en la zona sur, el resumen enviado fue revisado por un Comité Técnico y aceptado para hacer una presentación oral en el país asiático.

Detalló, que fue el estudio de caso que representa la combinación de la parte científica y práctica, la cual benefició para el acceso a mercados como el de Taiwán a principios del 2018, y posteriormente a México.

Dato

Honduras ha exportado más de 37 mil contenedores de melón en los últimos 3 años a 53 países a nivel mundial, beneficiando aproximadamente a mil 500 familias de la zona.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



En Japón:

Honduras trasciende en simposio internacional sobre áreas libres de plagas

- ✓ El modelo hondureño sobre lugar de producción libre de Moscamed para el cultivo de melón fue expuesto por el experto Cesar Augusto Noé Pino.
- ✓ Alejandro Palma Cerna, Embajador de Honduras en Japón estuvo presente durante la exposición.

Shizuoka, Japón. Modelo de sitio o lugar libre de producción de Mosca de la Fruta para el cultivo de melón implementado en Honduras a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), destaca en Simposio Internacional sobre Áreas Libres y Vigilancia a nivel internacional.

El simposio desarrollado del 28 de Octubre al 01 de Noviembre fue organizado por la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) con el auspicio del Ministerio de Agricultura y Agroalimentación Canadá (AAFC); la Comisión Europea (CE) el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón (MAFF) y la FAO.

Este evento mundial permitió que el experto hondureño, Cesar Augusto Noé Pino, jefe de la Oficina de Admisibilidad de Mercados del SENASA, presentara el modelo de lugar libre de Moscamed con el cual Honduras ha logrado ampliar los mercados internacionales para el melón que se exporta a 40 países.

“Estoy muy contento, de poder representar a mi país, y a la institución para la cual laboro, agradecido por esta oportunidad y con el Embajador de Honduras en Japón, Alejandro Palma Cerna, quien me acompañó durante mi exposición, este simposio reunió a la comunidad fitosanitaria de

47 países y 99 participantes del mundo para discutir importantes temas como ser las plagas y su vigilancia”.

Añadió que “recordemos que el modelo de lugar libre de Moscamed de nuestro país es único en Latinoamérica y 4 a nivel mundial, la ocasión fue propicia para darlo a conocer, la demostración de los datos, trajo consigo una discusión de la

veracidad del sistema y dio como resultados marcar tiempos de acceso a mercados”.

Durante el evento también se presentó una nueva guía para establecer y mantener áreas libres de plagas para ayudar a las partes contratantes de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) a implementar las PFA.

Esta guía apoya a las organizaciones nacionales de protección fitosanitaria (ONPF), que desean establecer y mantener PFA, incluidos lugares y sitios de producción (PFPP y PFPS), así como áreas de baja prevalencia de plagas (ALPP), proporcionará a los usuarios una mejor comprensión de los estándares fitosanitarios relacionados con PFA y ALPP al proporcionar información técnica y mejores prácticas de todo el mundo.

Los objetivos principales del simposio fueron: aumentar la conciencia del marco fitosanitario internacional para PFA y vigilancia de plagas, Así como los recursos para implementar la CIPF, con énfasis en los materiales relacionados con la PFA y la vigilancia de plagas.

La CIPF y el Año Internacional de la Sanidad Vegetal (IYPH) 2020, proporcionar una plataforma para presentar y promover iniciativas específicas de PFA y vigilancia de plagas. Generar ideas para estrategias de desarrollo de capacidades nacionales y globales sobre PFA y vigilancia de plagas, reforzar las asociaciones y la colaboración entre las partes contratantes de la CIPF, las organizaciones regionales de protección fitosanitaria y las diferentes partes interesadas a nivel nacional, regional y mundial.

Resultados del simposio

Los participantes serán más conscientes de los marcos de PFA y Vigilancia; se desarrollará un plan de acción para dar seguimiento a los resultados del simposio; comenzarán a preparar un borrador de las estrategias de desarrollo de capacidades nacionales y mundiales para los PFA y los programas de vigilancia de plagas e iniciaran a desarrollar una colección de materiales para facilitar la implementación de la CIPF.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Senasa fortalece su capacidad humana con apoyo de USAID

Tegucigalpa. Jefes de diferentes Departamentos del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adjunto a la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, participó ayer en la Integración de Equipos Directivos para la Facilitación del Comercio.

El taller fué impartido por Napoleón Castillo, gerente de Planificación de La Agencia de los Estados Unidos para El Desarrollo Internacional (USAID) con el fin de fortalecer el trabajo en equipo, manejo de tiempo, y la buena comunicación para dar un buen servicio al usuario.

"Considero que este tipo de capacitaciones nos ayuda a ser aún más proactivos, y la idea es construir lazos entre todo el personal en sus diferentes dependencias, pues nos interesa que SENASA sea fortalecido desde el capital humano." Dijo Katty Zaldívar, Jefe de Recursos Humanos y Capacitación SENASA.

"Agradecemos a las diferentes Instituciones y Organismos que tienen alianza con nosotros como Servicio Civil, El Instituto Nacional de Formación Profesional (INFOP) y USAID, quienes nos apoyaron con la impartición de este tema que nos deja empoderados y con el compromiso de poner en práctica los conocimientos adquiridos." enunció Zaldívar.

Desde el 2017 se está capacitando al personal de Senasa, tanto del área técnica como administrativa, y ya se tiene planificado el plan para el 2020 según las necesidades de cada Departamento y se hará con las 9 Regionales a nivel nacional.



Por su parte Napoleón Castillo, Gerente de planificación de USAID, dijo "hicimos muchos ejercicios para comprender que el mundo es una realidad interconectada no se trata de ganar yo y que el otro pierda sino de un hábito, de pensar en ganar, ganar, considerar a mi compañero para que en conjunto podamos llegar a la meta, como experiencia veo un grupo con mucha potencialidad que puede aún mejorar, y me agrada porque prestan atención a las nuevas ideas con deseo de ponerlo en práctica, que al final es dar buen servicio al usuario.

Durante la ponencia Castillo expresó que su intervención es construir capacidades humanas, pero se requiere de ambas partes de lo contrario el cambio en un lugar tarda o no llega.

Al evento asistieron un nutrido número de participantes, de SENASA central como jefes de Laboratorio, cerrando con la entrega de reconocimiento por parte del expositor.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

COMUNICADO OFICIAL



Autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) y del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) a los productores, ganaderos y consumidores del país comunica lo siguiente:

Que se detectó un caso de mordeduras de murciélago en un semoviente en una comunidad del Municipio de San Marcos, Santa Bárbara, el cual luego de realizar visita en campo y realizar la recolección de muestras que fueron enviadas para diagnóstico al Instituto Hondureño de Investigaciones Médico Veterinaria dio positivo para Rabia Bovina.

Que este caso no debe generar alarma ni preocupación en la población, sino que los ganaderos deben seguir las recomendaciones estipuladas en sus planes de manejo de hatos ganaderos el cual incluye la vacunación para esta enfermedad.

La población no debe sentir temor para consumir carne de res proveniente de establecimientos bajo inspección veterinaria oficial del SENASA, y como autoridades sanitarias nos responsabilizamos de verificar las condiciones de los animales previos a su sacrificio, así como a las carnes que salen de las Plantas de Procesamiento y Mataderos debidamente autorizados por esta institución.

La Rabia Bovina es una enfermedad que ha estado presente desde hace ya mucho tiempo en el país y los casos que eventualmente se dan son manejados de acuerdo a los protocolos establecidos en el Departamento de Epidemiología del SENASA.

Que el SENASA como ente oficial tiene el deber de informar al productor y a la Unidad de Vigilancia de la Salud; como mandan las normas nacionales e internacionales.

Por lo tanto, descartan alta mortalidad, ya que solo un bovino ha sido el afectado debido a las mordeduras de murciélago hematófago.

Que se coordinó con las autoridades sanitarias de Guatemala, para tratar este problema ya que ellos han presentado en el cordón fronterizo algunos casos de rabia bovina, por tanto se recomienda a los productores que realicen la vacunación de los semovientes para evitar que los mismos sean afectados".



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Anexos

Honduras expondrá en Japón logro como único país libre de mosca del Mediterráneo

El melón hondureño producido en áreas libres de esa plaga, se exporta a 53 países.

9 octubre, 2019 - 7:01 pm



245 699

Honduras expondrá en Japón el éxito alcanzado en la vigilancia de áreas que lo ha posicionado como país único en Latinoamérica y cuarto a nivel mundial en alcanzar el modelo de lugar de producción libre de plagas, de la mosca del Mediterráneo (Moscamed).

La mosca de la fruta del Mediterráneo (Ceratitis capitata), llamada comúnmente Moscamed o medfly en inglés, es una de las plagas agrícolas más destructivas en el mundo.

La hembra Moscamed ataca la fruta que está madurando, penetra la suave cáscara y pone huevos dentro de la fruta al crear un agujero. Las larvas (gusanos) nacen de los huevos y se alimentan de la pulpa de la

642.3k 241.1k 22.9k 325k



PORTADAS

Corte de Apelaciones ordena a Trump entregar impuestos a fiscal de Nueva York

Preven condiciones estables, pero no se descartan lluvias aisladas en Honduras (Video)

El País

Honduras se destaca como el lugar modelo de producción

8 octubre, 2019 | 8:20 pm | Economía



Oscar Aguayo Neil Pino, miembro de Senasa.

TEGUICIGALPA. Honduras se posiciona como el país único en Latinoamérica y en el cuarto a nivel mundial en lograr ser modelo de producción, lugar libre de plagas, de la mosca del Mediterráneo.

High Waist Dr...
U \$D 28.78
Shop Now

ROSEWE

Versión Digital
MASCLASIFICADOS
EL PAÍS
DESCARGUE NUESTRO APP
App Store
Google Play

ULTIMAS NOTICIAS

La Tribuna

Para pagar sus compras en comercio, solo necesitas tu celular

BAC

NOTICIAS | HONDURAS | SOCIALES | COLUMNAS | OPINIONES | SECCIONES | SERVICIOS | VIDEOS | VERSIÓN IMPRESA

Honduras sede del II Foro Internacional de Críticos

Más 350 participantes en el evento internacional y la expoartística

22 octubre, 2019 - 11:51 am



167 478

662.3k 241.1k 22.9k 325k



La Tribuna

Para pagar sus compras en comercio, solo necesitas tu celular

BAC

NOTICIAS | HONDURAS | SOCIALES | COLUMNAS | OPINIONES | SECCIONES | SERVICIOS | VIDEOS | VERSIÓN IMPRESA

Realizarán formación para la gestión de la calidad en la Industria Agroalimentaria

26 octubre, 2019 - 12:18 pm



141 404

662.3k 241.1k 22.9k 325k



SAG: Carne de res en Honduras no está infectada de rabia

Por Vianca Hernández - noviembre 3, 2019



AGC (compartir la información) del día de hoy.

Siempre bien informado a través de Claro Senasa. Desde todos los dispositivos disponibles en su smartphone.

WhatsApp
Facebook

Senasa confirma caso de rabia bovina en Santa Bárbara

30 octubre, 2019 | 11:23 am | Noticias



Las autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) confirmaron este miércoles que se registró un caso de rabia bovina en una finca localizada en Santa Bárbara, occidente de Honduras.

El subsecretario de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Indio Espinoza, informó que se trata de una enfermedad transmitida por mordeduras y que es controlada por los autoridades, por lo que no está

Ahora

Versión Digital
MASCLASIFICADOS
EL PAÍS
DESCARGUE NUESTRO APP
App Store
Google Play

ULTIMAS NOTICIAS

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



TIEMPO DIGITAL

HONDURAS COLOR POLÍTICO SUCEOS MUNDO OPINIONES RIFLAZOS CARICATURA VOZ CIUDADANA

MÁXIMA VELOCIDAD TIEMPO TV HISTORIAS DE HONDURAS CRONOMETRO CURIOSAS ESCENA TIEMPO MIX

SENASA confirma muerte de vacas con rabia en Santa Bárbara

Por Redacción Web octubre 30, 2019



Siempre más información a través de: WhatsApp, Facebook, Telegram, Email, RSS

Autidades descartan mortalidad de ganado bovino por rabia

hondudiario.com

Más de 3.600 millones de lempiras de canon pagado al estado

AUTORIZIDADES DESCARTAN MORTALIDAD DE GANADO BOVINO POR RABIA

14/11/19/2019 2:53 PM BY HONDUDIARIO REDACCION

CONGRESO NACIONAL

Seprac

Autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), y del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) descartaron la mortalidad de ganado bovino por rabia en el municipio de San Marcos, Santa Bárbara.

El subsecretario de Ganadería, Rubén Espinosa, manifestó que si hubo un caso positivo de rabia en un bovino, pero "no es un caso que debe

Link

- <https://www.latribuna.hn/2019/10/09/honduras-expondra-en-japon-logro-como-unico-pais-libre-de-mosca-del-mediterraneo/>
- <http://www.elpais.hn/2019/10/08/honduras-se-destaca-como-lugar-modelo-de-produccion/>
- <https://www.latribuna.hn/2019/10/26/realizaran-formacion-para-la-gestion-de-la-calidad-en-la-industria-agroalimentaria/>
- <https://www.latribuna.hn/2019/10/22/honduras-sede-de-foro-internacional-de-citricos/>
- <http://www.elpais.hn/2019/10/30/senasa-confirma-caso-de-rabia-bovina-en-santa-barbara/>

radioamerica.hn/la-sag-descarta-que-carne-de-res-este-contaminada-tras-un-caso-aislado-de-rabia-bovina/

RADIO AMERICA

Ahora

La SAG descarta que carne de res esté contaminada tras un caso aislado de rabia bovina

Radio América - El director de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) en la zona norte del país, Roberto Piza, descartó este viernes que la carne de res esté contaminada tras detectarse un caso aislado de rabia bovina en el municipio San Marcos del departamento Santa Bárbara.



Diario El Heraldo

Investigarán casos de rabia en bovinos

Las autoridades de Senasa deben determinar si se procede a vacunar a personas expuestas

4 nov. 2019

La confirmación de un caso de rabia en un bovino en Santa Bárbara preocupa a las autoridades sanitarias.

El semoviente estaba ubicado en la hacienda El Guano de la comunidad San Francisco de los Valles en San Marcos, Santa Bárbara. Una vez que el resultado de la prueba de labo-

Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) de

San Pedro Sula hacer las investigaciones. Entre las acciones están averiguar si hay personas que manipularon el animal y otros sospechosos para evaluar la necesidad de iniciar un esquema de vacunación.

El ciclo de rabia está siendo causado por la mordedura de murciélagos

Escriba un comentario



<https://tiempo.hn/sag-carne-de-res-en-honduras-no-esta-infectada-de-rabia/>

<https://www.pressreader.com/honduras/diario-el-heraldo/20191104/281694026584840>

<https://hondudiario.com/2019/10/31/autoridades-descartan-mortalidad-de-ganado-bovino-por-rabia/>

<http://www.radioamerica.hn/la-sag-descarta-que-carne-de-res-este-contaminada-tras-un-caso-aislado-de-rabia-bovina/>

<https://tiempo.hn/senasa-confirma-muerte-vacas-rabia-santa-barbara/>



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA