

BOLETÍN FITOZOOSANITARIO

Gobierno del Estado de México

Secretaría del Campo

Dirección General de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

En esta edición:

NACIONAL

- ◆ Refuerzo en las acciones contra la influenza aviar notificable en Los Altos de Jalisco.
- ◆ Presenta Agricultura proyecto del nuevo Sistema de Identificación y Trazabilidad de Ganado
- ◆ Avanza con éxito operativo contra brote de mosca del Mediterráneo en Colima

INTERNACIONAL

- ◆ APHIS modifica los requisitos de importación de higos frescos de México
- ◆ Ministros de Agricultura de 34 países de las Américas resolutan apoyar a República Dominicana contra Fiebre Porcina Africana
- ◆ India: Hasta el momento sacrifican más de 25 mil 260 cerdos debido a la Peste Porcina Africana en el Estado de Mizoram
- ◆ Rumania: Sacrificarán 29 mil 930 cerdos de una explotación, debido a Peste Porcina Africana, en la comuna de Ipotesti, condado de Olt.
- ◆ Dinamarca, Japón, Hungría y Finlandia se auto declaran libres de gripe aviar

NACIONAL

Refuerzo en las acciones contra la influenza aviar notificable en Los Altos de Jalisco

Los gobiernos estatal y federal, además del Organismo Auxiliar en Sanidad Animal de Jalisco y la Unión Nacional de Avicultores realizan trabajos de forma conjunta para la erradicación de la influenza aviar

Desde julio del presente año, en 18 municipios de Los Altos de Jalisco, se refuerzan las acciones para erradicar la influenza aviar, debido a los grandes riesgos y pérdidas económicas que implica esta enfermedad para el sector avícola. El objetivo de estas acciones, es que los médicos veterinarios de las tres dependencias conozcan la condición zoonosaria de todas las granjas tecnificadas, mediante visitas para obtener muestras biológicas de la mortalidad diaria de aves y actualizar los datos, las muestras se recolectan a puerta de granja, con el objetivo de no ser invasivos y exponer a las parvadas a un riesgo innecesario

Consulta la información completa en: Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la Fiebre Aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales. (Septiembre 2021). Refuerzo en las acciones contra la influenza aviar notificable en Los Altos de Jalisco. AVISE 16, Boletín informativo CPA. Noticias CPA.

Presenta Agricultura proyecto del nuevo Sistema de Identificación y Trazabilidad de Ganado

Durante la 82 sesión del Consejo Técnico del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) se presentó el proyecto del Sistema de Identificación y Trazabilidad que operará la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural con el objetivo de dar seguimiento al ganado bovino desde su nacimiento hasta el punto de venta al público.

Sobre el Sistema de Identificación y Trazabilidad, el director en jefe del Senasica, Francisco Javier Trujillo Arriaga, explicó que se trata de un sistema electrónico que utilizará identificadores de Ultra Alta Frecuencia (UHF) que se colocarán en el lugar donde nace el animal y que se dará de alta de manera automática en la base de datos del Senasica, a través de una aplicación de teléfono celular, lo que permitirá evitar falsificaciones.

Este identificador, dijo, podrá ser leído en puntos de movilización nacional, de tal manera que en segundos se identifique a todo el ganado, sin necesidad de bajarlo de tráiler que lo transporta.

Consulta la información completa en: Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria. (17 de agosto de 2016). Presenta Agricultura proyecto del nuevo Sistema de Identificación y Trazabilidad de Ganado. De: www.gob.mx/senasica/prensa/presenta-agricultura-proyecto-del-nuevo-sistema-de-identificacion-y-trazabilidad-de-ganado-280190

Avanza con éxito operativo contra brote de mosca del Mediterráneo en Colima

Agricultura, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), explicó que la presencia de la plaga va en franco descenso, pues del 1 al 7 de agosto solamente se localizaron 16 adultos fértiles en 14 trampas, lo cual corresponde al 0.43% de la red de trapeo que opera en el estado de Colima.

La plaga se detectó en abril de este año en el puerto de Manzanillo, Colima, y en su pico más alto se ubicó en 159 kilómetros cuadrados.

Con las acciones que se han emprendido, actualmente la plaga se encuentra contenida en 11 kilómetros cuadrados, lo que significa un avance sustancial en las medidas de control.

Consulta la información completa en: Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria. (11 de agosto de 2016). Avanza con éxito operativo contra brote de mosca del Mediterráneo en Colima. De: <https://www.gob.mx/senasica/prensa/avanza-con-exito-operativo-contra-brote-de-mosca-del-mediterraneo-en-colima-279365>

INTERNACIONAL

APHIS modifica los requisitos de importación de higos frescos de México

APHIS modifica los requisitos de importación de higos de México como medida de mitigación del riesgo de plagas para prevenir la introducción de la mosca del higo negro (*Silba adipata*) en los Estados Unidos. Requerirá que la fruta fresca de higos de todas las áreas de cultivo de México sea irradiada a 400 Gy.

Consulta la información completa en: Animal and Plant Health Inspection Service. (17 de agosto de 2021). APHIS Amends Import Requirements for Fresh Fig Fruit from Mexico. De: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/stakeholder-messages/plant-health-news/da-2021-18>

Ministros de Agricultura de 34 países de las Américas resolutan apoyar a República Dominicana contra Fiebre Porcina Africana

A solicitud del Gobierno dominicano, 33 ministros de Agricultura y Ganadería de las Américas y el Caribe acordaron mediante resolución aunar esfuerzos para apoyar al país en la implementación de acciones e iniciativas sanitarias, económicas y sociales, con el fin de controlar y erradicar la peste porcina africana y prevenir su expansión.

El compromiso ministerial quedó establecido mediante Resolución N.º 14 durante la Conferencia de Ministros de Agricultura de las Américas 2021, celebrada en Costa Rica, en el marco de la Vigésima Primera Reunión Ordinaria de la Junta Interamericana de Agricultura (JIA) del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Las referidas autoridades coincidieron en la importancia de implementar acciones e iniciativas nacionales, regionales y hemisféricas para la prevención y control y erradicación de la PPA de manera coordinada y complementaria entre los organismos internacionales y la cooperación bilateral.

Consulta la información completa en: Referencia: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). (02 de septiembre de 2021). Ministro de Agricultura de República Dominicana lanza llamado a países de las Américas para aplicar medidas de emergencia y prevención por la Peste Porcina Africana. Recuperado de: <https://jia2021.iica.int/noticias/ministro-de-agricultura-de-republica-dominicana-lanza-llamado-a-paises-de-las-americas-para-aplicar-medidas-de-emergencia-y-prevencion-por-la-peste-porcina-africana/>

India: Hasta el momento sacrifican más de 25 mil 260 cerdos debido a la Peste Porcina Africana en el Estado de Mizoram

el Departamento de Ganadería y Veterinaria del Estado de Mizoram, India, informó que desde el mes de marzo hasta la fecha ha sacrificado alrededor de 25 mil 260 cerdos en al menos 239 aldeas de 11 distritos del Estado, debido al brote de Peste Porcina Africana (PPA). Señalaron que, a mediados de marzo, se detectó la primera muerte de un cerdo en la aldea de Lungsen, en el distrito de Lunglei, en el sur de Mizoram. Indicarón que, las muestras para el diagnóstico, se envían al Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad con sede en Bhopal. Asimismo, resaltaron que el distrito de Aizawl es el más afectado, donde han muerto alrededor de 10 mil 780 cerdos, seguido de Lunglei 4 mil 135, Serchhip 3 mil 500 y Mamit 2 mil 880. Por otra parte, describen que de acuerdo con la opinión de los expertos, el brote puede haber sido causado por cerdos o carne de cerdo importada de países vecinos, como Myanmar, Bangladesh y el estado contiguo de Meghalaya

Consulta la información completa en: Sify.com (01 de septiembre de 2021). African swine fever kills 25,260 pigs in Mizoram; causes Rs 121 cr loss. Recuperado de: <https://www.sify.com/news/african-swine-fever-kills-25260-pigs-in-mizoram-causes-rs-121-cr-loss-news-nationalvibnksfbifddi.html> <https://theshillongtimes.com/2021/09/01/african-swine-fever-kills-25260-pigs-in-mizoram-causes-rs-121-cr-loss/> <https://www.pratidintime.com/swine-fever-kills-25260-pigs-in-mizoram-causes-rs-121-cr-loss/>

Rumania: Sacrificarán 29 mil 930 cerdos de una explotación, debido a Peste Porcina Africana, en la comuna de Ipotesti, condado de Olt.

La Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA) del condado de Olt en Rumania, informó sobre la confirmación de Peste Porcina Africana (PPA) y la aprobación del Plan de medidas para combatir la enfermedad en una explotación comercial de cerdos ubicada en la comuna de Ipotesti; la finalidad es aplicar la medida de sacrificio de aproximadamente 29 mil 930 cabezas, de acuerdo con las disposiciones de la legislación sanitaria veterinaria vigente.

Señalaron que las canales de los cerdos muertos o sacrificados y todos los materiales de la explotación, serán destruidos bajo supervisión oficial de conformidad con las disposiciones legales.

Consulta la información completa en: Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA) del condado de Olt. (20 de agosto de 2021). Actualizarea situației epidemiologice sub raportul pestei porcine africane la nivelul județului olt-informare referitoare la confirmarea unui focar de pestă porcina africană la o exploatare comercială de porci din localitatea ipotesti, județul olt. Recuperado de: <http://olt.dsvsa.ro/actualizarea-situatiei-epidemiologice-sub-raportul-pestei-porcine-africane-la-nivelul->

Dinamarca, Japón, Hungría y Finlandia se auto declaran libres de gripe aviar

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) ha recibido documentación de Dinamarca, Japón, Hungría y Finlandia que indica que los países se han recuperado de los brotes de influenza aviar altamente patógena que asoló los hatos de aves de corral en 2020 y principios de 2021.

Los cuatro países presentaron documentos de autodeclaración a la OIE, sosteniendo que se encuentran libres de la Influenza Aviar, y se han recuperado. La enfermedad agitó los hatos de aves de corral y las aves silvestres durante el otoño de 2020 y el invierno de 2021, lo cual condujo a sacrificios masivos de pollos de engorde y ponedoras de huevos en esos países.

Consulta los documentos de autodeclaración: OIE. Autodeclaración de Estatus Sanitario. <https://www.oie.int/es/que-hacemos/sanidad-y-bienestar-animales/estatus-sanitario-oficial/autodeclaracion-de-estatus-sanitario/>

Referencia: El Sitio Avícola. (02 de septiembre). Dinamarca, Japón, Hungría y Finlandia se auto declaran libres de gripe aviar. Recuperado de: <https://elsitioavicola.com/poultrynews/33765/dinamarca-japan-hungraa-y-finlandia-se-auto-declaran-libres-de-gripe-aviar/>