

BOLETÍN FITOZOOSANITARIO

Gobierno del Estado de México

Secretaría del Campo

Dirección General de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

En esta edición:

NACIONAL

- ◆ Agricultura y Jalisco trabajan de manera conjunta para evitar la entrada de plagas y enfermedades
- ◆ Brinda Agricultura asistencia técnica a más de cien unidades apícolas en el país para ampliar comercialización de miel
- ◆ Sanidades, investigación y mejoramiento de semillas, bienes públicos disponibles para los productores: Agricultura

INTERNACIONAL

- ◆ USA: El USDA emite una orden federal como parte del establecimiento de una zona de protección contra las enfermedades animales extranjeros en Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los Estados Unidos por PPA
- ◆ EUA: APHIS desregula una variedad de manzana desarrollada mediante ingeniería genética.
- ◆ República Dominicana: Controlan Peste Porcina Africana y se encaminan a su erradicación
- ◆ Bulgaria: Influenza Aviar Altamente Patógena H5
- ◆ Vietnam: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8

NACIONAL

Agricultura y Jalisco trabajan de manera conjunta para evitar la entrada de plagas y enfermedades

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural ofreció a los técnicos de la Agencia de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria del Gobierno de Jalisco (ASICA) de Jalisco una demostración de las labores inspección fito y zoonosanitaria con unidades caninas, que se realizan en puertos y aeropuertos, para disminuir el riesgo de ingreso de plagas que pudieran afectar la producción agroalimentaria del país, a través del gran flujo de transporte aéreo y marítimo.

Con el objetivo de reforzar los conocimientos del personal de ASICA Jalisco en materia de inspección sanitaria con ayuda de binomios caninos, el personal de la Oficina de Inspección de Sanidad Agropecuaria (OISA) de Puerto Vallarta del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad (SENASICA) llevó a cabo una jornada en la que se coordinaron labores en el Muelle de Cruceros y el Aeropuerto Internacional Licenciado Gustavo Díaz Ordaz, de Puerto Vallarta.

Consulta la información completa en: Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria. (25 de septiembre de 2021). Agricultura y Jalisco trabajan de manera conjunta para evitar la entrada de plagas y enfermedades. Comunicado. De: <https://www.gob.mx/senasica/prensa/agricultura-y-jalisco-trabajan-de-manera-conjunta-para-evitar-la-entrada-de-plagas-y-enfermedades>

Brinda Agricultura asistencia técnica a más de cien unidades apícolas en el país para ampliar comercialización de miel

El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) brinda asistencia técnica y apoyo en toma de muestras para vigilancia de contaminantes y residuos a 104 unidades de producción apícola del país, con lo que se cumple con los requisitos y estándares que exigen los mercados internacionales, informó la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural.

El año pasado, se implementó un programa piloto en 48 comunidades de cuatro estados del sureste mexicano: Quintana Roo, Yucatán, Campeche y Tabasco, con una cobertura de 960 apicultores y 19 mil 200 colmenas beneficiadas.

Mediante mejora genética, cambio oportuno de abejas reina y procedimientos sanitarios para disminuir la varroasis y el pequeño escarabajo de la colmena, se logró elevar la productividad en Campeche en 17 por ciento; en Quintana Roo, 18.3 por ciento; Tabasco, 42 por ciento, y Yucatán, 64 por ciento.

Consulta la información completa en: Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria. (24 de septiembre de 2021). Brinda Agricultura asistencia técnica a más de cien unidades apícolas en el país para ampliar comercialización de miel. Comunicado. De: <https://www.gob.mx/senasica/prensa/brinda-agricultura-asistencia-tecnica-a-mas-de-cien-unidades-apicolas-en-el-pais-para-ampliar-comercializacion-de-miel-283607>

Sanidades, investigación y mejoramiento de semillas, bienes públicos disponibles para los productores: Agricultura

Con el fin de potenciar la productividad y competitividad de los agricultores, ganaderos, acuicultores y pescadores mexicanos, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural genera una serie de bienes públicos que siempre están a la disposición del sector productivo nacional, como las sanidades, la investigación e innovación científica y la certificación de semillas.

Se trata de servicios que permiten a los productores mejores condiciones de desarrollo y productividad, afirmó el titular de la dependencia federal, Víctor Villalobos Arámbula, al encabezar una reunión de trabajo en Michoacán con el gobernador electo de la entidad, Alfredo Ramírez Bedolla, y su equipo de transición.

SENASICA, brinda garantías a los consumidores de que los alimentos que llegan a su mesa son sanos e inocuos, el INIFAP aporta acompañamiento técnico y transferencia de tecnología en variedades vegetales, animales e incluso forestales, principalmente a pequeños productores, mientras que el SNICS da garantías a los agricultores de que cuentan con semillas certificadas para la adecuada calidad de su producción.

Consulta la información completa en: Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria. (21 de septiembre de 2021). Sanidades, investigación y mejoramiento de semillas, bienes públicos disponibles para los productores: Agricultura. Comunicado. De: <https://www.gob.mx/senasica/prensa/sanidades-investigacion-y-mejoramiento-de-semillas-bienes-publicos-disponibles-para-los-productores-agricultura-283258>

INTERNACIONAL

USA: El USDA emite una orden federal como parte del establecimiento de una zona de protección contra las enfermedades animales extranjeros en Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los Estados Unidos por PPA

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA por sus siglas en inglés) y el Servicio de Inspección de Sanidad de Plantas y Animales (APHIS por sus siglas en inglés) están emitiendo una orden federal que suspende el movimiento interestatal de todos los cerdos vivos, germoplasma porcino, productos porcinos y subproductos porcinos desde Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los Estados Unidos a la parte continental de los Estados Unidos hasta que el APHIS pueda establecer mitigaciones suficientes para autorizar dicho movimiento. Esta Orden Federal, que entró en efecto el 17 de septiembre, es la acción final de una serie de salvaguardias necesarias para establecer una zona de protección contra la Peste Porcina Africana en Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los Estados Unidos.

Los siguientes artículos son ejemplos de productos porcinos que no pueden viajar fuera de Puerto Rico o de las Islas Vírgenes de los Estados Unidos al territorio continental. Estos artículos no se pueden llevar a cabo en un avión o barco que viaje al territorio continental y serán confiscados antes de la salida: Pasteles, Chicharrón, Pernil o Puerco Asado, Salami, Tocineta o Tocino, Jamón, Morcilla, Carnitas de Cerdo o Puerco, Mofongo.

Consulta la información completa en: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (27 de septiembre de 2021). El USDA emite una orden federal como parte del establecimiento de una zona de protección contra las enfermedades animales extranjeros en Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los Estados Unidos para protegerse de la peste porcina africana. De: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2021/sa-09/asf-protection-zone-sp

EUA: APHIS desregula una variedad de manzana desarrollada mediante ingeniería genética.

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) informó que retiró la regulación a una variedad de manzana designada como PG451 Arctic Gala desarrollada por la empresa Okanagan Specialty Fruits, Inc. (OSF), utilizando ingeniería genética para prevenir el oscurecimiento o pardeamiento. Anteriormente, APHIS ya había desregulado otras dos variedades de manzanas desarrolladas por la misma empresa (GD743 y GS784). De acuerdo con la Evaluación de Similitud de Riesgo de Plagas de Plantas (PPRSA) preparada por el APHIS, se concluyó que la manzana PG451 Arctic Gala no tiene más probabilidades de representar un riesgo de plaga de plantas que las variedades de manzana GD743 Arctic Golden y GS784 Arctic Granny previamente desreguladas.

El APHIS revisó todos los comentarios públicos y determinó que es poco probable que la manzana PG451 Arctic Gala represente un riesgo de plagas para las plantas y la está desregulando a partir del 22 de septiembre de 2021.

Consulta la información completa en: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (22 de septiembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena H1N8, Bulgaria. Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2021/sa-09/ge-apples_FITO_002.169.05.22092021

Citado por SENASICA (20 de septiembre de 2021). Motor Zoonosanitario. De: https://dj.senasica.gob.mx/Contenido/files/2021/septiembre/MonitorZoonosanitario20092021_01cdba51-2881-4a9a-9220-fda0498af434.pdf

República Dominicana: Controlan Peste Porcina Africana y se encaminan a su erradicación

El Ministerio de Agricultura de República Dominicana informó que la fiebre porcina africana está controlada y el país se encamina hacia su erradicación. Se indicó que este logro se ha podido obtener por la cooperación de diferentes sectores nacionales e internacionales, así como el uso de tecnología de punta para detectar la enfermedad.

Los equipos donados por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos permiten el análisis y extracción de muestras sin contaminación, obteniendo los resultados en menos de 48 horas, lo que permite una intervención oportuna de los focos de contagio detectados.

Hasta el momento, dos mil seis porcicultores de 22 provincias del país recuperaron su inversión, tras recibir a tiempo 395 millones de pesos como compensación por el sacrificio de 65,760 cerdos como parte de las acciones para erradicar el virus de la fiebre porcina africana.

Consulta la información completa en: Gobierno de la República Dominicana. (21 de septiembre de 2021). Fiebre porcina africana está controlada; porcicultores reciben a tiempo pagos del Gobierno por 395 millones de pesos. De: <https://agricultura.gob.do/noticia/fiebre-porcina-africana-esta-controlada-porcicultores-reciben-a-tiempo-pagos-del-gobierno-por-395-millones-de-pesos/>

Bulgaria: Influenza Aviar Altamente Patógena H5

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Silvicultura de Bulgaria realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5, por el motivo de "reaparición de la enfermedad", en diversas explotaciones en la provincia de Plovdiv. De acuerdo con el reporte, se informó un total de 121 mil 850 aves que tuvieron que ser sacrificadas y eliminadas para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento ha sido resuelto.

Consulta la información completa en: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (20 de septiembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena H1, Bulgaria. Recuperado de: https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39899_ZOOT.023.024.03.20092021

Citado por SENASICA (20 de septiembre de 2021). Motor Zoonosanitario. De: https://dj.senasica.gob.mx/Contenido/files/2021/septiembre/MonitorZoonosanitario20092021_01cdba51-2881-4a9a-9220-fda0498af434.pdf

Vietnam: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Vietnam realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8, por el motivo de "reaparición de la enfermedad", en diversos tras patios en las provincia de Lạng Sơn y Quảng Trị. De acuerdo con el reporte, se informó un total de 267 aves susceptibles, 173 casos, 79 muertos, 188 tuvieron que ser sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

Consulta la información completa en: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (20 de septiembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena H1N8, Vietnam. Recuperado de: https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39910_ZOOT.028.186.03.20092021_coffee-puertorico

Citado por SENASICA (20 de septiembre de 2021). Motor Zoonosanitario. De: https://dj.senasica.gob.mx/Contenido/files/2021/septiembre/MonitorZoonosanitario20092021_01cdba51-2881-4a9a-9220-fda0498af434.pdf