

BOLETÍN FITOZOOSANITARIO

Gobierno del Estado de México

Secretaría del Campo

Dirección General de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

En esta edición:

NACIONAL

◆ Colabora México con esfuerzo regional para erradicar al caracol gigante africano de Centroamérica

◆ OIRSA fortalece operaciones de cuarentena en Nuevo Laredo, Tamaulipas

◆ OIRSA apoya proyecto de manejo fitosanitario del maíz en San Salvador Atenco, México

INTERNACIONAL

◆ Haití: Notificación de primer brote de Peste Porcina Africana

◆ CIRSA declara emergencia regional por brote de Peste Porcina Africana en República Dominicana

◆ El USDA organiza la Semana de acción contra la peste porcina africana del 13 al 17 de septiembre

◆ Brasil: Suspensión de las exportaciones de carne bovina a China por 2 casos atípicos de Encefalopatía Espongiforme Bovina.

◆ APHIS busca comentarios sobre el proyecto de evaluación del riesgo de plagas para la importación de café sin tostar de varios países de América Central y del Sur y México a Puerto Rico

◆ EUA: Virus del Oeste del Nilo, Dakota del Norte

NACIONAL

Colabora México con esfuerzo regional para erradicar al caracol gigante africano de Centroamérica

Con el fin de colaborar en la emergencia fitosanitaria para el control y erradicación del caracol gigante africano (*Achatina fulica*), capacitadores de la Escuela Canina del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) coordinaron el entrenamiento de 16 binomios caninos para sembrar el aroma de la plaga en la memoria olfativa de los perros que vigilan los puntos de entrada países centroamericanos.

Ante el ingreso del caracol gigante africano a República Dominicana y Costa Rica, en junio de este año, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) declaró emergencia sanitaria para Centroamérica con el propósito de emprender acciones coordinadas tendientes a evitar la dispersión de la plaga hacia otros países de la región, contralarla y erradicarla.

Consulta la información completa en: Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria. (12 de septiembre de 2021). Colabora México con esfuerzo regional para erradicar al caracol gigante africano de Centroamérica. Comunicado. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/prensa/colabora-mexico-con-esfuerzo-regional-para-erradicar-al-caracol-gigante-africano-de-centroamerica-282491>

OIRSA fortalece operaciones de cuarentena en Nuevo Laredo, Tamaulipas

El Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC) del OIRSA avanza en el fortalecimiento de sus operaciones en Nuevo Laredo, Tamaulipas, en la frontera norte de México. Como resultado del convenio de cooperación técnica entre el OIRSA y la empresa de Inspecciones Fitosanitarias y Aduaneras (IFA), el SITC ahora mantiene, de manera permanente, personal para realizar fumigaciones de mercancías en este punto fronterizo.

Desde el primer semestre del 2020, el SITC inició la aplicación de tratamientos con bromuro de metilo y fosforo de aluminio a mercancía de origen vegetal, procedente de Estados Unidos, en Tamaulipas. Productos vegetales cuyo ingreso es regulado por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) y el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA).

Consulta la información completa en: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria. (6 de septiembre de 2021). México: OIRSA fortalece operaciones de cuarentena en Nuevo Laredo, Tamaulipas. Recuperado de: <https://www.oirsa.org/noticia-detalle.aspx?id=8112>

OIRSA apoya proyecto de manejo fitosanitario del maíz en San Salvador Atenco, México

Con el objetivo de apoyar el trabajo que realiza el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) de México, la Representación del OIRSA en el país participa en la ejecución del proyecto para el manejo fitosanitario del maíz, en el municipio de San Salvador Atenco, Estado de México. Una labor de monitoreo de plagas en las áreas de siembra y rutas fitosanitarias que se realiza en 150 hectáreas del cultivo.

Consulta la información completa en: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria. (11 de agosto de 2021). OIRSA apoya proyecto de manejo fitosanitario del maíz en San Salvador Atenco, México. De: <https://www.oirsa.org/noticia-detalle.aspx?id=8101>

INTERNACIONAL

Haití: Notificación de primer brote de Peste Porcina Africana

El gobierno de Haití notificó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) su primer brote de Fiebre Porcina Africana (FPA) en el departamento de Sureste (en francés: Sud-Est) cercano a la frontera con República Dominicana y a solo 117 kilómetros de la capital Puerto Príncipe. De acuerdo con el reporte de la OIE, el foco se registró en cerdos de traspatio, con un total de 2,500 cerdos susceptibles, 234 muertos y 750 sacrificios, esto como medida de contención.

De acuerdo con la información oficial, el brote de FPA, —que se mantiene activo—, comenzó el 26 de agosto y fue confirmado hasta el 17 de septiembre; la enfermedad se mantenía ausente en el territorio desde 1984.

La OIE informó que como medidas preventivas para evitar que la FPA avance a otras regiones, se comenzó con el tamizaje, la cuarentena y la vigilancia fuera de la zona de contención delimitada.

Consulta la información completa en: Organización Mundial de Sanidad Animal. (20 de septiembre de 2021) Peste porcina africana (Inf. por el virus de la), Haití. Notificación inmediata. <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportid=39905>

Referencia: Porcicultura.com. (20 de septiembre de 2021) Fiebre Porcina Africana en América, ahora Haití reportó el virus. Recuperado de: <https://www.porcicultura.com/destacado/fiebre-porcina-africana-en-america-ahora-haiti-reporto-el-virus>

CIRSA declara emergencia regional por brote de Peste Porcina Africana en República Dominicana

Los ministros y secretarios de Agricultura y Ganadería de México, Centroamérica y la República Dominicana declararon estado de emergencia regional para la contención, control y erradicación del brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana y prevención del ingreso de la enfermedad a los demás países de la región del OIRSA. La declaratoria se realizó el 3 de agosto de 2021 durante la LXXV Reunión Extraordinaria virtual del CIRSA.

En el marco de la emergencia, los titulares de Agricultura y Ganadería de la región acordaron que el OIRSA apoye —a través de las Direcciones Regionales de Salud Animal, Servicios Cuarentenarios y Administración y Finanzas— para la elaboración del plan de acción regional y su presupuesto para la atención de la PPA en República Dominicana, y su prevención en los otros países de la región. Asimismo, se destinó, en primera instancia, un monto US\$ 206,847.00 de los fondos de la Reserva de Emergencia Regional.

Consulta la información completa en: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria. (8 de septiembre de 2021). Recuperado de: <https://www.oirsa.org/noticia-detalle.aspx?id=8115>

Brasil: Suspensión de las exportaciones de carne bovina a China por 2 casos atípicos de Encefalopatía Espongiforme Bovina.

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), bajo el motivo de “reaparición de la enfermedad”, dos casos atípicos de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB), en su cepa de atípica de tipo H; uno en Minas Gerais y otro en Mato Grosso. De acuerdo con el caso en Minas Gerais, fueron registrados 746 animales susceptibles, un caso y un animal sacrificado y eliminado (vaca de diez años de edad, procedente de un predio de cría de ganado vacuno de carne, sometida a sacrificio de emergencia). Mientras que, en Mato Grosso fueron notificados 539 animales susceptibles, un caso y un animal sacrificado y eliminado (vaca de once años de edad, procedente de un predio de ganado vacuno de carne, sometida a sacrificio de emergencia).

Consulta la información completa en: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (03 de septiembre de 2021). Encefalopatía Espongiforme Bovina, Brasil. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportid=39061> y <https://wahis.oie.int/#/reportinfo?reportid=39063>

APHIS busca comentarios sobre el proyecto de evaluación del riesgo de plagas para la importación de café sin tostar de varios países de América Central y del Sur y México a Puerto Rico

La industria cafetalera de Puerto Rico ha solicitado al Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del USDA que autorice la importación de granos de café sin tostar para consumo y propagación en Puerto Rico. El APHIS ha elaborado una evaluación del riesgo de plagas que describe las plagas potenciales asociadas con el producto.

El APHIS comparte los borradores de las evaluaciones de riesgo de plagas para determinar si las partes interesadas tienen información que podría llevarnos a revisar el borrador de la evaluación antes de identificar las mitigaciones de plagas y proceder con el proceso de aprobación de la importación de productos básicos.

Consulta la información completa en: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE EE. UU. (7 de septiembre de 2021). APHIS busca comentarios sobre el proyecto de evaluación del riesgo de plagas para la importación de café sin tostar de varios países de América Central y del Sur y México a Puerto Rico. Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/stakeholder-messages/plant-health-news/>

EUA: Virus del Oeste del Nilo, Dakota del Norte

El Departamento de Agricultura de Dakota del Norte en los Estados Unidos, informó sobre cuatro casos confirmados y un caso sospechoso del Virus del Oeste del Nilo (VON) en caballos y una oveja infectada respectivamente. Refieren que los casos se ubicaron en los condados de Ramsey, McIntosh, Stark, Grand Forks, Barnes y Nelson. Todos los animales mostraron signos neurológicos, ninguno fue vacunado y dos de los animales resultaron muertos.

Indicaron que de acuerdo con datos del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), el Virus del Oeste del Nilo es la principal causa de enfermedades transmitidas por mosquitos en los Estados Unidos. El virus suele infectar a aves, caballos y personas, pero cualquier animal puede infectarse. Actualmente hay vacunas disponibles para prevenir la infección en caballos, pero no hay vacunas aprobadas para las personas.

Consulta la información completa en: Departamento de Agricultura de Dakota del Norte. (07 de septiembre de 2021). West Nile cases increase in horses, sheep. Recuperado de <https://www.nd.gov/ndda/news/west-nile-cases-increase-horses-sheep> ZOOT.082.057.04.13092021, citado por SENASICA (13 de septiembre de 2021), Monitor Zoonosario.