

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Alemania se prepara para evitar la introducción de la Peste Porcina Africana.

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.115.05022020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Tauche, Alemania
Fecha	03/02/2020



El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura, notificó que se ha levantado una valla eléctrica de 120 km en su frontera con Polonia para evitar que los jabalís infectados con PPA lleguen a Alemania debido a casos reportados a lo largo de la frontera. La confirmación de un caso de PPA en Alemania ocasionaría la prohibición de las exportaciones de carne de cerdo a China, las cuales de acuerdo al portal de agencias internacionales Reuters España aumentaron un 43% desde que se presentó la PPA en China.

Enlace: <https://es.reuters.com/article/businessNews/idESKBN1ZXIHX>
Fuente Reuters España (Portal de agencias de noticias internacionales).

Monitor zoonosario

Suiza notificó cierre de casos de Encefalopatía Espongiforme Bovina en el distrito de Schwyz.

Tipo de comunicado	Notificación (Cierre)
Clave(s) de identificación	ZOO.EEB.116.05022020
Agente causal	Encefalopatía Espongiforme Bovina
Especie afectada	Bovinos
Localización	Schwyz, Suiza
Fecha	05/02/2020



La Oficina Veterinaria Federal de Suiza notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), la resolución de un foco de Encefalopatía Espongiforme Bovina en una explotación ubicada en el distrito de Schwyz; con 68 animales susceptibles y 1 animal enfermo el cual fue sacrificado y todo su canal eliminado. Esta enfermedad se notificó por última vez en el país en marzo de 2012.

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33179&newlang=es



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Sospecha de transmisión de Aujeszky de jabalís a perros en Navarra, España.

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.EA.117.05022020
Agente causal	Enfermedad de Aujeszky
Especie afectada	Caninos
Localización	Navarra, España
Fecha	05/02/2020



De acuerdo información de fuentes periodísticas, el gobierno de Navarra en España confirmó la muerte de 4 perros que habían estado en contacto directo en una cacería en el valle de Anué con un mismo jabalí enfermo, esta situación fue reportada por cazadores y veterinarios por lo que el Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente de España inició una investigación para determinar si se trata de algún caso por Aujeszky.

Las autoridades españolas enfatizan que la enfermedad no es una zoonosis y que este tipo de transmisión no es habitual; los casos declarados en perros se asocian casi en su totalidad a la alimentación por vísceras o carne de animales enfermos. Hasta el momento no hay una notificación por parte del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España.

Enlace: https://amp-20minutos-es.cdn.ampproject.org/v/s/amp.20minutos.es/noticia/4140036/0/mueren-perros-contacto-jabali-enfermo-navarra/?usqp=mq331AQCKAE%3D&_js_v=0.1#referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com&_tf=De%20%251%24s&share=https%3A%2F%2Fwww.20minutos.es%2Fnoticia%2F4140036%2F0%2Fmueren-perros-contacto-jabali-enfermo-navarra%2F

Fuente: 20 Minutos (Nota periodística).



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Aviso PPA: Primer reporte de Peste Porcina Africana en la Unidad Regional de Serres, realizado por el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de la República Helénica de Grecia.

Tipo de comunicado	Aviso (Primer reporte)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.017.06022020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Unidad regional de Serres, Grecia
Fecha	05/02/2020



El Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de la República Helénica de Grecia, a través de su página oficial comunicó el primer foco de Peste Porcina Africana en la Unidad Regional de Serres, esta notificación fue publicada el 05 de febrero de 2020 a las 20:00 horas.

La Dirección General de Medicina Veterinaria del Ministerio, autoridades sanitarias, asistidas por la policía, pusieron en marcha los planes de prevención; prohibiendo la movilización dentro y fuera de la Unidad Regional de Serres de cerdos vivos, carne, canales, semen, óvulos y embriones, así como, piensos, herramientas, objetos y desechos, sin el permiso del Centro Local para el Control de Enfermedades.

Con este reporte, Grecia se suma a la lista de países con presencia de PPA en el continente europeo (15 países) de un total de 30 países a nivel global. Los brotes más cercanos a la Unidad Regional Serres, Grecia se ubican en la frontera con Bulgaria a una distancia mínima de 16.5 kilómetros aproximadamente, siendo la distancia más lejana la zona costera de Serres a 98.8 kilómetros (mapa 1).

Derivado del análisis bajo un método prospectivo, en relación a la aparición de los brotes de Peste Porcina Africana, realizado en noviembre 2019 por la Dirección de Sistematización y Análisis Sanitario, el país de Grecia se registró en una escala media de posible introducción de la enfermedad por su cercanía geográfica a los brotes con la frontera a Bulgaria.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Mapa 1. Aparición de Peste Porcina Africana - Primer reporte en la Unidad Regional Serres, Grecia.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Presencia de *Thrips parvispinus* en Barbados.

Tipo de comunicado	Notificación (Primer reporte)
Clave(s) de identificación	FITO.THRIPV.81.05022020
Agente causal	<i>Thrips parvispinus</i>
Especie afectada	Pimiento y flores ornamentales
Localización	Barbados
Fecha	05/02/2020



El Ministerio de Agricultura de Barbados notificó a través del portal de Convención Internacional de Protección Fitosanitaria la presencia de *Thrips parvispinus* en unidades de producción de pimiento y flores ornamentales (jazmín y orquídeas del género *Dendrobium*). Asimismo, se reportó que las muestras están bajo análisis para determinar las medidas fitosanitarias, el estatus de la plaga se determinó como: Presente, baja prevalencia y Presente: solo en algunas áreas.

A pesar de que esta plaga no está reglamentada en México, se resalta su importancia debido a que Barbados es una isla caribeña ubicada en el continente Americano, siendo este el segundo reporte de la plaga en el continente, ya que el primero fue en Hawái, Estados Unidos de América.

Fuente: Convención Internacional de Protección Fitosanitaria IPPC (Oficial).

Enlace: <https://www.ippc.int/es/countries/barbados/pestreports/2020/02/report-of-the-presence-of-thrips-parvispinus-in-barbados/>

Monitor fitosanitario

Situación del Escarabajo Barrenador Polífago en Sudáfrica.

Tipo de comunicado	Notificación
Clave(s) de identificación	FITO.XYLBFO.82.05022020
Agente causal	<i>Euwallacea fornicatus</i>
Especie afectada	No aplica
Localización	Sudáfrica
Fecha	05/02/2020



La Investigadora Trudy Paap de la Universidad de Pretoria en Sudáfrica, reportó la expansión del escarabajo barrenador polífago (*E. fornicatus*) en dicho país y las estrategias de manejo implementadas de acuerdo a leyes que se establecen para especies exóticas invasoras y el análisis de riesgo de la plaga, sin embargo, resalta la importancia de la elaboración de una estrategia nacional para mejorar las prácticas de control en los municipios al integrar las investigaciones recientes de la Universidad de California y de las Universidades locales de Sudáfrica.

Actualmente en México, esta plaga está considerada dentro del listado de plagas bajo vigilancia activa, asimismo, durante se ha registrado importaciones de diferentes materiales como madera y manufacturas de madera procedentes de Sudáfrica.

Fuente: ALL África (Blog de portal de noticias)

Enlace: <https://allafrica.com/stories/202002050171.html>