



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de septiembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Portugal: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en una explotación de patos de engorda, Évora.....	2
Turquía: Anuncian ejercicios de simulacros de Fiebre Aftosa.....	3
EUA: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Subtipo H5N1, en aves de traspatio, Elkhart, Indiana.....	4
EUA: Informan de restricciones para el ingreso de carne de aves de caza silvestres procedentes de Canadá.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE



Portugal: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en una explotación de patos de engorda, Évora.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en una explotación de patos de engorda, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ubicada en la localidad de Vendas Novas, distrito de Évora.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 5 mil casos, y 47 mil 868 susceptibles, 3 mil aves muertas y 44 mil 868 eliminadas, asimismo, se mencionó que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Veterinario, del Instituto Nacional de Investigación Agraria, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

En México esta enfermedad es considerada como exótica y está dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (01 de septiembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Portugal.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59646>

DIRECCIÓN EN JEFE



Turquía: Anuncian ejercicios de simulacros de Fiebre Aftosa.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de Turquía, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de dos ejercicios de simulacro de Fiebre Aftosa (FA).

Refieren que dichos simulacros se llevarán a cabo de acuerdo con el siguiente orden: el primero del 03 al 07 de octubre y el

segundo del 24 al 28 de octubre de 2022.

El objetivo de este ejercicio es:

- Poner a prueba el Plan de Contingencia contra la FA y capacitar al personal en su aplicación.
- Probar las disposiciones de respuesta operativa.
- Examinar el vínculo y las interdependencias entre el personal que conforma el equipo de emergencia.
- Considerar y evaluar las repercusiones económicas.
- Incluir ejercicios de gabinete y de campo.

En México esta enfermedad es considerada como exótica y dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (05 de septiembre de 2022). Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa, Turquía.

Recuperado de: <https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-fiebre-aftosa-en-la-republica-de-turkiye/>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Subtipo H5N1, en aves de traspatio, Elkhart, Indiana.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.piqsels.com>

La Junta de Salud Animal del estado de Indiana (BOAH) dio a conocer en su informe de actualización sobre la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP); al respecto, se registraron nuevos casos en aves de traspatio en el condado de Elkhart.

Refieren un total de 261 aves afectadas por el virus de la IAAP, subtipo H5N1.

De acuerdo con el informe, con corte al 02 de septiembre, se registraron 14 focos, de los cuales 9 corresponden a explotaciones comerciales y 5 traspatios, distribuidos en cinco condados (Dubois, Greene, Elkhart, Johnson, y Allen).

Asimismo, se informaron 171 mil 224 pavos y 17,279 patos y más de 500 aves de traspatio afectadas.

El 9 de febrero de 2022, se identificó un primer caso confirmado de IAAP-(H5N1) en una sola parvada comercial de pavos en el condado de Dubois. Este es el primer informe de esta enfermedad en aves comerciales en los Estados Unidos desde 2020 y el primero en Indiana desde 2016.

Referencia: Junta de Salud Animal del Estado de Indiana (02 de septiembre de 2022). 2022 HPAI Information
Recuperado de: <https://www.in.gov/boah/species-information/avianbirds/highly-pathogenic-avian-influenza/>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan de restricciones para el ingreso de carne de aves de caza silvestres procedentes de Canadá.



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre restricciones para la carne procedente de aves caza

silvestres recolectadas por cazadores de Canadá; lo anterior, debido a la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), tanto en aves silvestres como en aves de corral en dicho país.

Dicha medida tiene vigencia a partir de 2 de septiembre de 2022, asimismo, indicaron que APHIS y la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) tienen un acuerdo de zonificación para reducir las restricciones de movilización para el comercio de aves y productos avícolas.

Estas zonas no se aplican a las aves silvestres, por lo tanto, las restricciones van encaminadas a los trofeos de aves silvestres capturadas por cazadores y que son internados a los Estados Unidos (EUA) desde Canadá, que deberán estar acompañados de un permiso de importación por el servicio veterinario, o enviados directamente a un establecimiento aprobado por el USDA.

Por último, resaltaron que no se permitirá la entrada a los EUA la carne/canales de aves de caza silvestres no procesadas, recolectadas por cazadores, que se originen o estén en tránsito en Canadá, independientemente de la provincia canadiense en la que se capturó el ave.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (02 de septiembre de 2022). Restrictions on Hunter Harvested Wild Bird Game Meat from Canada.

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/restrictions-onhhwg-meat



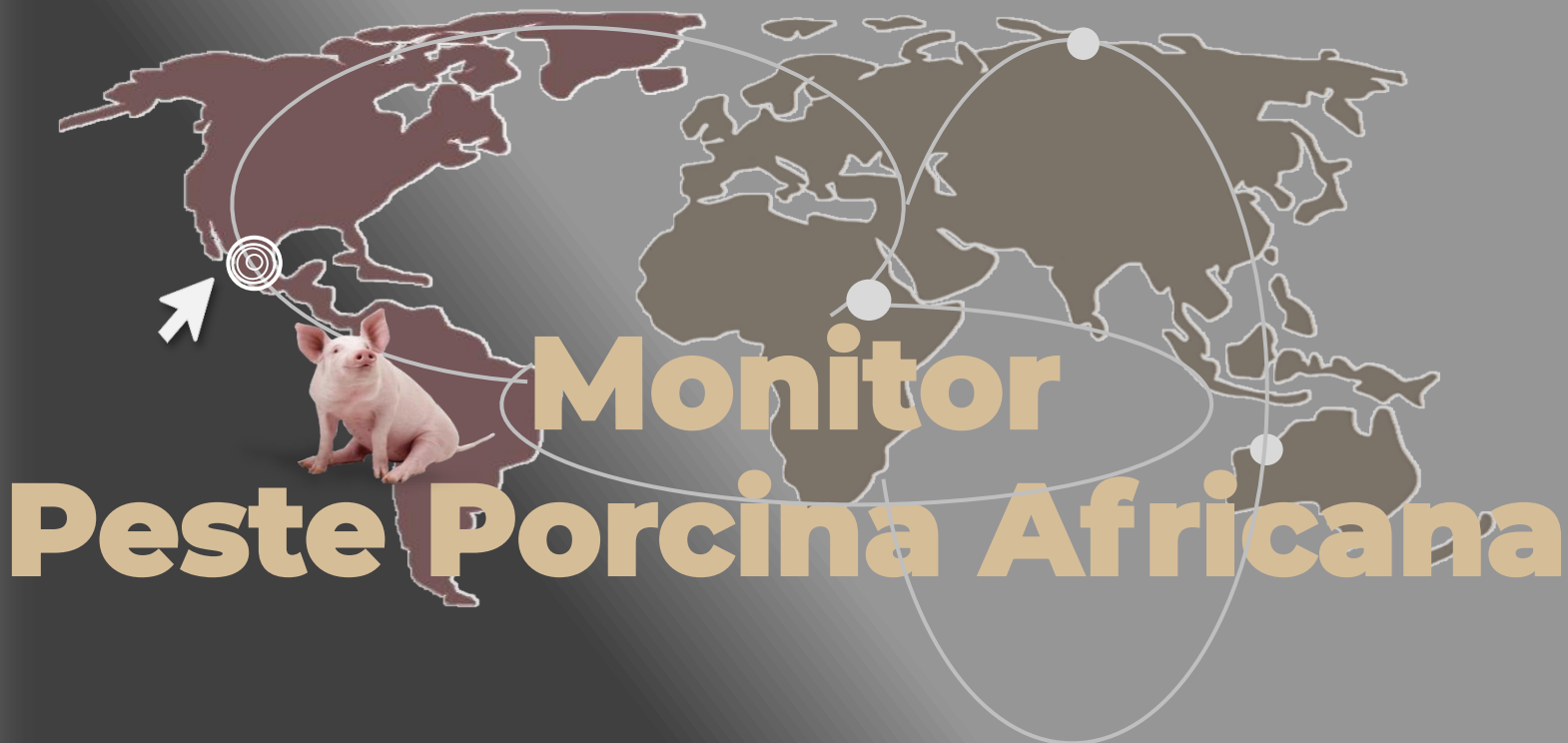
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Eliminan restricciones comerciales para facilitar la exportación de carne de cerdo a la República de Corea.....	2
Filipinas: Incluyen a la localidad de Santa Magdalena en la lista de áreas afectadas por la Peste Porcina Africana.....	3
Italia: Aprueban financiamiento de 5 millones de euros a favor de la bioseguridad de las granjas porcinas.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Eliminan restricciones comerciales para facilitar la exportación de carne de cerdo a la República de Corea.



Imagen representativa del producto involucrado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Comisión Europea informó que, los países de la Unión Europea (UE) podrán exportar carne de cerdo a la República de Corea con mayor facilidad, debido a que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de la República de Corea (MAFRA) eliminó una barrera comercial que limitaba su exportación, debido a que reconoció las estrictas medidas de regionalización de la UE para controlar los brotes de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que dicha medida también involucra la exportación de aves de corral y que esta decisión podría desbloquear más de mil millones de euros de comercio en los próximos años.

Asimismo, se indicó que se beneficiarán 14 estados miembros, autorizados para exportar carne de cerdo y productos derivados del cerdo: Alemania, Polonia, Hungría, Bélgica, Francia, Finlandia, España, Países Bajos, Suecia, Dinamarca, Eslovaquia, Austria, Irlanda y Portugal.

Además, se comentó que, con esto, se demuestra la confianza en el sistema de control de la UE y permite un comercio más estable que no solo es beneficioso para los exportadores, sino que también significa que los consumidores coreanos pueden seguir beneficiándose de productos porcinos y avícolas seguros y de alta calidad.

Por último, se mencionó que esta medida facilita el comercio y tuvo una evaluación exhaustiva realizada por la República de Corea sobre las medidas de control de la regionalización de la UE. Posterior de una evaluación técnica, se concluyó que el comercio puede continuar de manera segura desde áreas libres de enfermedades.

Referencia: European Commission (05 de septiembre de 2022) Commission helps resume trade in European pork and poultry to the Republic of Korea.

Recuperado de: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_5285

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Incluyen a la localidad de Santa Magdalena en la lista de áreas afectadas por la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Secretaría de Agricultura de Bicol (DA-5) informó que la localidad de Santa Magdalena, en la provincia de Sorsogon, se incluye en la lista de áreas de la Región 5 afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que la Unidad de Gobierno Local entregó a DA-Bicol muestras de cerdos y con base en los resultados de las pruebas diagnósticas realizadas por el Laboratorio Diagnóstico Regional de Enfermedades Animales (RADDL) el 31 de agosto pasado, se confirmó la presencia del virus.

De igual forma, se mencionó que ordenaron la despoblación de 39 cerdos ubicados en traspatios que pertenecen a 14 porcicultores. El DA-Bicol envió un comunicado al gobierno local, informando los protocolos a seguir. También, se instruyó a la Policía Nacional para tener un estricto control fronterizo en las ciudades de Matnog, Bulan, Juban y Sorsogon.

Además, se dijo que se trabajará coordinadamente con la Corporación Filipina de Seguros de Cultivos para obtener la indemnización de los productores afectados. Se resaltó el pago, es bajo el Programa de Seguro de Mortalidad Porcina y sólo se indemnizará a los inscritos en el Sistema de Registro de Sectores Básicos Agropecuarios.

Finalmente, se puntualizó que hay 64 localidades afectadas por la enfermedad en Bicol desde el año pasado, pero 22 de ellas ya han sido declaradas libres.

Referencia: Philippine News Agency (05 de septiembre de 2022). DA orders culling of hogs as ASF hits Sorsogon town. Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1182948>

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Aprueban financiamiento de 5 millones de euros a favor de la bioseguridad de las granjas porcinas.



Recientemente, la Región de Marche aprobó un financiamiento, por el cual se otorgarán 5 millones de euros a favor de la bioseguridad de las granjas porcinas de dicha región, esto como una medida de prevención frente al riesgo de propagación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA). La ayuda máxima prevista es de 50 mil euros por empresa.

Al respecto, se mencionó que las contribuciones se destinarán a planificar intervenciones para prevenir el riesgo de propagación de la enfermedad a nivel territorial, especialmente por contacto con jabalíes.

Además, se resaltó que los tipos de intervenciones previstas, son las siguientes:

- Remodelación o construcción de cercos con mallas metálicas o electrificadas.
- Implementación de una zona de filtros, una zona/habitación de acceso obligado para el personal encargado del manejo de los animales y los visitantes.
- Señalamientos de advertencia.
- En el caso de explotaciones con más de 300 animales, creación o adecuación de un área situada cerca del acceso a la explotación, dedicada a desinfectar los vehículos que ingresan.
- Construcción de rampas fijas o móviles para carga de animales.
- Compra de equipo para el lavado a presión de las instalaciones.
- Compra de cámaras frigoríficas.

Finalmente, se dijo que los beneficiarios deben estar inscrito en el registro de empresas agropecuarias y en la Cámara de Comercio.

Referencia: Regione Marche (26 de agosto de 2022). Peste Suina Africana, pubblicato bando da 5 milioni di euro a favore degli allevatori marchigiani.

Recuperado de: <https://www.regione.marche.it/News-ed-Eventi/Post/86720/Peste-Suina-Africana-pubblicato-bando-da-5-milioni-di-euro-a-favore-degli-allevatori-marchigiani>

Recuperado de: <https://www.regione.marche.it/News-ed-Eventi/Post/86558/Un-bando-da-5-milioni-per-combattere-la-Peste-Suina-Africana-PSA>