



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de diciembre de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Israel: Reportan más casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura y en pavos de traspatio..... 2



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Israel: Reportan más casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura y en pavos de traspatio.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural informó sobre más casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura ubicada en la localidad de Margalioth, y en pavos en un traspatio pueblo de Neot Golan.

Refieren que, los resultados diagnósticos se relacionan con el virus detectado en otras explotaciones comerciales y entre aves de

corral de traspatio de las últimas semanas. Señalaron que, el riesgo del virus para infectar a humanos y otros mamíferos que entran en contacto cercano con aves infectadas es muy bajo.

Las aves migratorias se consideran portadoras y posibles transmisoras del virus, Israel es un eje central de migración de Europa a África en otoño y en dirección opuesta en primavera.

Algunas de las aves permanecen durante el período invernal en Israel y otras continúan hacia África. Estas aves representan un factor de riesgo significativo para una mayor propagación de la enfermedad.

Durante la última semana, se observó una mortalidad masiva de grullas en el lago Hula y sus alrededores.

Mencionaron que, las aves de corral deben mantenerse en jaulas cubiertas y cerradas de tal manera que las aves de corral no puedan entrar en contacto con aves silvestres u otros animales y no permitir que las aves deambulen libremente en campo abierto.

Las autoridades exhortan a los productores a notificar cualquier sospecha de la enfermedad y evitar el contacto con aves silvestres.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Referencia: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. (28 de diciembre de 2021). Avian Influenza - Guidelines for Petting Zoos and Yard Birds. Recuperado de: https://www.gov.il/en/departments/news/birdflu_281221_4
<https://www.cbc.ca/news/health/bird-flu-kills-thousands-cranes-israel-1.6299683>


ZOOT-026.138.04.31122021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fiebre Porcina Africana



31 diciembre de 2021



Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

| | |
|--|----------|
| Filipinas: Situación de la Fiebre Porcina Africana al cierre de año. | 2 |
| Alemania: Reporte de seguimiento de la Fiebre Porcina Africana. | 3 |



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Situación de la Fiebre Porcina Africana al cierre de año.



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

De acuerdo con medios periodísticos, el subsecretario de Agricultura de Filipinas, Fermín Adriano, comentó que después de dos años de haber entrado la Fiebre Porcina Africana (FPA) a Filipinas, la enfermedad ha provocado pérdidas de alrededor de 3 a 4 millones de cerdos, lo que ha socavado el crecimiento de la industria agrícola.

Señala que, aun asumiendo una tasa de crecimiento cero para el sector ganadero, podría haber registrado una “tasa de crecimiento positiva” de no ser por el brote de FPA. Debido a esto, el Departamento de Agricultura pretende centrar en un futuro sus esfuerzos en la prevención de la FPA y la repoblación porcina para revitalizar el sector porcino local.

Referencia: Philippine Daily Inquirer (31 de diciembre de 2021). Agri output still affected two years since ASF outbreak, Recuperado de: <https://business.inquirer.net/337856/agri-output-still-affected-two-years-since-asf-outbreak>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Reporte de seguimiento de la Fiebre Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://msgiv.brandenburg.de/>

El Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección al Consumidor del estado de Brandeburgo, Alemania; dio a conocer su informe de actualización al 31 de diciembre de 2021, sobre la situación de Fiebre Porcina Africana (FPA).

De acuerdo con el informe, reportan un total de 2,301 jabalíes positivos al virus de FPA, distribuidos en el Distrito de Spree-Neisse (315), Distrito de Oder-

Spree (925), Distrito de Märkisch-Oderland (326), Distrito de Dahme-Spreewald (82), Fráncfort (574), Distrito de Barnim (59) y el Distrito de Uckermark (20).

Señalan que, los casos fueron confirmados por el Laboratorio Nacional de Referencia, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI), cabe señalar que hasta el momento no se han presentado casos en porcinos en esta provincia.

Por otra parte, al rededor del área en peligro, los distritos afectados de Spree-Neisse, Oder-Spree y Dahme-Spreewald han establecido una zona de amortiguamiento de alrededor de 2,300 kilómetros cuadrados en estrecha cooperación con el Centro Regional de Crisis de Control de Enfermedades Animales que se extiende desde Frankfurt (Oder) hasta la frontera sajona.

El primer brote de FPA en jabalíes en Alemania fue detectado oficialmente por el distrito de Spree-Neisse el 10 de septiembre de 2020.

Esta enfermedad es exótica y está considerada en el 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: Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección al Consumidor del estado de Brandeburgo. (31 de diciembre de 2021). Recuperado de: <https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanische-schweinepest/#>