



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



31 de octubre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoosanitario

México: Reporte de observaciones del Programa de Aves Urbanas.....	2
Bélgica: Segundo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en una explotación comercial de aves de corral, municipio de Hoogstraten.....	3
España: Dos nuevos focos de Lengua azul en explotaciones de ovinos, provincia de Toledo.....	4
Palestina: Notifican casos de Babesiosis bovina en la localidad de Dura.....	5
Turquía: Anuncian ejercicio simulacro de Peste de los Pequeños Rumiantes.....	6



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Reporte de observaciones del Programa de Aves Urbanas.



Imagen del Programa de Aves Urbanas (PAU)
Créditos: CONABIO

De acuerdo a con el portal Naturalista de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), en su Programa de Aves Urbanas (PAU)/Aves muertas (del período del 24 al 29 de octubre), se reportaron hallazgos de diversas especies de aves de acuerdo con lo siguiente:

Fecha de la observación	Especie afectada	Nombre científico	Lugar	Coordenadas
29 oct 22	Chipe Peregrino	<i>Leiothlypis peregrina</i>	La Kisst, San Cristóbal de las Casas, Chiapas,	Latitud: 16.733606 Longitud: -92.649023
29 oct 22	Polluela Sora	<i>Porzana carolina</i>	Primero de Mayo Nte, Veracruz.	Latitud: 19.147389 Longitud: -96.120125
29 oct 22	Zanate Mayor	<i>Quiscalus mexicanus</i>	La Florida, Nocupétaro de Morelos, Mich.	Latitud: 19.046102 Longitud: -101.157824
27 oct 22	Carpintero Moteado	<i>Sphyrapicus varius</i>	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Pachuca, Hgo.	Latitud: 20.096609 Longitud: -98.714432
26 oct 22	Garrapatero Pijuy	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Plaza Reforma, Mazatlán, Sin.	Latitud: 23.248642 Longitud: -106.433998
26 oct 22	Cernícalo Americano	<i>Falco sparverius</i>	Villas de Irapuato, Gto.	Latitud: 20.680407 Longitud: -101.415338
26 oct 22	Colibrí Pico Ancho	<i>Cyananthus latirostris</i>	Zona Centro, Salvatierra, Gto.	Latitud: 20.213961 Longitud: -100.878372
26 oct 22	Garza Ganadera	<i>Bubulcus ibis</i>	Meoqui, Chih., México	Latitud: 28.263851 Longitud: -105.478148
25 oct 22	Zanate Mayor	<i>Quiscalus mexicanus</i>	Adolfo López Mateos, Adolfo Lopez Mateos, Tixtla de Guerrero, Gro.,	Latitud: 17.569552 Longitud: -99.393834
24 oct 22	Mauillador Gris	<i>Dumetella carolinensis</i>	Centro, Minatitlán, Ver., México	Latitud: 17.984562 Longitud: -94.544599

El Programa de Aves Urbanas (PAU) es un proyecto impulsado por la CONABIO, que invita a la población en general de distintas ciudades del país, a participar en el monitoreo de aves urbanas; en su componente aves muertas.

Actualmente el portal, contiene 2,503 observaciones, 375 especies, donde 835 participan como identificadores y 1,181 observadores.

Referencia: Naturalista /Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (31 de octubre de 2022). El Programa de Aves Urbanas (PAU). Aves muertas.

Recuperado de:

https://www.naturalista.mx/observations?order_by=observed_on&place_id=any&project_id=aves-muertas-del-programa-de-aves-urbanas-pau&subview=table&verifiable=any



DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Segundo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en una explotación comercial de aves de corral, municipio de Hoogstraten.



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

De acuerdo a un comunicado de la Agencia Federal para la Seguridad Alimentaria (FASFC) de Bélgica, se informó sobre un segundo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5, en una explotación comercial de aves de corral, ubicada en el municipio de Hoogstraten, provincia de Amberes.

Indicaron que, para evitar una mayor diseminación del virus, las aves expuestas serán eliminadas, con base en lo estipulado en la legislación europea y de Bélgica.

Las autoridades establecieron una zona de protección de 3 kilómetros alrededor del foco y una zona de vigilancia de 10 kilómetros, también, se ha implementado la prohibición de la movilización de aves y huevos para incubar.

La FASFC espera una fuerte temporada de IAAP debido a la situación epidemiológica en las poblaciones de aves silvestres.

Señalaron que, a partir del 05 de octubre será obligatorio, para todas las explotaciones registradas, mantener a las aves en el interior de las instalaciones, dicha medida se debe al aumento del número de casos confirmados en aves silvestres en las últimas semanas. Por último, mencionaron que es importante que todos los avicultores sigan estrictamente las medidas de bioseguridad correspondientes y notifiquen cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (28 de octubre de 2022). Vogelgriep H5: Tweede besmetting met hoog pathogeen vogelgriepvirus bevestigd bij een pluimveebedrijf in Hoogstraten
Recuperado de: <https://www.favv-afvsa.be/professionelen/publicaties/pers/2022/2022-10-28.asp>



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Dos nuevos focos de Lengua azul en explotaciones de ovinos, provincia de Toledo.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria de España, informó sobre la detección del virus de la Lengua azul (LA), (serotipo 4) en dos explotaciones de ovinos, ubicadas en la zona libre en la comarca de Oropesa, en la provincia de Toledo.

Indicaron que en la explotación; los animales presentaron signos compatibles con la enfermedad, así mismo se procedió a realizar la recolección de muestras, las cuales fueron analizadas en el Laboratorio de Sanidad Animal de la Junta de Castilla, La Mancha, con resultados positivos. Además, se remitieron las muestras al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, laboratorio nacional de referencia para la Lengua azul, donde se confirmó la presencia del virus serotipo 4.

Asimismo, señalaron que el municipio de Ciudad Rodrigo se encuentra próximo a la zona de restricción del serotipo 4 a nivel nacional, y a la frontera de Portugal, en semanas pasadas se había detectado circulación del virus.

Actualmente la comarca de Oropesa se considera actualmente zona libre (ZL), y ante este hecho, se va a proceder a aumentar el área de la zona de restricción para este serotipo.

Mencionaron que, de forma inmediata, se han reforzado las medidas de prevención, vigilancia y control en la zona y se va a proceder a la vacunación obligatoria frente al serotipo 4 para todos los animales mayores de 3 meses de edad de las especies ovina y bovina. También ha habido restricciones a la movilización de animales

Por último, señalaron que el virus se transmite mediante dípteros del género *Culicoides* y que afecta a rumiantes de diferentes especies; asimismo, mencionaron que este patógeno no afecta al hombre.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (25 de octubre de 2022). Detección de circulación del Serotipo 4 del virus de la Lengua Azul en la provincia de Toledo.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notalenguazuls4_toledo_octubre_2022_tcm30-635293.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



Palestina: Notifican casos de Babesiosis bovina en la localidad de Dura.



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

El Ministerio de Agricultura y Ganadería de Palestina, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Babesiosis bovina por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de ganado bovino ubicada en la localidad de Dura, región de West Bank.

De acuerdo con el reporte, se informó de 8 casos, 140 animales susceptibles; asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Central Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de Evaluación de frotis sanguíneo.

Esta enfermedad (*Babesia* spp, excepto *B. divergens*) está considerada en el grupo 3 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).



DIRECCIÓN EN JEFE



Turquía: Anuncian ejercicio simulacro de Peste de los Pequeños Rumiantes.



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

El Ministerio de Agricultura y Silvicultura de la República de Turquía a través de Dirección General de Alimentación y Control informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la ejecución de un ejercicio simulacro de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR).

Refieren que dicho ejercicio tendrá lugar en Estambul del 1° al 3 de noviembre de 2022, con la finalidad de mantener la capacidad

de respuesta de los servicios veterinarios.

Los objetivos del simulacro son:

- Probar y revisar el Plan de Contingencia de la Peste de los Pequeños Rumiantes.
- Formar al personal en su aplicación.
- Probar las disposiciones de respuesta operativa.
- Examinar el enlace y las interdependencias entre los principales socios operativos.
- Considerar las repercusiones económicas.
- El simulacro incluirá ejercicios de gabinete y de campo.

Esta enfermedad 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (31 de octubre de 2021). Ejercicio de simulacro: Peste de los Pequeños Rumiantes. Turquía.

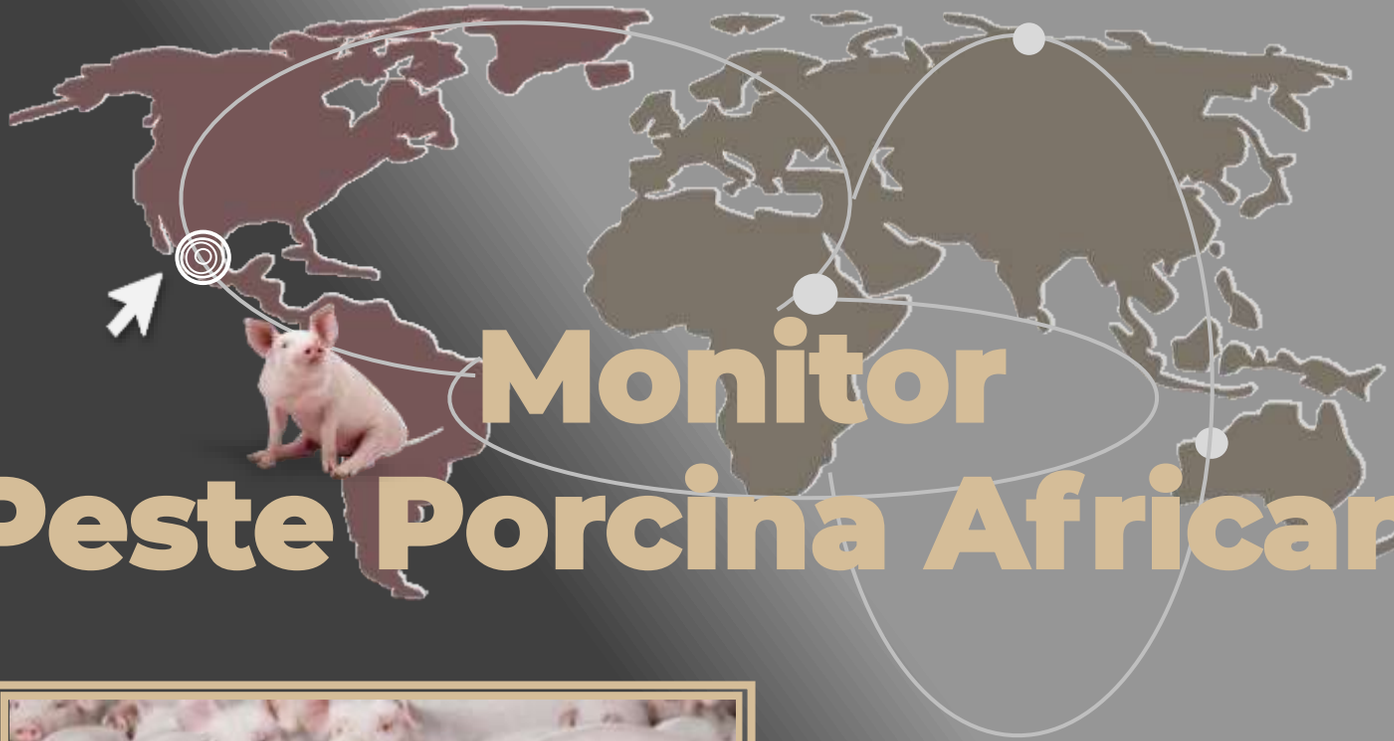
Recuperado de: <https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro- peste-de-pequenos-rumiantes-en-republica-de-turkiye/>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



31 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Investigan la estabilidad del virus de la Peste Porcina Africana en varios alimentos para animales y materiales de cama.....2

España: Informan que la actividad cinegética es la herramienta más eficaz y sostenible para reducir las poblaciones de jabalíes3

Filipinas: Continúan con la eliminación de cerdos en el municipio de San Miguel, debido a los casos de Peste Porcina Africana. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Investigan la estabilidad del virus de la Peste Porcina Africana en varios alimentos para animales y materiales de cama.



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

Recientemente, se informó sobre un proyecto de investigación financiado por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) donde especialistas alemanes y suecos investigan la estabilidad del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en varios alimentos para animales y materiales de cama durante el almacenamiento.

Al respecto, se indicó que en dicho trabajo participan: el Instituto Friedrich Loeffler (FLI), el Instituto Federal de Evaluación de Riesgos (BfR) y el Instituto Veterinario del Estado (SVA) de Suecia; considerando a virólogos y expertos en alimentos para animales.

Además, se comentó que, debido a la estabilidad del patógeno en el medio ambiente, existe la sospecha de que podría transmitirse a las granjas a través del alimento, el agua y otros fómites, como materiales de cama. Hasta el momento no hay suficiente evidencia para afirmarlo, sin embargo, mediante suposiciones teóricas, la EFSA concluyó que existe un bajo riesgo de tal transmisión.

Asimismo, se mencionó que realizaron una revisión bibliográfica para evaluar los hallazgos científicos previamente identificados, respecto a los piensos como fuente de infección. Se tuvo en cuenta la influencia del procesamiento, transporte y almacenamiento en la posible contaminación de los piensos.

También, se dijo que los expertos concluyeron que el virus presente en los subproductos procesados, cereales, harinas de extracción y piensos compuestos se inactivan en gran medida como resultado de los pasos de procesamiento, pero, el manejo inadecuado de los productos posterior a la fabricación podría resultar en una nueva contaminación.

Finalmente, se resaltó que este trabajo, proporcionará datos importantes sobre el virus de la PPA, durante el procesamiento y almacenamiento de materias primas para piensos.

Referencia: Friedrich-Loeffler-Institut (24 de octubre de 2022). Wird die Afrikanische Schweinepest auch durch Futtermittel übertragen?

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/kurznachrichten/neues-einzelansicht/wird-die-afrikanische-schweinepest-auch-durch-futtermittel-uebertragen/>



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan que la actividad cinegética es la herramienta más eficaz y sostenible para reducir las poblaciones de jabalíes



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

Recientemente, el Grupo Operativo de Prevención frente a la Peste Porcina Africana (PPA) informó que la actividad cinegética ha demostrado ser la herramienta más eficaz y sostenible para reducir las poblaciones de jabalíes, los cuales son los principales portadores y transmisores de la enfermedad en Europa.

Al respecto, se comentó que su control poblacional es clave para minimizar y controlar la diseminación de la PPA en caso de que ingrese al país. Asimismo, se indicó que su sobrepoblación está ocasionando afectaciones en la agricultura española, así como en zonas urbanas.

Por lo anterior, se considera fundamental llevar a cabo divulgación y sensibilización sobre las posibles consecuencias si no se revierte la tendencia que se ha experimentado en las últimas décadas, mostrando un incremento generalizado en la cantidad y distribución de jabalíes.

Además, se dijo que debe promoverse la actividad cinegética, ya que contribuye en el control poblacional sostenible y genera recursos económicos a través de impuestos, tasas y licencias que son obligatorias para su ejercicio.

También, se resaltó la importancia de las estadísticas cinegéticas como herramienta para el monitoreo, las cuales aportan datos sobre su tendencia poblacional, que posteriormente se plasma en un sistema de recopilación armonizado y estandarizado a nivel nacional. Con lo anterior, se podrían promover prácticas cinegéticas más adecuadas.

Finalmente, se mencionó la relevancia de facilitar la comercialización de la carne proveniente de cacería, así como de simplificar y armonizar la regulación para la tenencia responsable de perros de caza y su uso en actividades cinegéticas.

Referencia: GO PREVPA (31 de octubre de 2022). Científicos, ganaderos y veterinarios fomentan la actividad cinegética como una herramienta esencial para el control sostenible de las poblaciones de jabalíes
Recuperado de: <https://prevpa.com/cientificos-ganaderos-y-veterinarios-fomentan-la-actividad-cinegetica-como-una-herramienta-esencial-para-el-control-sostenible-de-las-poblaciones-de-jabalies/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Continúan con la eliminación de cerdos en el municipio de San Miguel, debido a los casos de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, las autoridades locales de la provincia de Iloilo informaron que eliminarán a más de 300 cerdos localizados en dos comunidades del municipio de San Miguel, donde se detectaron los últimos casos de Peste Porcina Africana (PPA).

Asimismo, se llevó a cabo una reunión con aproximadamente 300 porcicultores de dicho municipio para discutir sobre las pérdidas animales. El gobierno provincial está considerando la declaración de un estado de desastre para agilizar la liberación de la asistencia a los productores afectados.

También, se señaló que las autoridades están desarrollando un Plan de apoyo para los porcicultores afectados por la PPA. Inicialmente, por parte del Departamento de Bienestar Social y Desarrollo, se planteó proporcionar 10,000 pesos filipinos, así como un costal de arroz, a las personas en situación de crisis.

A su vez, se puntualizó que hasta el momento en la ciudad de Oton, se han eliminado más de 600 porcinos de los 1,000 que han resultado positivos a la PPA.

Además, se resaltó que están realizando vigilancia epidemiológica para conocer la propagación del virus en otras zonas. Por el momento, se está verificando la población afectada en una de las comunidades implicadas, cuyos datos iniciales registraron más de 140 porcinos.

Finalmente, se dijo que convocarán al Consejo Coordinador Local de Precios para discutir y consultar sobre los costos y movilización de los productos porcinos en la provincia.

Referencia: Philippine News Agency (27 de octubre de 2022). Iloilo eyes state of calamity due to ASF; more hogs to be culled.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1187250>