



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de diciembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

España: Confirman nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres. 2

Chile: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en aves silvestres, región de Coquimbo..... 3

EUA: Primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, en el condado de Sanilac, Michigan..... 4

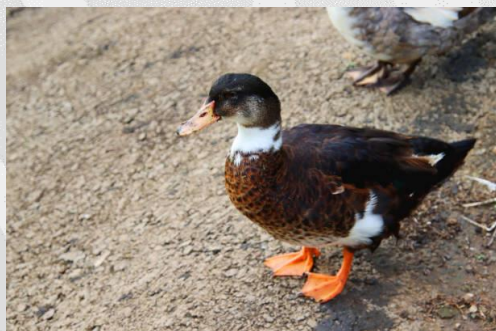
DIRECCIÓN EN JEFE**España: Confirman nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria de España, informó sobre los últimos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en Aves Silvestres.

De acuerdo con los datos del MAPA, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Provincia	Municipio	Casos	Aves afectadas
29 dic 22	Cantabria	Laredo	1	Silvestres
29 dic 22	Barcelona	Barcelona	1	Silvestres
29 dic 22	Barcelona	Montornès del Vallès	1	Silvestres
29 dic 22	Zaragoza	Zaragoza	1	Silvestres
20 dic 22	Valladolid	Cistèrniga	800	Domésticas

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

Para el caso de las aves de corral, las autoridades implementaron: el sacrificio sanitario de las aves, eliminación de los cadáveres, limpieza y desinfección oficial de la explotación, establecimiento de una zona de protección de 3 km y una de vigilancia de 10 km, reforzamiento de medidas de bioseguridad y vigilancia epidemiológica en las explotaciones, así como la aplicación de medidas de restricción de movilización de animales y productos; cabe señalar que la investigación continúa.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (30 de diciembre de 2022). Últimas notificaciones registradas de enfermedades de los animales de declaración obligatoria en España.

Recuperado de: <https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Publico/Publico/ultimosfocos.aspx?currentpage=1>



DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en aves silvestres, región de Coquimbo.



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

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, informó sobre dos nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en Pelícanos (*Pelecanus thagus*) de la región de Coquimbo, reafirmando así que el virus continúa desplazándose al sur del país en aves silvestres.

Derivado de ello, se llevó a cabo una mesa técnica en la ciudad de La Serena entre autoridades de distintas instituciones federales, estatales y municipales; donde se explicó sobre el trabajo en las regiones del norte del país, con casos confirmados de Influenza Aviar, como son Arica y Parinacota, Tarapacá, Antofagasta y Atacama, a la que se suma la de Coquimbo.

Además, se coordinaron los apoyos necesarios entre las distintas entidades para abordar la situación de manera oportuna, atendiendo las denuncias de aves muertas o enfermas por parte de la ciudadanía e intensificando el muestreo a aves silvestres en distintas zonas de la costa de esta región.

El SAG hace un llamado a la ciudadanía a no tocar, ni manipular aves enfermas o muertas y reportar cualquier hallazgo relacionado.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (29 de diciembre de 2022). SAG confirma caso positivo a influenza aviar en la región de Coquimbo.
Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-caso-positivo-influenza-aviar-en-la-region-de-coquimbo>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, en el condado de Sanilac, Michigan.



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

El Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD), informó sobre la primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio ubicadas en el condado de Sanilac.

Indicaron que es la primera detección en este condado, las muestras fueron analizadas por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Michigan, con resultados positivos.

Refieren que, las instalaciones se encuentran actualmente en cuarentena y posteriormente se despoblarán para evitar la propagación del virus. La parvada afectada se compone de aproximadamente de 20 aves.

La Autoridad Veterinaria estatal indicó que, el virus es más susceptible al calor que al frío, y recomendó a los propietarios de aves de corral permanecer atentos mientras las silvestres finalizan su migración otoñal, así como aplicar las medidas de bioseguridad para proteger a las parvadas, también evitar el contacto entre estas; también exhortó a que notifiquen cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan. (27 de diciembre de 2022). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Sanilac County Backyard Flock
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2022/12/27/avian-influenza-detected-in-sanilac-county>



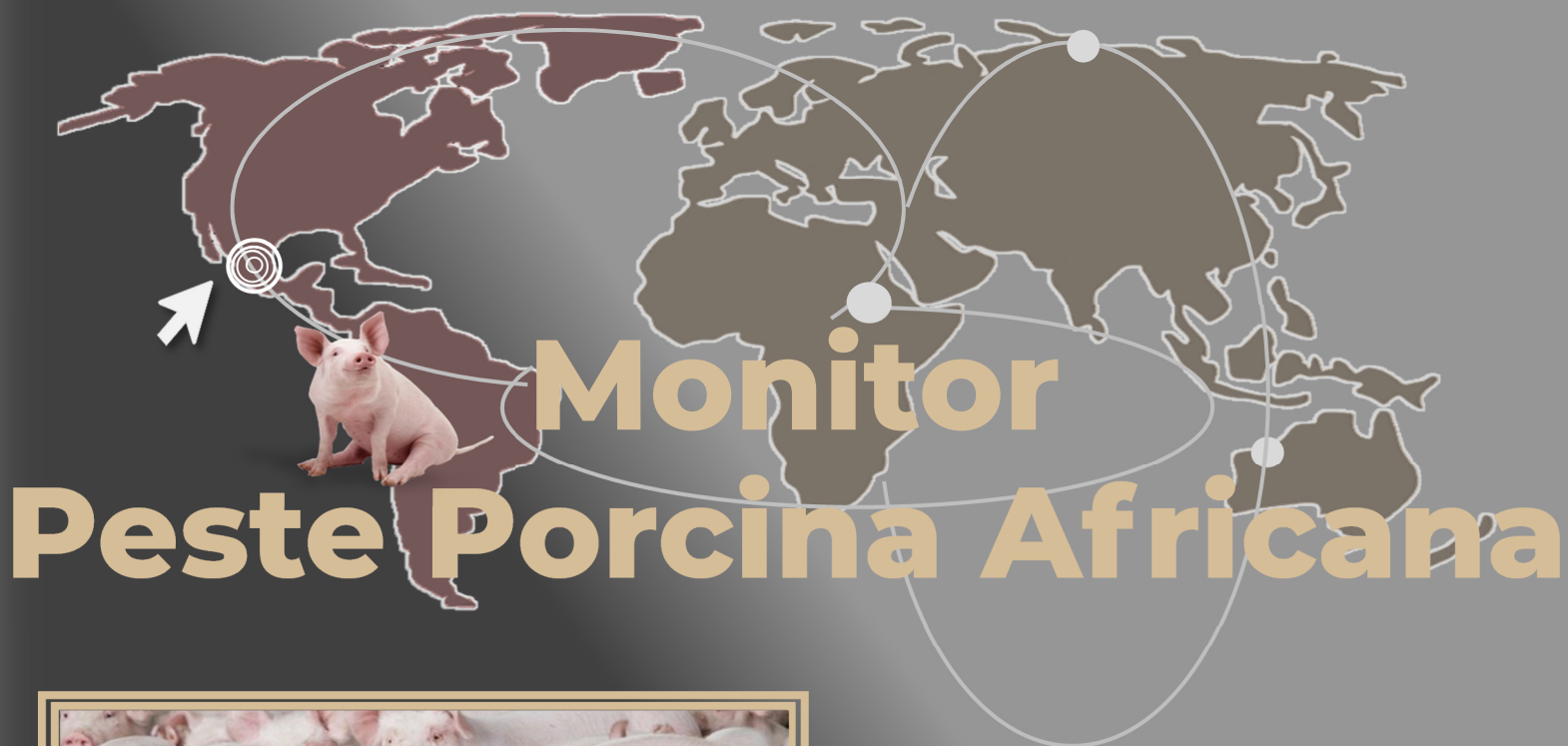
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de diciembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Colombia: Refuerzan medidas en puertos, aeropuertos y fronteras para prevenir el ingreso de la Peste Porcina Africana.....	2
EUA: Establecen prioridades para el desarrollo de políticas respecto a los cerdos asilvestrados.....	3
Rusia: Actualización de focos de Peste Porcina Africana en Rusia.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Refuerzan medidas en puertos, aeropuertos y fronteras para prevenir el ingreso de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), informó sobre el reforzamiento de medidas en puertos, aeropuertos y fronteras para prevenir el ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA), con la finalidad de mantener el estatus “libre” en el país.

Al respecto, se resaltó que los cerdos minipig no son considerados mascotas, por lo que su ingreso a Colombia como animal de compañía, está prohibido.

Asimismo, la autoridad sanitaria, comunicó que está prohibido el ingreso de productos y subproductos de origen porcino, provenientes de países como República Dominicana, Haití, China, Bélgica, Bulgaria, Camboya, Hungría, Estonia, Mongolia, Polonia, Ucrania y Rumania, por el riesgo que representa a la producción nacional y la seguridad alimentaria.

Además, se recomendó a las personas que viajen fuera del país, a no visitar granjas porcícolas; a su vez, se exhortó a los poricultores nacionales a fortalecer sus medidas de bioseguridad y restringir el ingreso de personas prescindibles.

Por último, se puntualizó que el Ministerio de Agricultura, el ICA y PorkColombia, alertaron a todos los viajeros para que acaten las recomendaciones encaminadas a proteger la producción porcícola nacional.

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Establecen prioridades para el desarrollo de políticas respecto a los cerdos asilvestrados.



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

Recientemente, la Asociación Agrícola de Texas, informó que el Grupo de Estudio sobre cerdos asilvestrados (GECA) estableció prioridades para el desarrollo de políticas encaminadas al control de las poblaciones de cerdos asilvestrados.

Al respecto, se mencionó que estos animales representan un problema en más de 35 estados del país y alrededor de 6 millones de ejemplares,

han causado daños en la agricultura, ecosistemas naturales y el ganado, los cuales se evaluaron en más de 2.5 mil millones de dólares.

Asimismo, se señaló que, debido al impacto de esta especie, la Federación Estadounidense de Asociaciones Agrícolas, organizó al GECA, en donde se comparten actualizaciones, datos e información sobre diversos enfoques sobre el manejo de las poblaciones de estos animales.

Además, se reiteró que son un riesgo por lo que su erradicación es el objetivo final. Sugirieron prohibir la caza comercial de esta especie para poder implementar las medidas de control adecuadas y mantener la financiación estatales y federales para los esfuerzos de gestión.

De igual forma, se enfatizó la coordinación entre el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal y el Servicio de Conservación de Recursos Naturales en programas piloto.

También, se dijo que es importante promover la formación de cooperativas entre propietarios de tierras, para controlar las poblaciones locales de estos animales, así como, tener los datos sobre la distribución, tamaño de la población, estado de salud y los impactos que pudieran provocar en las economías rurales.

Por último, se mencionó que el GECA realizó cinco reuniones en el periodo de abril y septiembre de 2022, con representantes de más de 20 estados, abordando las prioridades organizacionales, los principios y las políticas para el manejo de los animales.

Referencia: Texas Farm Bureau (28 de diciembre de 2022). Feral hog study group establishes priorities for policy development.

Recuperado de: <https://texasfarmbureau.org/feral-hog-study-group-establishes-priorities-for-policy-development/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Rusia: Actualización de focos de Peste Porcina Africana en Rusia.

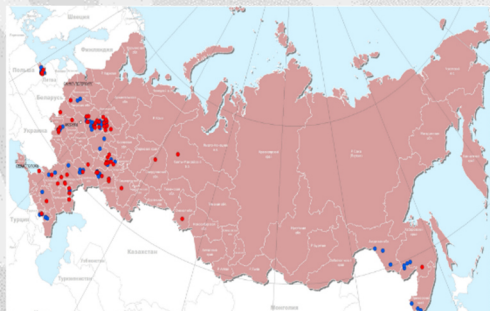


Imagen representativa de la zona afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia, realizó la actualización de focos de Peste Porcina Africana (PPA), con datos del 01 de enero al 27 de diciembre de 2022.

Al respecto, se puntualizó que, de acuerdo con el Centro de Información y Análisis de Rosselkhoznadzor, en dicho periodo se identificaron 141 focos de la enfermedad, de los cuales, 68 se presentaron en cerdos domésticos y 73 en jabalíes.

Asimismo, se destacó que durante el 2022, se presentaron casi la mitad de focos en comparación con el 2021, en este último se registraron 175 eventos en cerdos domésticos y 93 en jabalíes.

A su vez, se comentó que en Polonia, durante el mismo lapso de tiempo, se registraron 1,763 focos de PPA (1,749 en jabalíes y 14 en cerdos), mientras que, en Rumanía, en total se han notificado 755 eventos de la enfermedad.

Por lo anterior, se indicó que, en comparación con otros países europeos, la situación epidemiológica en Rusia está controlada. Finalmente, se dijo que para el 2024, se debe desarrollar e implementar una vacuna contra la PPA en las granjas porcinas del país.

Referencia: Rosselkhoznadzor (27 de diciembre de 2022). Эпидситуация по АЧС в Российской Федерации
Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/ru/iac/rf/achs>
Recuperado de: <https://vetandlife.ru/sobytiya/v-rossii-za-2022-god-zafiksirovan-141-ochag-achs/>