



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Rusia: Primeros reportes de Influenza Aviar en focas muertas en el mar caspio..... 2

Reino Unido: Confirman cinco casos de Senecavirus en cerdos. 3

Bulgaria: Informan de brote Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de codornices, Etropole..... 4

Costa Rica: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves silvestres, provincia de Limón..... 5

España: Unión Europea declara libre de Tuberculosis bovina a Baleares, Cataluña y Murcia..... 6



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Primeros reportes de Influenza Aviar en focas muertas en el mar caspio.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: Universidad Estatal de Daguestán

La Universidad Estatal de Daguestán de Rusia confirmó que las muestras obtenidas de focas (*Pusa caspica*) que estuvieron involucradas en un evento de mortalidad masiva en diciembre de 2022 en la costa del Mar Caspio cerca de Daguestán dieron positivo al virus de Influenza Aviar.

Cabe resaltar que los animales afectados fueron más de 2 mil 500 focas encontradas muertas.

Indicaron que especialistas del Instituto de Ecología y Desarrollo Sostenible, junto con miembros del Instituto de Investigación de Virología y expertos de la Fundación Compass, tomaron muestras de tejido de focas muertas en diciembre de 2022 para determinar las causas de la muerte.

Señalaron que, a fines de la primavera y principios del verano de 2022, en la isla Maly Zhemchuzhny, se presentó muerte masiva de aves silvestres a causa de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1; mismo lugar donde habita una de las principales colonias de focas del Caspio en el norte del mar Caspio, razón por la cual estuvieron expuestas al virus por el contacto con las aves.

Asimismo, la investigación está en curso, no se mencionó el subtipo del virus.

Mencionaron que desde que comenzaron los brotes de IAAP en las aves de corral, y aves silvestres, el virus también ha infectado a varias especies de mamíferos en el mundo.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre esta detección.

Referencia: Universidad Estatal de Daguestán de Rusia (24 de enero de 2023). В ОРГАНИЗМЕ ПОГИБШИХ НА КАСПИИ ТЮЛЕНЕЙ ОБНАРУЖЕН ПТИЧИЙ ГРИПП.
Recuperado de: <http://www.dgu.ru/NewsDetail?newsId=16433>
<http://mprdag.ru/news/item/3143>
<https://www.gazeta.ru/social/2022/12/05/15891721.shtml>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Confirman cinco casos de Senecavirus en cerdos.



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

Recientemente el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) informó sobre la confirmación de cinco casos de Senecavirus (SV) en cerdos.

Refieren que dichos casos de enfermedad vesicular en cerdos fueron identificados en granjas de Inglaterra entre junio y septiembre de 2022 y después de una extensa investigación realizada por la Agencia de

Sanidad Animal y Vegetal (APHA), se dio la confirmación.

Señalaron que el SV solo afecta a los cerdos. No hay riesgo para la salud humana. Sin embargo, resaltaron que los signos clínicos se asemejan a las enfermedades vesiculares de declaración obligatoria, en particular la Fiebre Aftosa.

Con estos resultados, el DEFRA hace un llamado a los productores de cerdos y veterinarios para que continúen informando oportunamente cualquier signo clínico de enfermedad vesicular en cerdos y la autoridad pueda llevar a cabo una investigación oficial.

Asimismo, se exhortó a los productores a mantener los estándares mínimos de bioseguridad en sus granjas: revisiones periódicas y establecer medidas correctivas, minimizar los movimientos de vehículos, personas o equipos a las unidades porcinas, control de roedores, moscas y, en la medida de lo posible, aves silvestres; cuarentena de los animales nuevos en la piara por lo menos durante un mes; seguir el protocolo de la Asociación Nacional de Porcinos para la importación de cerdos vivos.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (13 de enero de 2023). Seneca Valley Virus confirmed in pigs in England.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/seneca-valley-virus-confirmed-in-pigs-in-england>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Informan de brote Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de codornices, Etropole.



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

De acuerdo a varias notas periodísticas se informó sobre un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de codornices ubicado en la ciudad de Etropole.

Indicaron que las autoridades de seguridad alimentaria comenzarán a sacrificar unas 25,000 aves y destruirán huevos de codorniz en una granja industrial cerca de la capital, Sofía,

después de la detección.

Mencionaron que el brote esta a unos 80 kilómetros al este de Sofía y la detección fue gracias a un reporte de alta mortalidad en las aves.

Por último señalaron que el riesgo de la enfermedad para los seres humanos se considera bajo.

Hasta el momento, no hay publicación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este brote.

Referencia: Agencia de noticias Reuters (25 de enero de 2023). Bulgaria to cull 25,000 quails to contain flu outbreak.

Recuperado de:

<https://www.reuters.com/world/europe/bulgaria-cull-25000-quails-contain-flu-outbreak-2023-01-25/>

<https://www.bing.com/search?q=Bulgaria+to+Cull+25%2c000+Quails+to+Contain+Flu+Outbreak&FORM=HDRSCI>

<https://www.agriculture.com/markets/newswire/bulgaria-to-cull-25000-quails-to-contain-flu-outbreak>

DIRECCIÓN EN JEFE**Costa Rica: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves silvestres, provincia de Limón.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) de Costa Rica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Primera aparición en el país”, en pelicanos pardos silvestres, ubicados en un parque natural de la localidad de Cahuita.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Especie	Casos	Muertos	Matados y eliminados
Limón	Cahuita	<i>Pelecanus occidentalis</i>	4	2	2

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Salud Animal (LANASEVE) de SENASA, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena en tiempo real (RT-PCR) y Secuenciación de genes.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia fuera y dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de enero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5 Costa Rica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4858>



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Unión Europea declara libre de Tuberculosis bovina a Baleares, Cataluña y Murcia.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), informó que La Comisión Europea ha publicado la declaración de estatus libre de Tuberculosis bovina (TB) de las comunidades autónomas de Baleares, Cataluña y Murcia, de acuerdo con el Reglamento de ejecución 2023/150 publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE).

Señalaron que con ello se avanza en el programa de erradicación, tras la declaración en años anteriores de Asturias, Canarias, Galicia y País Vasco.

Mencionaron que se continua con el avance del programa de erradicación de esta enfermedad y se espera que próximamente se puedan añadir nuevas regiones o provincias.

Indicaron que esta declaración es un incentivo para las autoridades y productores porque mejora el estatus zoonosario de España, lo que facilita el mantenimiento y la apertura de nuevos mercados comerciales.

El citado reglamento entrará en vigor a los tres días de su publicación.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (24 de enero de 2023). La Unión Europea declara libre de Tuberculosis bovina a Baleares, Cataluña y Murcia.

Recuperado de:

<https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/la-uni%C3%B3n-europea-declara-libre-de-tuberculosis-bovina-a-baleares-catalu%C3%B1a-y-murcia-/tcm:30-641191>



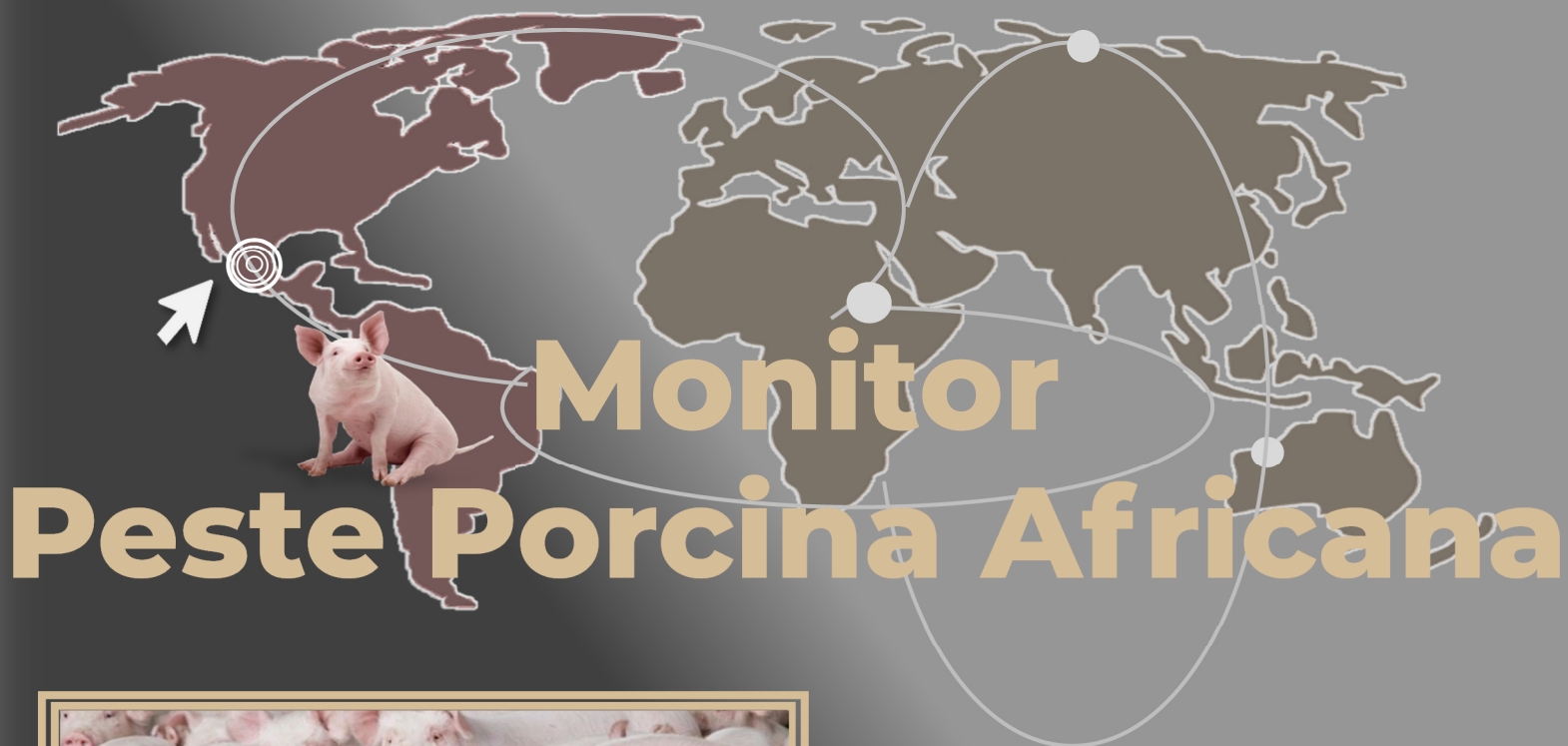
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de enero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria.....	2
Alemania: Actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo.....	3
Filipinas: Impulsan al sector porcino ante el impacto de la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria.



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

Recientemente, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de 33 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes.

Al respecto, se indicó que éstos fueron informados del 16 al 25 de enero de 2023, y se identificaron en los siguientes sitios:

Región	Provincia	Comunidad	Número de Casos
Piamonte	Alessandria	Francavilla Bisio	1
		Grogardo	3
		Montaldo Bormida	2
		Ponzone	5
		Silvano d'Orba	1
		Trisobbio*	1
		Carpeneto*	4
		Rivalta d'Orba*	1
		Malvicino*	1
		Cartosio	1
		Visone	2
		Carrega Ligure*	1
		Novi Ligure	1
Liguria	Savona	Pareto	1
		Mioglia*	1
	Génova	Sassello	4
		Isola del Cantone	1
		Rossiglione	1
	Savignone	1	

*Primeros reportes en la zona mencionada.

Por último, se resaltó que, en el periodo de 27 de diciembre de 2021 al 24 de enero de 2023, se han registrado en total 283 jabalíes positivos: 187 en Piamonte y 96 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (25 de enero de 2023). I controlli per la peste suina africana
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1586-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-462.html>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo.**

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

Recientemente, el Ministerio de Asuntos Sociales, Salud, Integración y Protección del Consumidor del estado de Brandeburgo, publicó la actualización del reporte de casos confirmados de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, detectados durante el periodo del 10 de septiembre de 2020 al 24 de enero de 2023, resaltando que, se han identificado en total 2 mil 918 animales positivos en dicho estado.

Al respecto, se puntualizó que la distribución de los casos por distrito, fue la siguiente:

Localidad	Número de Casos
Spree-Neiße	697
Oder-Spree	976
Märkisch-Oderland	358
Dahme-Spreewald	82
Voltaje	638
Barnim	63
Uckermark	103
Oberspreewald-Lausitz	1

Asimismo, se destacó que el estado otorga una recompensa económica (100 a 150 euros) por encontrar cadáveres de jabalíes dentro de las áreas de restricción designadas.

Finalmente, se señaló que, para proteger a la población porcina de la PPA, se estableció una zona de riesgo con un radio de 20 a 25 kilómetros alrededor de los sitios donde se encontraron jabalíes positivos al virus.

Referencia: Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg (11 de enero de 2023). Afrikanische Schweinepest.

Recuperado de: <https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanische-schweinepest/#>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Impulsan al sector porcino ante el impacto de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, se informó que la Secretaría de Agricultura de la región de Bicol, continúa con el desarrollo del programa de repoblación porcina, en el que se otorgan lechones a los porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana (PPA) con la finalidad de ayudar a que la industria se recupere.

Al respecto, se comentó que, de los 65 municipios afectados por la enfermedad, actualmente, el 55% (36) están considerados como libres.

A su vez, en la región de Bisayas Occidentales, el gobierno provincial de Iloilo, entregó una asistencia financiera por valor de 1,646 millones de pesos filipinos para los 189 porcicultores afectados por la PPA en el municipio de Otón. Mencionaron que, conforme al número de animales afectados, se otorgan entre 7,000 y 30,000 por persona.

Finalmente, se puntualizó que en Iloilo hay más de 500 porcicultores registrados y alrededor de 3,000 cerdos fueron sacrificados a causa de la enfermedad.

Referencia: Philippine Information Agency (25 de enero de 2023). Gov't provides P1.6M aid to ASF-affected hog raisers in Iloilo town.

Recuperado de: <https://pia.gov.ph/news/2023/01/25/govt-provides-p16m-aid-to-asf-affected-hog-raisers-in-iloilo-town>