



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Chile: Informan sobre la situación epidemiológica de Influenza Aviar Altamente Patógena en animales marinos.....2

Reino Unido: Notifican nuevo foco de Plaga del cangrejo de río (*Aphanomyces astaci*) en la localidad de Cookstown.....3

España: Informan sobre la recuperación del estatus de país libre de Viruela Ovina y Caprina..... 4

Rusia: Realizan ejercicio sobre un brote hipotético de Influenza Aviar, en el distrito de Omsk.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Informan sobre la situación epidemiológica de Influenza Aviar Altamente Patógena en animales marinos.



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

El 22 de septiembre del 2023, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) informó acerca de la situación epidemiológica de Influenza Aviar Altamente Patógena IAAP en animales marinos, se confirmaron 47 positivos, de éstos, 36 fueron lobos marinos, 4 pingüinos de Humboldt, 2 chungungos, 2 marsopas espinosas, 2 delfines chilenos y 1 huillín.

Asimismo, indicaron que en total se han identificado 21,590 animales marinos varados, de los cuales 18,678 fueron lobos marinos comunes, 2,823 pingüinos de Humboldt, 36 chungungos, 34 marsopas espinosas, 18 delfines chilenos y 1 huillín.

Al respecto, el director nacional del Sernapesca, mencionó que la región con mayor afectación es la de Antofagasta con más de 8 mil ejemplares, seguida de Arica con 4 mil, en Tarapacá 2 mil, en Atacama 2,300 y en Coquimbo una cifra total de mil animales varados muertos.

Finalmente, la directora regional de Sernapesca en Antofagasta, mencionó que el Servicio está a cargo del monitoreo costero, registrando a los ejemplares varados, realizando actividades coordinadas con los municipios de Tocopilla, Mejillones, Antofagasta y Taltal, los cuales se encargan del retiro y disposición final de los animales muertos.

Referencia: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) (22 de septiembre de 2023). Siguen al alza los animales marinos muertos por influenza aviar.

Recuperado de: <http://www.sernapesca.cl/noticias/siguen-al-alza-los-animales-marinos-muertos-por-influenza-aviar>

DIRECCIÓN EN JEFE**Reino Unido: Notifican nuevo foco de Plaga del cangrejo de río (*Aphanomyces astaci*) en la localidad de Cookstown.**

Imagen representativa de la especie afectada.
Fuente: <https://www.animalshealth.es/>

El 25 de septiembre de 2023, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Plaga del cangrejo de río (*Aphanomyces astaci*), por el motivo de “Reaparición”, en la localidad de Cookstown.

De acuerdo con la nota, se informó lo siguiente:

Región	Distrito	Localización	Casos	Animales muertos
Irlanda del Norte	Mid Ulster	Río Ballinderry	4	4

Asimismo, se mencionó que el evento continúa en curso. El agente patógeno fue identificado por el laboratorio Marino de Escocia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa tecnología TaqMan (PCR TaqMan).

Finalmente, señalaron que, derivado de las inspecciones rutinarias por parte de las autoridades, se hallaron a los cangrejos muertos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (25 de septiembre de 2023). Plaga por *Aphanomyces astaci*, Reino Unido.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5240?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre la recuperación del estatus de país libre de Viruela Ovina y Caprina.



Imagen representativa de la especie afectada
Fuente: <https://www.mapa.gob.es/>

El 26 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), informó que, a partir de esta fecha entra en vigor el estatus de país libre de Viruela Ovina y Caprina, asimismo, se señaló que se levantó la zona de restricción, lo que ha puesto fin a las medidas adoptadas para el control del brote.

Al respecto, se dijo que desde el 17 de mayo se detectó el foco más reciente en la provincia de Cuenca; cabe señalar que, el primero se reportó el 19 de septiembre de 2022.

Además, se puntualizó que las indemnizaciones por el sacrificio obligatorio de los animales de las unidades de producción afectadas, así como los gastos de vigilancia y control de la enfermedad rondan los 8 millones de euros

Finalmente, se mencionó que el control de la enfermedad fue posible al compromiso y al esfuerzo en conjunto con los sectores público-privado involucrados, que colaboraron con los servicios veterinarios oficiales.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (26 de septiembre de 2023). España recupera el estatus de país libre frente a la viruela ovina y caprina.

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/gl/prensa/ultimas-noticias/espa%C3%B1a-recupera-el-estatus-de-pa%C3%ADs-libre-frente-a-la-viruela-ovina-y-caprina/tcm:37-660673>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Realizan ejercicio de simulacro de Influenza Aviar en el distrito de Omsk.



Imagen representativa del evento.
Fuente: <https://fsvps.gov.ru/news>

El 21 de septiembre, el Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia, llevó a cabo un ejercicio de simulacro de Influenza Aviar (IA), el cual se llevó a cabo en la localidad de Ust-Zaostrovka, distrito de Omsk.

En el ejercicio se consideró la muerte masiva en aves domésticas, asimismo, durante el evento los especialistas de la Oficina Rosselkhozadzor de la región de Omsk, la Dirección General de

Medicina Veterinaria, mostraron a los asistentes las herramientas necesarias para eliminar el foco, también se realizó muestreo, eliminación de aves muertas, se estableció una zona de cuarentena y se desplegaron puestos de inspección móviles.

El 22 de septiembre del presente, se realizó una reunión, en la cual estuvieron presentes representantes del Ministerio de Agricultura de Rusia, Gobierno de la región de Omsk, de oficinas centrales de Rosselkhozadzor y de las direcciones territoriales del Servicio de Siberia y del Distrito Federal de los Urales.

En dicha reunión, los expertos discutieron la situación epidemiológica en la región, así como las medidas destinadas a prevenir la introducción y propagación de enfermedades animales particularmente peligrosas.

Finalmente, se puntualizó que, para la región de Omsk luego de recuperarse del brote de IA en 2020, la celebración de este tipo de eventos es muy importante.

Referencia: Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (22 de septiembre de 2023). В Омской области под председательством Статс-секретаря-заместителя Министра сельского хозяйства РФ Максима Увайдова подвели итоги учений по ликвидации условного очага гриппа птиц.

Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/news/v-omskoj-oblasti-pod-predsedatelstvom-stats-sekretarja-zamestitelja-minselhoza-rossii-maksima-uvajdova-podveli-itogi-mezhregionalnyh-komandno-shtabnyh-uchenij-po-likvidacii-uslovnogo-ochaga-grippa-pti/>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor

Peste Porcina Africana



26 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del sur: Registran un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, municipio de Hwacheon.	2
Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	3
Rusia: Identifican ADN del virus de la Peste Porcina Africana en jamón de cerdo.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del sur: Registran un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, municipio de Hwacheon.



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

El 25 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur (MAFRA) informó sobre la confirmación de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), que se identificó en una granja con un inventario de 1,500 cerdos, localizada en el municipio de Hwacheon, provincia Gangwon.

Al respecto, se indicó que, con la finalidad de mitigar el riesgo de propagación del virus, se envió un equipo especializado para iniciar con la investigación epidemiológica y con la implementación de medidas sanitarias, incluyendo la eliminación de los animales afectados.

Además, se señaló que, se llevarán a cabo medidas de desinfección intensiva en las granjas porcinas y las carreteras circundantes, involucrando sitios colindantes a Hwacheon.

Cabe señalar que, el último evento de la enfermedad en cerdos domésticos, se confirmó el pasado 18 de julio. Durante el 2023, se han registrado un total de 10 focos de PPA en granjas, afectando los municipios de Hwacheon, Cheorwon, Yangyang, Pocheon y Gimpo.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur (25 de septiembre de 2023).
강원 화천군 양돈농장 아프리카돼지열병 발생
Recuperado de:
<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU2NzY3O>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 22 de septiembre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 3 mil 158 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 16 países: Bosnia y Herzegovina (869), Croacia (863), Rumania (662), Serbia (651), Polonia (25), Moldavia (19), Italia (16), Ucrania (15), Kosovo (9), Letonia (8), Grecia (6), Macedonia del Norte (6), Lituania (3), Bulgaria (3), Estonia (2) y Alemania (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 6 mil 339 focos, afectando un total de 20 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (2,263), Alemania (841), Italia (790), Letonia (556), Eslovaquia (506), Hungría (355), Lituania (283) y Rumania (238).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas fueron el 22 de septiembre, por parte de Bosnia y Herzegovina, Croacia, Italia, Kosovo, Macedonia del Norte, Rumania, Letonia y Polonia.

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Identifican ADN del virus de la Peste Porcina Africana en jamón de cerdo.



Imagen representativa de la actividad mencionada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 22 de septiembre de 2023, el Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria informó sobre la identificación ADN virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en jamón de cerdo elaborado por la empresa denominada Starodvorskie Sausages.

Al respecto, se señaló que se implementaron restricciones para la exportación de productos cárnicos elaborados por dicha empresa.

Además, se puntualizó que las restricciones aplicarán en Azerbaiyán, Georgia, Uzbekistán, Ucrania, Tayikistán, Turkmenistán, Mongolia, Vietnam, Emiratos Árabes Unidos y Seychelles.

También, se mencionó que distintos países reportaron incumplimientos en los requisitos veterinarios y sanitarios de los productos cárnicos elaborados en la empresa en cuestión.

Finalmente, se dijo que, como resultado de las pruebas de laboratorio, se detectó un antibiótico y un aditivo alimentario no declarado.

Referencia: Rosselkhoznadzor (22 de septiembre de 2023). Введены ограничения на экспорт готовой мясной продукции ЗАО «Стародворские колбасы» на внешние рынки

Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/news/vvedeny-ogranichenija-na-jeksport-gotovoij-mjasnoj-produkcii-zao-starodvorskie-kolbasy-na-vneshnie-rynki/>