



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de agosto de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el condado de Deschutes, Oregón.....	2
Mozambique: Notifican casos de Fiebre Aftosa en bovinos, en la ciudad de Chinheche.	3
Canadá: Informan de sospecha de Anemia Infecciosa del Salmón en una explotación acuícola, en Terranova.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el condado de Deschutes, Oregón.



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

El Departamento de Agricultura de Oregón (ODA) informó sobre la confirmación de casos nuevos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio ubicadas en el condado de Deschutes.

Indicaron que el 22 de julio, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) confirmó la presencia del virus IAAP, en dos explotaciones de traspatio con aproximadamente de 70 a 80 aves en cada una; las especies afectadas fueron gallinas, patos y pavoreales, los cuales fueron sacrificados el 24 de julio para prevenir la diseminación de la enfermedad. Asimismo, señalaron que las aves no entrarán en el sistema alimentario.

Mencionaron que ante estos casos no requiere la ampliación de la cuarentena regional existente. Actualmente el condado de Deschutes, tiene 6 zonas con casos de IAAP confirmados.

El ODA aconseja a los avicultores reforzar las medidas de bioseguridad y vigilancia, resaltaron que es importante reducir o eliminar el contacto entre las aves silvestres con las domésticas, así como el reportar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad.

Esta enfermedad es considerada como exótica y se enlista 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: Departamento de Agricultura de Oregón (02 de agosto de 2022). Two additional cases of HPAI confirmed in Deschutes County; ODA to provide weekly reports.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/ORODA/bulletins/3265a7c>



DIRECCIÓN EN JEFE



Mozambique: Notifican casos de Fiebre Aftosa en bovinos, en la ciudad de Chinheche.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Seguridad Alimentaria de Mozambique, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Fiebre Aftosa en bovinos, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicados en la ciudad de Chinheche, provincia de Tete.

De acuerdo con el reporte, se informó en total de 9 mil 175 bovinos susceptibles y 104 casos. Indicaron que el evento continúa en curso.

En el informe no dieron a conocer los detalles sobre el diagnóstico.

Precisaron que la enfermedad afecta a bovinos de ambos sexos y de todas las edades. Los animales afectados mostraron una salivación excesiva, dificultad para caminar, lesiones eruptivas en la boca y cojera. No se registraron muertes.

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).



DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Informan de sospecha de Anemia Infecciosa del Salmón en una explotación acuícola, en Terranova.



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

Recientemente, se informó a través de una nota periodística, que la empresa Mowi Canadá East dio a conocer una sospecha de un brote de Anemia Infecciosa del Salmón (ISA), en sus instalaciones de Little Burdock Cove en la provincia de Terranova.

Refieren que el programa de vigilancia de salud de los animales acuáticos del Departamento de Pesca, Silvicultura y Agricultura de Terranova y

Labrador, informó el 30 de julio, que la sospecha de la ISA provino de una muestra obtenida dentro de un contenedor de red en la explotación acuícola, y hasta el momento no se han obtenido los resultados, cabe señalar que se ha implementado una cuarentena. Señalaron que, en dicho contenedor, se tiene un estimado de 22 mil 891 peces con un peso promedio de 2.6 kilogramos.

Asimismo, mencionaron que la empresa está tomando todas las medidas, en estrecha comunicación y supervisión con la autoridad.

Por otro lado, en marzo de 2022, se habían comunicado hallazgos de infección por ISA en la planta de incubación con sede en Stephenville, Terranova; como medidas implementadas, se realizó la eutanasia de los 2.26 millones de salmones en el criadero. Además, en enero de 2022, se tuvo una detección en Friar Cove.

Hasta el momento no hay información oficial, ni reportada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

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: Sea Food Source (03 de agosto de 2022). Mowi Canada suspects ISA outbreak at Newfoundland farm.

Recuperado de: https://www.seafoodsource.com/news/aquaculture/mowi-canada-suspects-isa-outbreak-at-newfoundland-farm?utm_source=marketo&utm_medium=email&utm_campaign=newsletter&utm_content=newsletter&mkt_tok=NzU2LUZXSi0wNjEAAAGGCeT9DONQDY0p3TNSBJb2Jkq4qS5rg2ZuN6ntcg44oPeWgVniLEf3eaY0PH6RqNEsZEaRGCF3bfnPIGVuValZcJwTwWIpAckDgDZBrgQ2Vmdfno



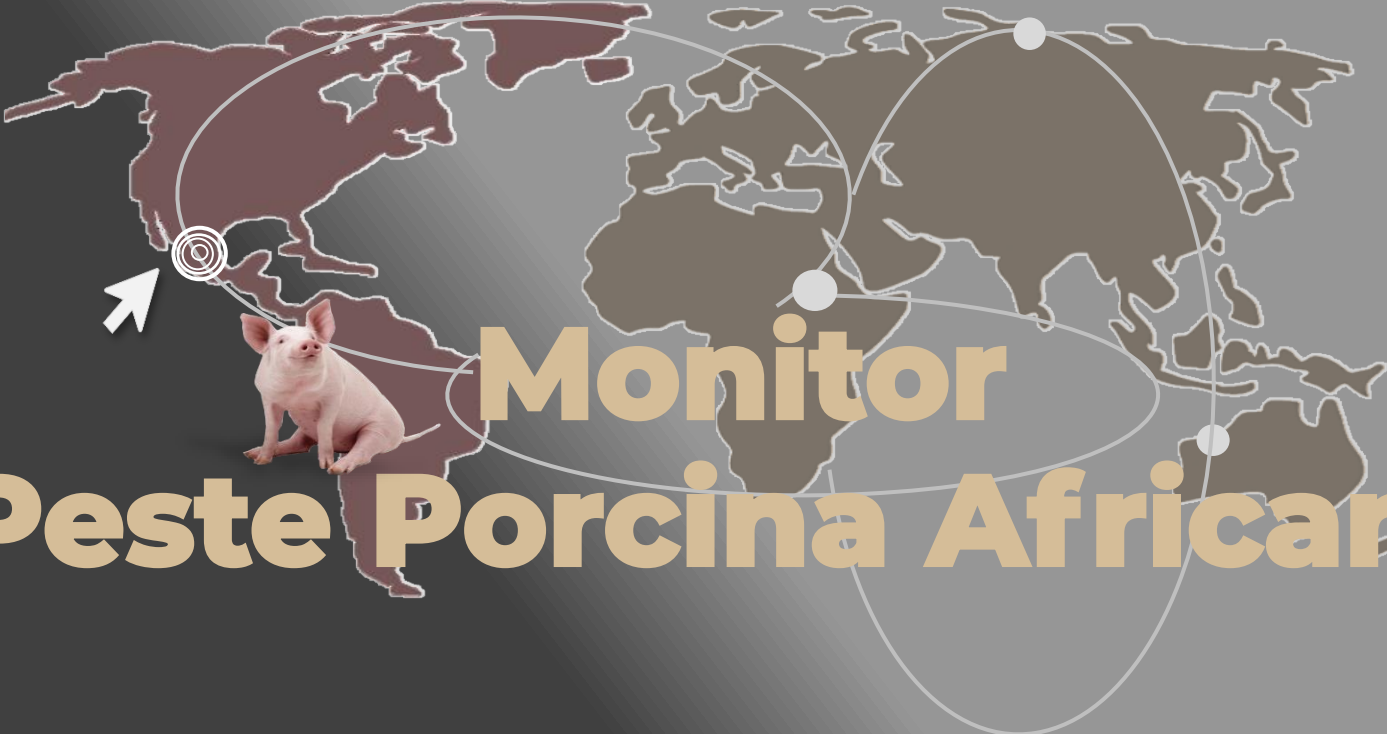
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



04 de agosto de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Moldovia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Sîngerei.....2

España: Publican la situación actual de la Peste Porcina Africana en Europa, Asia y América.....3

India: Confirman casos de Peste Porcina Africana en el estado de Uttarakhand..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Moldovia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Sîngerei.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en el distrito de Sîngerei.

De acuerdo con el reporte, se informaron dos casos, 12 animales sacrificados, 2 muertos y 14 cerdos susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional, Centro Diagnóstico Veterinario Republicano; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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) (04 de agosto de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Moldovia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=58229>

DIRECCIÓN EN JEFE

España: Publican la situación actual de la Peste Porcina Africana en Europa, Asia y América.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (MAPA), publicó la actualización respecto a la Situación de la Peste Porcina Africana (PPA) con datos de los países afectados en Europa, Asia y América, correspondientes hasta el 19 de julio de 2022.

Al respecto, se señaló que de acuerdo con un artículo del Dr. José Manuel Sánchez-

Vizcaíno publicado en 2017 las medidas para enfrentar la PPA en Europa, son las siguientes:

- Formación para reconocer la enfermedad oportunamente.
- Planes de vigilancia actualizados y basados en el riesgo.
- Concientización de veterinarios, ganaderos y cazadores.
- Mejorar las medidas de bioseguridad, especialmente en granjas de traspato.
- Planes de control de jabalíes.
- Buscar acuerdos comerciales en caso de que tuvieran casos de PPA.

Asimismo, se indicó que el número total de focos que se han reportado en países europeos en el periodo de enero a julio del año en curso, asciende a 4 mil 294. Resaltando que la mayoría se han presentado en jabalíes y sólo 191 en cerdos domésticos.

Finalmente, se comentó que en cuanto a los jabalíes, entre la problemática que se contempla, en primer lugar, es la persistencia de la enfermedad incluso en bajas densidades de animales, así como los saltos que ha dado el virus por la intervención de las actividades humanas y, entre otros, la diseminación lenta natural pero evidente (entre 2,9 a 11,7 km/año).

Referencia: Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (19 de julio de 2022). Situación de la peste porcina africana. Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/informeppa_2022-07-19_tcm30-437584.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Confirman casos de Peste Porcina Africana en el estado de Uttarakhand.



Recientemente, a través de una nota periodística se informó que en la ciudad de Alaknanda Vihar, perteneciente al estado de Uttarakhand, se confirmaron casos de Peste Porcina Africana (PPA), por lo cual se ordenó que un equipo de trabajo del Departamento de Ganadería y las autoridades locales, llevaran a cabo el sacrificio de los animales afectados.

Al respecto, se señaló que el diagnóstico fue realizado por el laboratorio del Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad. Además, se comentó que, hasta el momento, han muerto aproximadamente 320 cerdos en la ciudad.

Asimismo, se mencionó que el juez de distrito emitió las órdenes para realizar el sacrificio y entierro de los animales, así como para establecer la zona afectada y la de vigilancia, esto de acuerdo con la directriz del gobierno central.

También, se dijo que se cuenta con una disposición de compensación para los porcicultores afectados por la situación actual de la enfermedad.

Finalmente, se comentó que el equipo de trabajo se formó con 5 funcionarios bajo el liderazgo del Oficial Veterinario, mientras que la Corporación Municipal formó un equipo bajo el liderazgo del Inspector de Salud para atender la situación.