



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de octubre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Francia: Notifican caso de Rabia en un perro, comuna de Essonne.....	2
España: Notifican caso de Rabia en perro, Melilla.	3
Eslovaquia: Notifican caso de Rabia en tejón norteamericano, municipio de Jablůň.	4
Suecia: Notifican casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en aves silvestres en la provincia de Lomma.....	5
Zambia: Notifican casos de Perineumonía Contagiosa Bovina en la provincia central.....	6



DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Notifican caso de Rabia en un perro, comuna de Essonne.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de un caso de Rabia en un perro, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, el cual se ubicó en un refugio en Évry-Courcouronnes en la comuna de Essonne de Corbeil, departamento de Essonnes, en la región de la Isla de Francia.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso, 35 perros susceptibles y un animal muerto; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

Refieren que se trató de un perro de la raza de cruce de Husky de cuatro años de edad. El animal desarrolló los primeros signos el 19 de octubre y murió el día 25 del mismo mes. Ningún otro perro del refugio ha presentado signos que sugieran la presencia de la enfermedad. Indicaron que el animal mordió a varias personas que fueron atendidas rápidamente por el centro de Rabia del Instituto Pasteur, que administró un tratamiento profiláctico pos exposición. Las primeras investigaciones, aún en curso, indican que este perro podría haber sido importado ilegalmente de Marruecos, país donde la Rabia es endémica.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro Nacional de Referencia para la Rabia del Instituto Pasteur, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR), Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la detección de anticuerpos (Ab IFA) y Aislamiento viral.

Francia está oficialmente reconocida como libre de Rabia (con la excepción de la Guayana Francesa), sin considerar los casos en murciélagos, pero la enfermedad continúa circulando en muchos países, particularmente en Asia y África, donde los perros siguen siendo los principales transmisores del virus a los humanos.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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) (28 de octubre de 2022). Rabia. Francia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4679>
<https://agriculture.gouv.fr/un-cas-de-rage-canine-detecte-en-ile-de-france>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Notifican caso de Rabia en perro, Melilla.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de un caso de Rabia en perro, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, el cual se ubicó en la Ciudad Autónoma de Melilla.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso y un animal muerto; asimismo, mencionaron que el evento está resuelto.

Refieren que se trató de un perro mestizo, de origen desconocido, macho y de 1 año de edad, y fue capturado por el servicio de la Policía Local de Melilla el 20 de octubre de 2022.

El animal fue trasladado al Centro de Refugio y Observación; el perro presentaba mirada ausente, vocalizaciones y afonía, mostrando comportamiento de agresividad. El animal murió la noche del 23 de octubre y las muestras biológicas fueron enviadas al Centro Nacional de Microbiología, donde se confirmaron los resultados positivos al virus de la Rabia el día 25 del mismo mes.

Se tiene conocimiento de una persona y un animal agredido por el perro afectado.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Salud Carlos III, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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) (28 de octubre de 2022). Rabia. España.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4676>

DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovaquia: Notifican caso de Rabia en tejón norteamericano, municipio de Jablůň.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, y Desarrollo Rural de Eslovaquia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de un caso de Rabia en un tejón norteamericano (*Taxidea taxus*), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, el cual se ubicó en el municipio de Jablůň, región de Prešovský.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso y un animal muerto; asimismo, mencionaron

que el evento está en curso.

Refieren que se observaron cambios de comportamiento en el tejón, por lo que se le practicó la eutanasia y el cadáver fue enviado al laboratorio para su análisis; se confirmó el virus de la rabia, se ordenaron todas las medidas necesarias y se vacunaron de emergencia los animales susceptibles; un solo caso fue notificado después de los resultados del genotipado, con muy alto porcentaje de homología con los virus de la Rabia que circulan en Polonia, Ucrania y Hungría, cabe señalar que la zona donde fue detectado el caso es cercana a la frontera entre Ucrania y Polonia.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Estatal de Veterinaria y Alimentación, Dolný Kubín, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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) (28 de octubre de 2022). Rabia. Eslovaquia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4682>



DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Notifican casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en aves silvestres en la provincia de Lomma.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://static.inaturalist.org>

El Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en un área silvestre en las provincias de Lomma y Varberg.

De acuerdo con el reporte, se informó de dos casos; el primero en Halcón peregrino (*Falco peregrinus*) ubicado en la localidad de Galtabäck, provincia de Varberg, que tuvo que ser eliminado y el segundo en Cisne vulgar (*Cygnus olor*) en la localidad de Lomma, Provincia de Lomma, el cual murió, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

Mencionaron que, de acuerdo con el Código sanitario para los animales terrestres, Artículo 10.4.1, punto 4, este brote no modifica el estatus de libre de la enfermedad de Suecia, ya que se trata de aves silvestres y, por tanto, no entran en la definición de aves de corral de la OMSA.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Nacional Veterinario, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real) y secuenciación de genes.

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021 no se reportaron importaciones de productos de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (28 de octubre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Suecia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4681>



DIRECCIÓN EN JEFE

Zambia: Notifican casos de Perineumonía Contagiosa Bovina en la provincia central.



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

Recientemente, el Ministerio de Pesca y Ganadería de Zambia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Perineumonía Contagiosa Bovina (*Mycoplasma mycoides* subsp.), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, lo anterior en una explotación comercial de bovinos ubicada en el Campamento veterinario de Mwachismopola, distrito de Chisamba, provincia central.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 1,520 casos y 47,498 animales susceptibles, 11,071 animales sacrificados con fines comerciales. Se menciona que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de fijación del complemento para la detección de anticuerpos (Ab CFT).

En México la enfermedad está considerada como exótica y pertenece al 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).

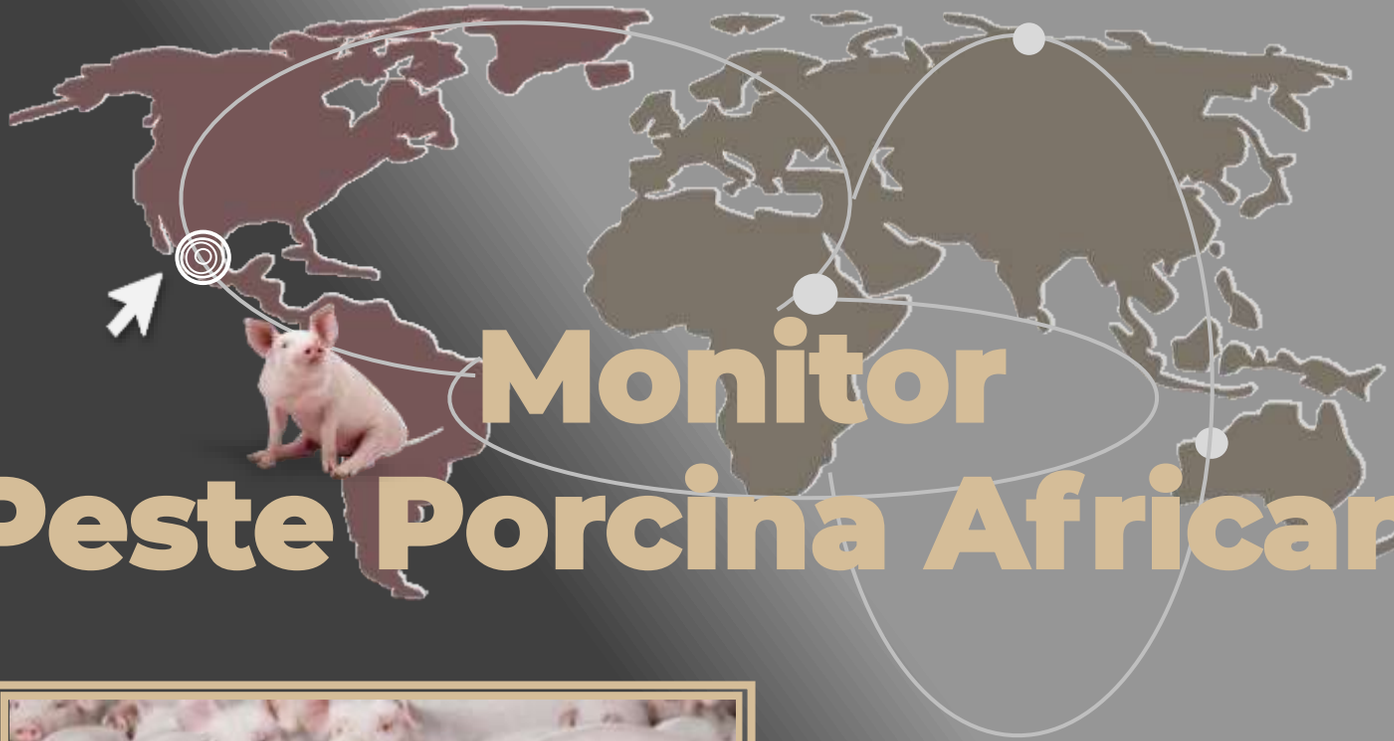
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (28 de octubre de 2022). Perineumonía Contagiosa Bovina. Zambia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4680>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



28 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del Sur: Planean simulacro virtual ante un posible escenario de brote de Peste Porcina Africana.....	2
Filipinas: Entregan el primer Laboratorio de Biocontención Móvil (LBM) para el control de la Peste Porcina Africana.....	3
India: Informan la detección de un foco de Peste Porcina Africana en el distrito Kottayam.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Planean simulacro virtual ante un posible escenario de brote de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de diversas notas periodísticas, se informó que las autoridades del distrito Suseong-gu, llevarán a cabo un simulacro virtual ante un posible escenario de brote de Peste Porcina Africana (PPA), el cual contará con alrededor de 100 asistentes, considerando la participación de funcionarios municipales y distritales, porcicultores y organizaciones relacionadas con el sector.

Al respecto, se indicó que el ejercicio busca reforzar la correcta implementación de las medidas de cuarentena que se estipulan en la Guía de Acción ante Emergencias, asimismo, señalaron que contará con el siguiente contenido:

- Observación y confirmación de casos sospechosos.
- Visitas de campo e inspecciones por parte de personal oficial de cuarentena.
- Recolección de muestras.
- Investigaciones epidemiológicas.
- Instalación y operación de puestos de control e instalaciones de desinfección.
- Eliminación de animales afectados.
- Restricciones de movilización de cerdos.

También, se dijo que, en la última parte de la capacitación, se trabaja con los asistentes para fortalecer su concientización respecto a la importancia de implementar las medidas de cuarentena correspondientes.

Finalmente, se puntualizó que con este ejercicio se fortalecerá la capacidad de respuesta y cooperación del sector porcino local, ya que en la provincia de Gangwon se continúan presentando brotes esporádicos en granjas de cerdos, de igual forma, en el norte de la provincia de Gyeongsangbuk-do existe una detección continua del virus en jabalíes.

Referencia: 국제이저널 (28 de octubre de 2022). 대구 수성구, 2022년 아프리카돼지열병 가상방역훈련((CPX) 개최

Recuperado de: <http://www.ijj.co.kr/news/articleView.html?idxno=287485>

Recuperado de: <http://www.koreasisailbo.com/756152>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Entregan el primer Laboratorio de Biocontención Móvil (LBM) para el control de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del equipo implicado.
Créditos: <https://mb.com.ph/>

Recientemente, se informó que el Departamento de Ciencia y Tecnología (DOST) hizo la entrega del Laboratorio de Biocontención Móvil (LBM) en la Universidad Central de Mindanao (CMU) del municipio Maramag e informó que planea montar otras 17 unidades y distribuirlas en diferentes zonas de Filipinas, con la finalidad de diagnosticar y combatir la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que dicho laboratorio es el primero de su tipo en el país, el cual, inicialmente brindará servicio a los porcicultores del municipio de Bukidnon, resaltando que tiene la capacidad de realizar pruebas de diagnóstico para un rango de 5 a 10 granjas por día.

También, se señaló que el laboratorio cuenta con el equipo necesario para realizar la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR), así como con espectrofotómetro y otros instrumentos; con esto, se puede hacer un diagnóstico oportuno y dar una respuesta inmediata para evitar la propagación de la enfermedad ya que el trabajo se realizará en el sitio posiblemente afectado.

Además, se mencionó que su implementación respaldará la respuesta rápida a posibles brotes y mejorará la vigilancia epidemiológica de la enfermedad, permitiendo a los médicos veterinarios y porcicultores diseñar estrategias de prevención y control en zonas de riesgo.

Por último, se dijo que, de acuerdo con los registros, actualmente en Bukidnon hay 16,007 unidades de producción de traspatio y 71 de granjas tecnificadas, distribuidas en sus 22 municipios.

Referencia: Manila Bulletin (28 de octubre de 2022). DOST eyes deployment of 17 mobile labs across the country to fight ASF, avian flu.

Recuperado de: <https://mb.com.ph/2022/10/28/dost-eyes-deployment-of-17-mobile-labs-across-the-country-to-fight-asf-avian-flu/>

Recuperado de: <https://mb.com.ph/2022/10/24/bukidnon-to-receive-filipino-made-mobile-lab-that-detects-asf-avian-flu-dost/>



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan la detección de un foco de Peste Porcina Africana en el distrito Kottayam.



Imagen representativa del equipo implicado.
Créditos: <https://mb.com.ph/>

Recientemente, en diversas noticias publicadas en medios electrónicos, se informó la detección de un foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja localizada en la comunidad Meenachil Panchayat del distrito Kottayam.

Al respecto, las autoridades locales de gestión de desastres comentaron que se han implementado las medidas de control necesarias para evitar la propagación de la enfermedad, resaltando las siguientes:

- Delimitación de la Zona de protección con un radio de 1 km.
- Delimitación de la Zona de vigilancia con un radio de 10 km.
- Eliminación de 48 cerdos.
- Prohibición en la comercialización de carne de cerdo en el área afectada.
- Restricción de la movilización de cerdos y productos porcinos.

Finalmente, se puntualizó que en los últimos meses se reportaron casos de la enfermedad en granjas porcinas localizadas en los distritos de Wayanad y Kannur.

Referencia: Outlook india (27 de octubre de 2022). African Swine Fever Reported In Kerala's Kottayam.

Recuperado de: <https://www.outlookindia.com/national/african-swine-fever-reported-in-kerala-s-kottayam-news-232936>

Recuperado de: <https://www.livemint.com/news/india/african-swine-fever-kerala-reports-more-cases-in-kottayam-read-here-11666884504859.html>