



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**10 de noviembre de 2022**



## Monitor Zoosanitario

<b>México: Gobierno de Jalisco refuerza medidas de prevención para la influenza aviar.</b> .....	2
<b>Italia: Notifican casos de Necrosis hematopoyética infecciosa en truchas arcoíris, en la ciudad de Bolzano.</b> .....	3
<b>España: Reportan 4 nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres en Galicia.</b> .....	4
<b>Austria: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, en el distrito de Graz-Umgebung.</b> .....	5



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**México: Gobierno de Jalisco refuerza medidas de prevención para la influenza aviar.**



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

Recientemente, en una nota publicada en el sitio oficial de la representación de Jalisco de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER), se menciona que, en conjunto con la Agencia de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria del estado de Jalisco (ASICA), así como todos los involucrados en la cadena productiva, han implementado un operativo para la prevención de la influenza aviar, en el cual, en lo que va del 2022, ha tenido una inversión de alrededor de 12.5 millones de pesos.

Al respecto, se señaló que, en una nueva reunión de trabajo, se acordó el reforzamiento de las medidas preventivas de bioseguridad, en esta, la Secretaria hizo hincapié en que la situación actual merece que de forma integral los involucrados, este concientizados en el papel que tienen, para disminuir las situaciones de riesgo, en la movilización de productos avícolas y subproductos, como gallinaza y pollinaza.

Igualmente, se indicó que, se trabajará en coordinación con el ASICA y la industria avícola del estado, para llevar a cabo dicha estrategia, en la que se realizará un despliegue de técnicos que trabajarán en las zonas con mayor riesgo, siendo fundamental la notificación oportuna en caso de que existieran signos de influenza aviar. Al mismo tiempo se realizarán algunos cuestionarios para identificar las condiciones de las unidades de producción, con el fin de fortalecer las medidas mínimas de bioseguridad.

Cabe mencionar que, también se cuenta con vigilancia epidemiológica en aves migratorias, sobre todo las que se encuentran cercanas a humedales. Por último, se tiene en consideración, la creación de un fondo que incentive la notificación oportuna.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Gobierno de Jalisco (05 de noviembre de 2022). Gobierno de Jalisco refuerza la prevención contra la influenza aviar.  
Recuperado de: <https://sader.jalisco.gob.mx/prensa/noticia/4010>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Italia: Notifican casos de Necrosis hematopoyética infecciosa en truchas arcoíris, en la ciudad de Bolzano.**



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

Recientemente, la Dirección General de Sanidad Animal y Medicamentos Veterinarios de Italia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Necrosis hematopoyética infecciosa, por el motivo de “Reaparición” en truchas arcoíris, ubicadas en la ciudad de Bolzano.

De acuerdo con el reporte, se informaron 40 casos y 40 animales muertos; además, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS), en Venecia, mediante la prueba diagnóstica de aislamiento viral.

En México esta enfermedad es considerada como exótica y se encuentra dentro del 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) (10 de noviembre de 2022). Necrosis hematopoyética infecciosa, Italia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4709>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**España: Reportan 4 nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres en Galicia.**



La Consejería del medio Rural de la comunidad de Galicia, informó al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria, sobre cuatro nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en alcatraces comunes (*Morus bassanus*) de los ayuntamientos de Carnota, Foz, Viveiro y Oia.

Al respecto, se mencionó que fueron confirmados por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete en Madrid. Con estos suman un total de 21 casos notificados en dicha comunidad, todos detectados en alcatraces comunes, en el marco del Plan de vigilancia de la influenza aviar que desarrolla la Junta de Galicia.

Asimismo, se indicó que, se recomienda no manipular a las aves encontradas muertas o sospechosas a la enfermedad, y notificar el hecho a los servicios veterinarios oficiales de la Consejería de Medio Rural o a la de Medio Ambiente, Territorio y Vivienda.

Finalmente, durante el 2022, un total de 12 comunidades autónomas, notificaron algún caso de influenza aviar en aves silvestres, de las que el alcatraz común es la especie más frecuente, en los últimos meses.

Referencia: Xunta de Galicia (09 de noviembre de 2022). La Xunta detecta cuatro nuevos casos de gripe aviar en mascatos localizados en Galicia  
Recuperado de:  
[https://mediorural.xunta.gal/es/recursos/noticias/noticia?time=11102022123024&id=nova\\_estandar74372.html](https://mediorural.xunta.gal/es/recursos/noticias/noticia?time=11102022123024&id=nova_estandar74372.html)



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Austria: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, en el distrito de Graz-Umgebung.**



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

Recientemente, el Ministerio Federal de Trabajo, Asuntos Sociales, Sanidad y Protección del Consumidor de Austria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de traspatio ubicada en el distrito de Graz-Umgebung.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 291 susceptibles, 20 casos, 20 muertos y 271 aves eliminadas; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Medicina Veterinaria en Mödling, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

En México esta enfermedad está considerada como exótica y se encuentra 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) (10 de noviembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Austria.

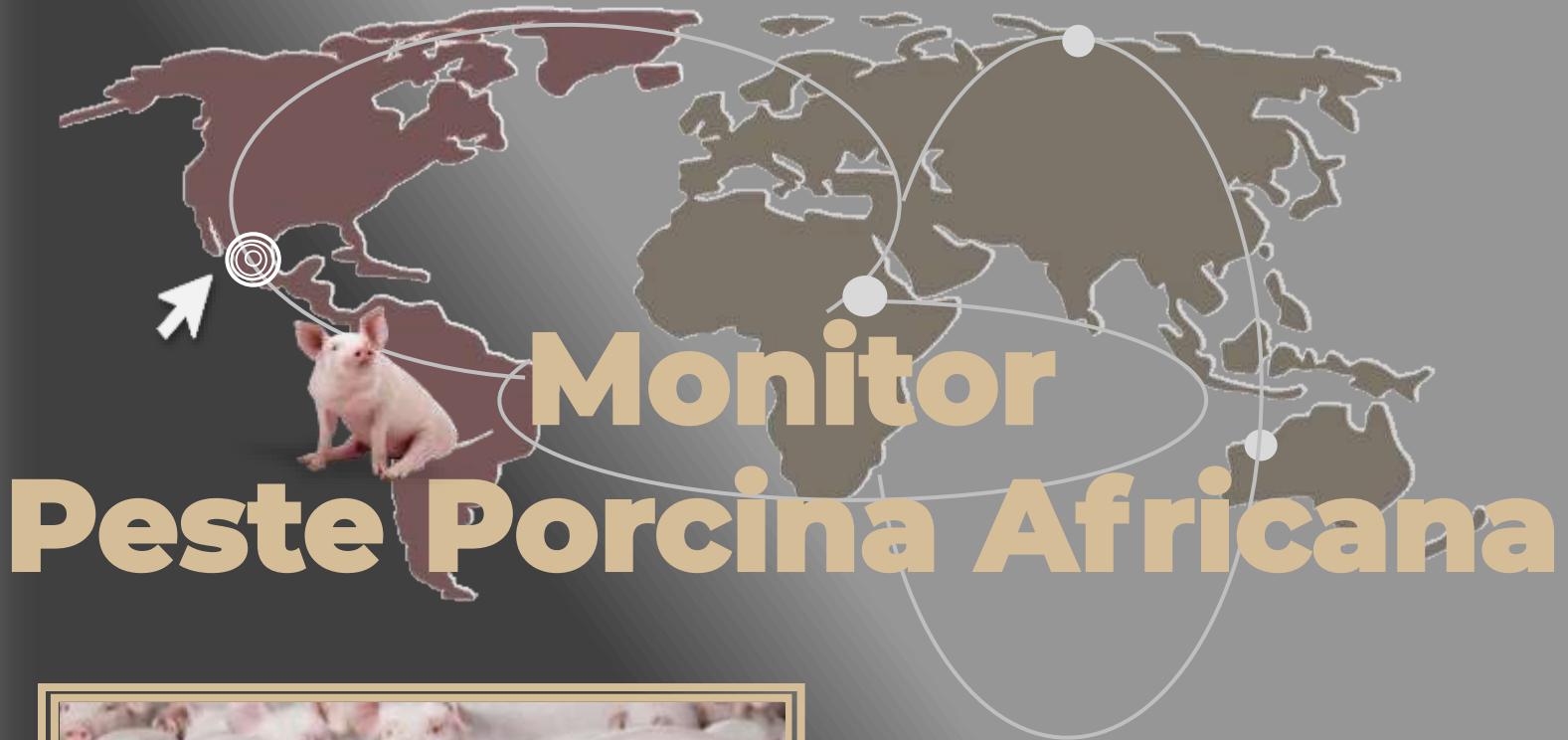
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4710>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de noviembre de 2022



## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

<b>Corea del Sur: Informan la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos de la provincia Gangwon-do.....</b>	<b>2</b>
<b>India: Informan sobre un brote de Peste Porcina Africana en el distrito de Idukki, Kerala.....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Otorgan apoyo económico para el desarrollo de vacunas contra el virus de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Corea del Sur: Informan la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos de la provincia Gangwon-do.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, informó la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos con un inventario de 5 mil 500 animales, localizada en Cheorwon-gun de la provincia Gangwon-do.

Al respecto, se comentó que el evento fue confirmado el 9 de noviembre, a través de la Sede para el Control de la PPA, misma que envió equipos de trabajo para ejecutar las siguientes medidas de emergencia: implementación de cuarentenas, control de acceso a las instalaciones afectadas, limpieza y desinfección de la granja y el inicio de la investigación epidemiológica.

Además, se emitieron órdenes para la restricción de movilización de trabajadores y vehículos en instalaciones relacionadas con la ganadería (granjas porcinas, rastros y fábricas de alimento), así como de cerdos y estiércol; cabe señalar que, su implementación está siendo monitoreada.

También, se realizan inspecciones minuciosas en granjas dentro de la zona de cuarentena (10 km), de las que tienen una relación epidemiológica con la unidad de producción afectada y las que están ubicadas en Cheorwon-gun.

Asimismo, para mitigar la contaminación en el área afectada, se inició una desinfección en las granjas porcinas, y en las carreteras adyacentes en Gyeonggi, Gangwon e Incheon mediante 316 dispositivos.

Finalmente, se puntualizó que llevaron a cabo una reunión sobre la inspección del estado de la cuarentena de emergencia implementada, donde participaron la Sede de Cuarentena de Agricultura, Silvicultura y Ganadería, la de Apoyo a la Prevención y el Saneamiento del Ganado y los gobiernos locales.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur (10 de noviembre de 2022)  
아프리카돼지열병 및 고병원성 조류인플루엔자 추가 발생에 따라 확산 방지 총력 대응  
Recuperado de: [https://mafra.go.kr/mafra/293/subview.do?sessionId=YvZatqe6c2Kp4ob7YExuU3-P\\_inst21?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGbnWFmcmEIMKY2OCUyRjM4MjU5MSUyRmFydGNsVmllidy5kbyUzRg%3D%3D](https://mafra.go.kr/mafra/293/subview.do?sessionId=YvZatqe6c2Kp4ob7YExuU3-P_inst21?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGbnWFmcmEIMKY2OCUyRjM4MjU5MSUyRmFydGNsVmllidy5kbyUzRg%3D%3D)



## DIRECCIÓN EN JEFE



### India: Informan sobre un brote de Peste Porcina Africana en el distrito de Idukki, Kerala.



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

Recientemente, a través de diversas notas periodísticas, se informó sobre la identificación un brote de Peste Porcina Africana (PPA) que ha afectado a aproximadamente 276 cerdos localizados en la comunidad de Chalassery, del distrito de Idukki, Kerala.

Al respecto, se señaló que se estableció la “zona afectada” (1 kilómetro) y funcionarios del Departamento de Producción Animal indicaron que implementarán las siguientes medidas en dicha área:

- Restricción de la movilización de animales.
- Prohibición del comercio de la carne de cerdo.
- Eliminación de todos los susceptibles.
- Compensación económica a los poricultores implicados.
- Prohibición de visitantes a las unidades de producción porcina.

Finalmente, se mencionó que establecieron la “zona de vigilancia” con un radio de 10 km.

Referencia: Kottayam media (10 de noviembre de 2022). ഇടുക്കിയിലും ആഫ്രിക്കൻ പന്നിപ്പനി സ്ഥിരീകരിച്ചു

Recuperado de: <https://www.kottayammedia.com/he-dived-with-a-gold-bangle-from-atlas-jewellery/>

Recuperado de: <https://www.asianetnews.com/kerala-news/swine-flu-confirmed-in-idukki-rl4vvg>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Otorgan apoyo económico para el desarrollo de vacunas contra el virus de la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, la Fundación para la Investigación en Alimentos y Agricultura (FFAR), con el objetivo de desarrollar vacunas seguras y de despliegue rápido contra el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), otorgó un apoyo económico de 500,000 dólares al Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y 150,000 dólares a la Universidad Estatal de Kansas (KSU), a su vez, la Junta Nacional de Carne de Cerdo y la empresa MEDIAN Diagnostics, proporcionaron fondos equivalentes.

Además, se comentó que los investigadores del USDA están identificando las proteínas virales involucradas en la inmunidad y la infección para desarrollar una vacuna de subunidades basada en vectores. También están identificando marcadores serológicos, que pueden distinguir entre cerdos vacunados e infectados, utilizando la vacuna candidata viva modificada, la cual ha sido desarrollada por el USDA y se encuentra actualmente en producción en Vietnam.

Al mismo tiempo, se señaló que el equipo de científicos de la UEK, está utilizando una herramienta para administrar antígenos al huésped y una prueba de diagnóstico en papel que distingue a los animales vacunados de los infectados.

Por último, se indicó que, a través del Programa de resultados rápidos de la investigación agrícola (ROAR), la FFAR otorga fondos urgentes para apoyar la investigación y la divulgación en respuesta a amenazas emergentes para el suministro de alimentos o los sistemas agrícolas de la nación.

La FFAR promueve asociaciones entre el sector público y privado, para financiar investigaciones que aborden los desafíos de la alimentación y la agricultura.

Referencia: The Foundation for Food & Agriculture Research (10 noviembre de 2022). FFAR Grant Develops Additional African Swine Fever Vaccines.

Recuperado de: <https://foundationfar.org/news/ffar-grant-develops-additional-african-swine-fever-vaccines/>