



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**19 de agosto de 2022**





DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

### Contenido

<b>Países Bajos: Reportan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves reproductoras y patos, Maurik y Lunteren XI. ....</b>	<b>2</b>
<b>Israel: Emiten alerta para la preparación ante la llegada de aves migratorias procedentes de Europa. ....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Informan de Casos de Papera Equina en Florida.....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Países Bajos: Reportan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves reproductoras y patos, Maurik y Lunteren XI.**



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

El Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR) de los Países Bajos informó sobre el diagnóstico del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en dos explotaciones, una de aves reproductoras de pollo de engorda y la segunda de patos, ubicadas en la localidad de Maurik, provincia de Gelderland y en la localidad de Lunteren, provincia de Güeldres, respectivamente.

Refieren que, actualmente ambas granjas se encuentran en investigación; el 17 de agosto, se detectó el virus subtipo H5N1 en la explotación de Maurik que registraba una población de 24 mil aves y el día 18 de agosto se detectó el virus en la explotación de Lunteren XI la cual contaba con una población de 3 mil aves, en esta última están pendientes los resultados de la tipificación del virus.

Señalaron que, para evitar la propagación del virus, la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA) ha sacrificado las aves en estas granjas.

Resaltaron que la evaluación rápida de riesgos del mes de noviembre de 2021, realizada por la WBVR indica un riesgo muy alto de infecciones por IAAP en explotaciones avícolas comerciales en los Países Bajos.

Hasta el momento, no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos casos.

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: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (18 de agosto de 2022). Bird flu at poultry farms in 2021/2022. Recuperado de <https://www.wur.nl/en/news-wur/Show/Bird-flu-at-poultry-farms-in-20212022.htm>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Israel: Emiten alerta para la preparación ante la llegada de aves migratorias procedentes de Europa.



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

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel emitió un comunicado de alerta, ante el aumento de casos de Influenza Aviar en aves silvestres en países europeos.

Indicaron que van a adelantar las auditorías internas sobre el estado de alerta y preparación para la llegada de aves migratorias a Israel, y que los servicios veterinarios están monitoreando constantemente los casos de IA

en el mundo y en particular en Europa ya que, en las últimas semanas, se ha registrado un aumento en el número de informes de casos de IA y permanecen en alerta ante cualquier sospecha de que la enfermedad llegue a las aves de corral en Israel.

Mencionaron que, el Ministerio de Agricultura, en colaboración con los Ministerios de Salud, Protección Ambiental y la Autoridad de Naturaleza y Parques, está preparando y planificando el monitoreo de la próxima temporada de migración de aves, hacia el sur a fines de septiembre, asimismo, las autoridades estarán en contacto permanente con los avicultores.

Precisaron que, de acuerdo a datos, durante la temporada migratoria 2021, Israel enfrentó una de las mayores oleadas de detecciones de Influenza Aviar conocidas en el mundo, que resultó en la muerte de más de un millón de aves y unas 8 mil grullas.

Se afectaron 20 centros de producción en todo el país, los más destacados fueron explotaciones de gallinas de postura ubicadas en Moshav Margaliot y Agmon Hula.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel (17 de agosto de 2022). שפעת עיבא ירו העלייה לנוכח. באירופה ברבעות העפות והעופות להגעת והיערכות הכוננות מצב על הפנימי יות הביקורת את הקדימ החקלאות משרד: ל ישראל הנודד ים

Recuperado de: <https://www.gov.il/he/departments/news/preparationmigratorybirds>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Informan de Casos de Papera Equina en Florida.



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

De acuerdo con una nota periodística, el Departamento de Agricultura, y Servicios al consumidor del Estado de Florida informó sobre la confirmación de un caso de Papera Equina en una explotación, ubicada en el condado de Lake.

Indicaron que, el 17 de agosto, una potra vacunada presunto signos clínicos secreción nasal mucopurulenta.

Señalaron que, hasta el momento en el estado llevan 42 casos registrados en 2022. Se ha establecido una cuarentena oficial.

*Streptococcus equi* (*S. equi*) es la bacteria que causa la Papera Equina es altamente contagiosa y grave para los caballos y otros équidos. Algunos caballos son portadores de *S. equi*, lo cual implica que están infectados con la bacteria, pero no muestran signos de la enfermedad, pudiendo actuar como reservorio e infectar caballos susceptibles.

Puede transmitirse por contacto directo con secreciones nasales u oculares o por exposición indirecta a superficies contaminadas de remolques, establos, equipos de equitación, ropa, etc.

En México, es una enfermedad endémica y está considerada dentro del grupo 3 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).

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonosanitarias, actualmente, se encuentra activa la hoja de requisitos: 012-09-386-USA-USA, mediante la cual se regula la importación de equinos de reproducción y trabajo.





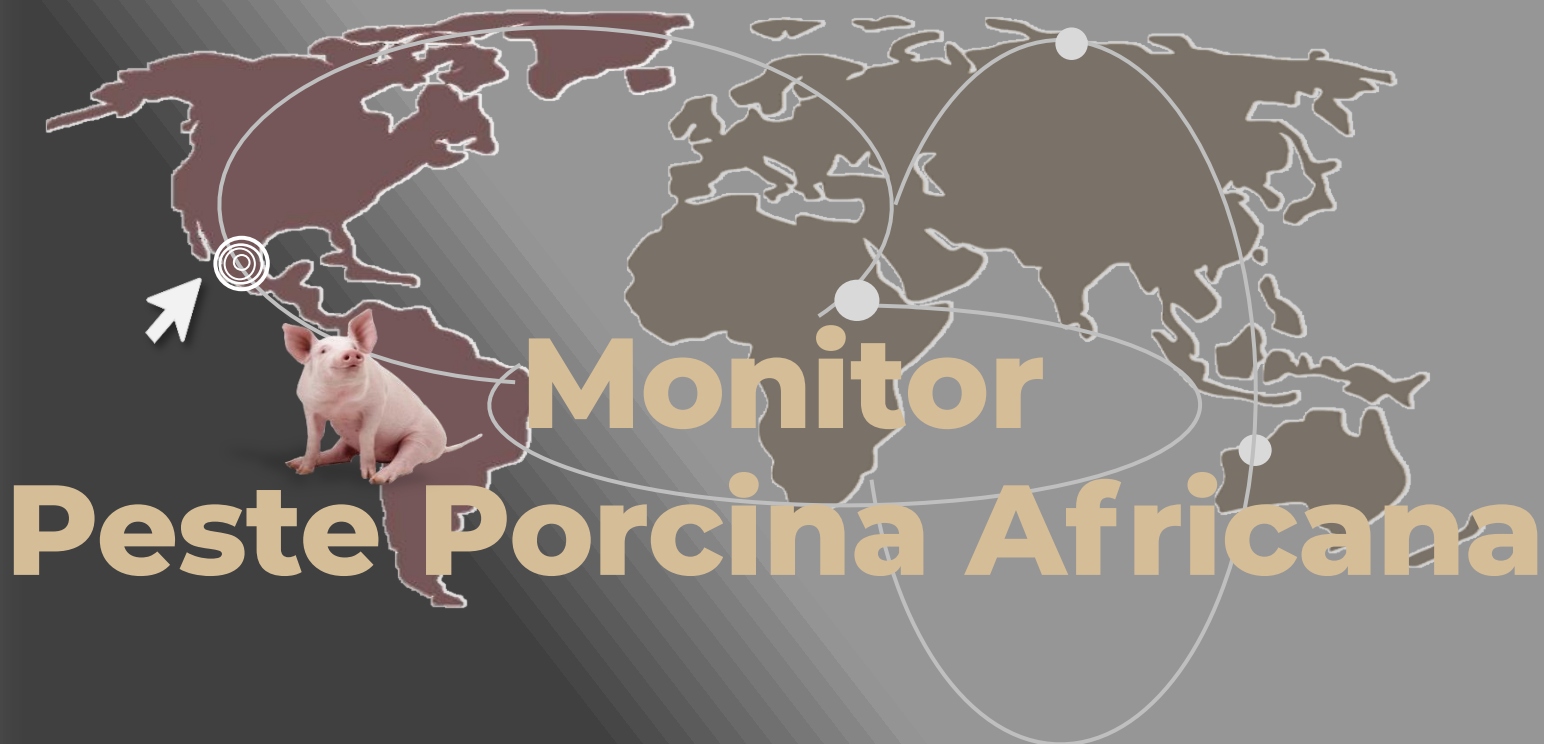
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de agosto de 2022





# Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

**Corea del Sur: Modificarán regulación referente a pagos de compensación por el sacrificio de ganado.....2**

**Filipinas: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en los municipios de Claveria y Baggao.....3**

**India: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito West Champaran. .... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Corea del Sur: Modificarán regulación referente a pagos de compensación por el sacrificio de ganado.



Imagen representativa de la actividad involucrada.  
Créditos: <http://koreabizwire.com/>

Recientemente, a través de una noticia, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales informó que modificará la regulación referente a pagos de compensación que se otorgan por el sacrificio de ganado a causa de enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que actualmente dicha compensación se brinda a las unidades de producción que sacrifican animales a consecuencia de enfermedades infecciosas como la PPA, la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad y la Fiebre Aftosa; sin embargo, el gobierno otorga un menor monto a las granjas que no cuentan con el equipo y las instalaciones recomendadas por la autoridad sanitaria, o aquellas que no cumplen con las medidas de limpieza y desinfección establecidas.

Además, se indicó que los productores instaron a las autoridades a brindar más beneficios a las granjas que cuentan con las medidas de bioseguridad pertinentes, así como a aumentar el nivel general de compensación que refleje las últimas tendencias en costos de producción y precios de mercado.

Por lo anterior, el Ministerio planea analizar los estándares de compensación de Japón, Australia y la Unión Europea, con el fin de desarrollar un plan de mejora para finales del año en curso, basándose en la opinión de expertos.

Finalmente, se resaltó que dentro del análisis, se está prestando particular atención al planteamiento de introducir una compensación diferencial entre las explotaciones que sacrifican animales como medida preventiva y aquellas afectadas por la enfermedad, así como el de limitar el grado de reducción de la compensación para las granjas “ejemplares”.

Referencia: The Korea Bizwire (18 de agosto de 2022). Agriculture Ministry to Improve Compensation Payment Standards for Livestock Culling.

Recuperado de: <http://koreabizwire.com/agriculture-ministry-to-improve-compensation-payment-standards-for-livestock-culling/226342>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en los municipios de Claveria y Baggao.



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

Recientemente, autoridades de la provincia de Cagayan, por medio de su sitio Oficial en Facebook, informaron que a través del monitoreo y la vigilancia epidemiológica que realiza la Oficina Veterinaria Provincial (PVET), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en los municipios de Claveria y Baggao.

Al respecto, se señalaron los siguientes datos:

- En Claveria se sacrificaron 27 cerdos localizados en 3 comunidades (22 en San Isidro, 4 en Buenavistay 1 en Union); afectando a 7 poricultores.
- En Taytay, Baggao se identificaron 2 casos, los cuales fueron sacrificados y eliminados; se afectó a un productor.

Además, se comentó que en seguimiento a la situación, la dirección del PVET está realizando muestreo de los animales ubicados en granjas porcinas cercanas a la zona afectada, esto para llevar a cabo las pruebas diagnósticas e implementar las medidas pertinentes de forma inmediata.

De igual forma, se dijo que el personal técnico del Departamento de Agricultura (DA) de la región 2 y la Oficina Central de Industria Animal (BAI) forman parte del equipo de trabajo del PVET que está atendiendo el evento.

Por último, se enfatizó que el gobierno local, proporciona asistencia financiera a los poricultores afectados, asimismo, se resaltó que existe un protocolo para dar seguimiento y asesoría a los poricultores, ante la sospecha o detección de casos de la enfermedad.

Referencia: Cagayan Provincial Information Office (18 de agosto de 2022). Panibagong kaso ng asf, naitala sa bayan ng claveria at baggao.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/cagayanPIO/>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### India: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito West Champaran.



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

Recientemente, a través de una noticia, el Director del Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), informó la identificación de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito West Champaran, del estado de Bihar.

Al respecto, se mencionó que conforme al Plan de Acción Nacional para el Control de la PPA, emitido por el Gobierno del país, se declaró como la zona afectada, un radio de un kilómetro alrededor de la granja implicada.

Asimismo, se comentó que identificarán y vigilarán las localidades que se encuentren dentro de un radio máximo de diez kilómetros. De igual forma, se integró un equipo de trabajo para el control de la movilización de los animales en dicha área.

Por último, se indicó que un equipo especializado brindará apoyo a los productores para realizar las siguientes medidas:

- Reforzar medidas de prevención.
- Contar con los estándares de bioseguridad adecuados.
- Concientización de la enfermedad.

Referencia: Hindi News (19 de agosto de 2022). पश्चिम चंपारण में अफ्रीकन स्वाइन फीवर की हुई पुष्टि, एक किमी क्षेत्र का दायरा इंफेक्टेड जोन चिह्नित.

Recuperado de: <https://www.prabhatkhabar.com/state/bihar/champaran-west/african-swine-fever-confirmed-in-west-champaran-bihar-ans>