



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



20 de julio de 2023



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**México: Informan sobre mortalidad de patos en el lago del Parque del Espejo de los Lirios, Cuautitlán Izcalli.....2**

**Japón: Suspenden temporalmente la importación de carne y productos avícolas, del estado de Santa Catarina, Brasil, debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....3**

**Panamá: Realizan jornada de capacitación para la prevención del Gusano Barrenador del Ganado en las provincias de Chiriquí y Bocas del Toro..... 4**

**Rumania: Notifican un nuevo caso de Carbunco bacteridiano en un caprino de Iași.....5**

**Colombia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en pelícanos ubicados en Córdoba.....6**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### México: Informan sobre mortalidad de patos en el lago del Parque del Espejo de los Lirios, Cuautitlán Izcalli.



Imagen representativa del lago  
Créditos: <https://www.reforma.com/>

El 17 de julio, en diversos medios de comunicación digitales, se comunicó sobre la mortalidad de patos, ubicados en el lago del “Parque del Espejo de los Lirios”, en el municipio de Cuautitlán Izcalli. Al respecto se mencionó que se comenzó con la investigación, por parte de Gobierno municipal.

El 18 de julio, en el portal web del Gobierno de Cuautitlán Izcalli, se publicó un boletín informativo en el que se indica que el pasado 23 de febrero de 2023, se llevó a cabo un muestreo en distintos puntos del lago, dichos resultados se encuentran dentro de los parámetros permisibles de acuerdo la NOM-001-SEMARNAT-1996, en el apartado Humedales Naturales y Protección de Vida Acuática.

Finalmente se señaló que, las autoridades procedieron a la necropsia de los patos, y que en los próximos días se hará de conocimiento al público. Asimismo, exhortaron a los visitantes del parque a no alimentar a los patos.

Referencia: Reforma (17 de julio de 2023). Alertan por muerte de patos en Espejo de los Lirios.

Recuperado de:

[https://www.reforma.com/aplicacioneslibre/preacceso/articulo/default.aspx?\\_\\_rval=1&urlredirect=/alertan-por-muerte-de-patos-en-espejo-de-los-lirios/ar2641496](https://www.reforma.com/aplicacioneslibre/preacceso/articulo/default.aspx?__rval=1&urlredirect=/alertan-por-muerte-de-patos-en-espejo-de-los-lirios/ar2641496)

Referencia: Gobierno de Cuautitlán Izcalli (18 de julio de 2023). BOLETÍN INFORMATIVO GCI/158Cuautitlán Izcalli, Estado de México, 18 de julio del 2023.

Recuperado de: <https://cuautitlanizcalli.gob.mx/boletines/boletin-informativo-gci-158cuautitlan-izcalli-estado-de-mexico-18-de-julio-del-2023/>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Japón: Suspenden temporalmente la importación de carne y productos avícolas, del estado de Santa Catarina, Brasil, debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.**

Imagen representativa del producto involucrado.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 18 de julio, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, informó que derivado de las notificaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en Brasil, se ha suspendido temporalmente la importación de carne y productos de aves de corral procedentes del estado Santa Catarina.

Al respecto, se señaló que esta suspensión se da con el fin de tomar todas las medidas posibles para evitar la propagación de esta enfermedad en Japón.

Señalaron que, de acuerdo con datos del Ministerio de Hacienda “Estadísticas Comerciales” y del registro de importación de productos avícolas desde Brasil, se reportó lo siguiente:

| Producto                 | 2020    | 2021    | 2022    |
|--------------------------|---------|---------|---------|
| Pollito vivo             | 0       | 0       | 11,157  |
| Carne de ave (toneladas) | 398,764 | 435,032 | 426,034 |
| Huevo de ave (toneladas) | 311     | 984     | 1,148   |

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón (18 de julio de 2023). ブラジルからの生きた家きん、家きん肉等の一時輸入停止措置について.

Recuperado de: <https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230718.html>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Panamá: Realizan jornada de capacitación para la prevención del Gusano Barrenador del Ganado en las provincias de Chiriquí y Bocas del Toro.**



Imagen representativa del evento.  
Créditos: <https://mida.gob.pa/>

El 19 de julio, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), informó sobre la jornada de capacitación para la prevención del Gusano Barrenador del Ganado (GBG), en las provincias de Chiriquí y Bocas del Toro, en dicho evento asistieron representantes de la Comisión Panamá- Estados Unidos para la Erradicación del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG), de la Coordinación Regional de Salud Animal, entre otros.

Se destacó que, dicha jornada se planeó luego de haberse detectado casos de GBG en provincias colindantes con Chiriquí, como Veraguas y Herrera. Asimismo, se dijo que se continuará la capacitación en la zona fronteriza con Costa Rica, igualmente se realizarán reuniones con productores, así como con estudiantes de colegios pecuarios para concientizarlos respecto al tema.

En otro informe del MIDA se dijo que, en el reporte del 18 de julio brindado por la COPEG, se indicó una tendencia a la baja de nuevos casos, esto derivado a las acciones emprendidas en conjunto con el Ministerio y diversas instituciones y gobiernos locales del país.

Además, se mencionó que en las provincias de Herrera, Veraguas y Panamá Oeste llegará en aproximadamente dos semanas un avión adicional, para reforzar la dispersión de moscas en las áreas afectadas por GBG, asimismo, se indicó que se visitaron 405 granjas en las provincias afectadas.

Finalmente se indicó que, personal del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), así como del equipo de Desarrollo de Métodos, colocaron trampas verticales con atrayentes sin captura de moscas fértiles.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) (18 de julio de 2023). Arranca campaña de prevención del Gusano Barrenador del Ganado en Chiriquí

Recuperado de: <https://mida.gob.pa/arranca-campana-de-prevencion-del-gusano-barrenador-del-ganado-en-chiriqui/?csrt=17562888092784179012>

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) (19 de julio de 2023). Avanzan acciones para control del Gusano Barrenador del Ganado

Recuperado de: <https://mida.gob.pa/avanzan-acciones-para-control-del-gusano-barrenador-del-ganado/?csrt=17562888092784179012>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Rumania: Notifican un nuevo caso de Carhunco bacteridiano en un caprino de Iași.**



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

El 20 de julio, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Carhunco bacteridiano (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en un caprino en Iași.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Provincia | Localización | Animales susceptibles                   | Casos     | Animales Sacrificados | Animales vacunados                      |
|-----------|--------------|---|-----------|-----------------------|---|
| Iași      | Tiganasi     | 26 bovinos<br>83 caprinos<br>585 ovinos | 1 caprino | 1 caprino             | 26 bovinos<br>83 caprinos<br>585 ovinos |

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal (IDAH), mediante cultivo bacteriológico.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, vacunación en respuesta al brote, inspección ante/post mortem y la eliminación oficial de productos, subproductos, así como los desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de julio de 2023). Carhunco bacteridiano, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5134>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Colombia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en pelícanos ubicados en Córdoba.



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

El 20 de julio, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en pelícanos pardos (*Pelecanus occidentalis*) ubicados en Córdoba.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Departamento | Lugar            | Casos | Animales muertos | Animales sacrificados |
|--------------|------------------|-------|------------------|-----------------------|
| Córdoba      | Vereda El Ceibal | 3     | 2                | 1                     |

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario (LNDV), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Se dijo que, derivado de la vigilancia epidemiológica, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), detectó el virus de la IAAP en pelícanos, ubicados en un centro de recepción de fauna silvestre, a cargo de la Corporación Autónoma Regional en el departamento de Córdoba.

Finalmente, se indicó que se realizó la notificación al sector salud para la intervención y seguimiento de las personas expuestas con las aves positivas. Hasta el momento solo se ha identificado la hemaglutinina (H5), sin embargo, se está trabajando en la tipificación de la neuraminidasa.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de julio de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, Colombia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5135>



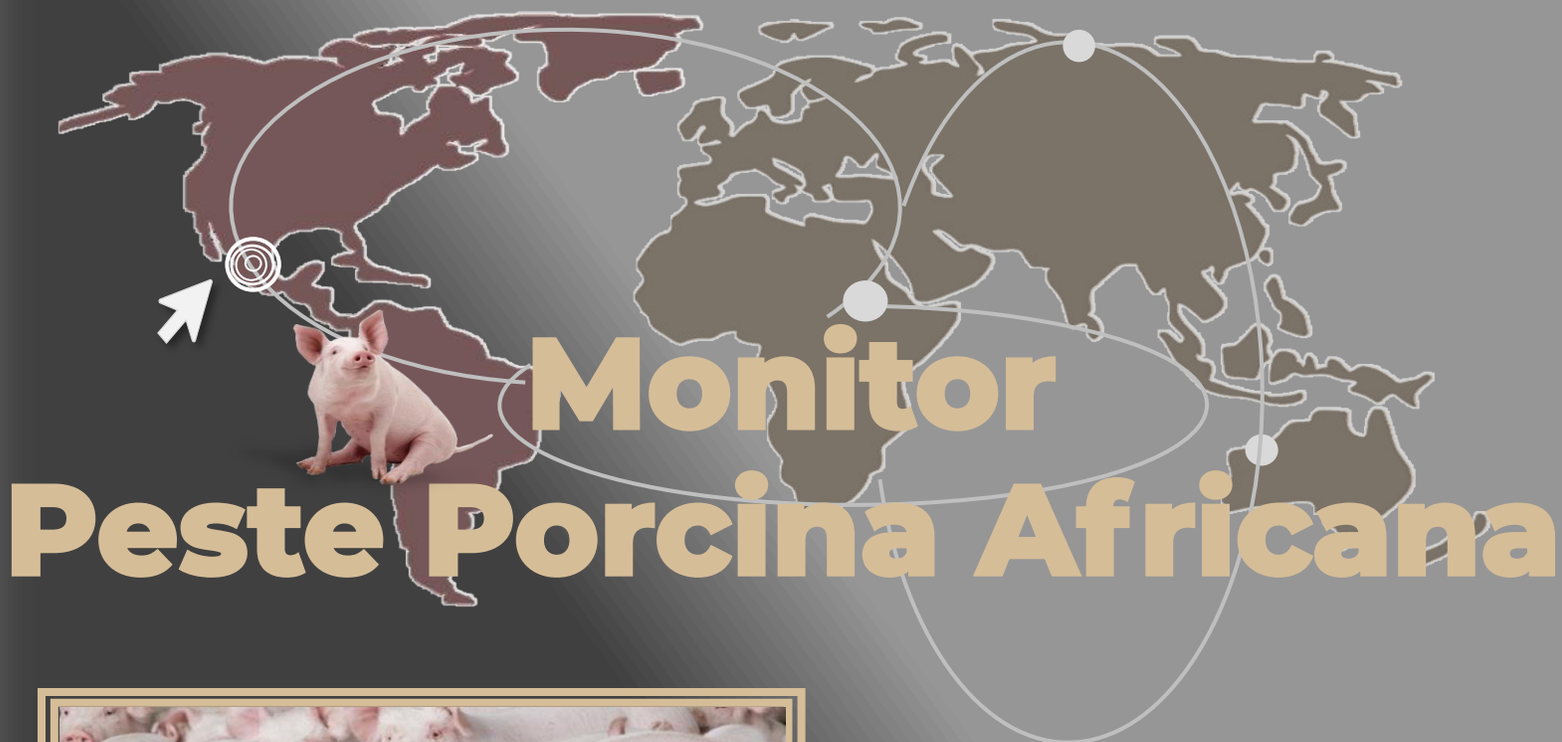
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de julio de 2023



## **Monitor de Peste Porcina Africana**

### **Contenido**

|  |          |
|--|----------|
| <b>Estonia: Informan primeros casos de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en el municipio de Rõuge. ....</b>                | <b>2</b> |
| <b>Corea del Sur: Informan sobre nuevo foco de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en la localidad de Cheorwon-gun. ....</b> | <b>3</b> |
| <b>Polonia: Informan sobre tres nuevos focos de Peste Porcina Africana en la región de Lublin y Mazovia. ....</b>                                    | <b>4</b> |



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Estonia: Informan primeros casos de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en el municipio de Rõuge.**



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

El 20 de julio de 2023, el Ministerio de Desarrollo Rural a través de la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia, informó sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación con 116 cerdos domésticos ubicada en el municipio de Rõuge, condado de Võru.

Indicaron que PTA organizó brigadas de limpieza y desinfección completa de las instalaciones de la granja, con el objetivo de repoblar, después del vacío sanitario correspondiente. También mencionaron que es posible solicitar una compensación por los cerdos sacrificados.

Asimismo, puntualizaron que no hay otras granjas porcinas en la zona restringida de diez kilómetros alrededor del foco.

El último brote de PPA en cerdos domésticos en Estonia se detectó en julio de 2021, en el condado de Harjur.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS), de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este foco.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (20 de julio de 2023). Võrumaal Rõuge valla majapidamises tuvastati sigade Aafrika katk

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/vorumaal-rouge-valla-majapidamises-tuvastati-sigade-aafrika-katk>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Corea del Sur: Informan sobre nuevo foco de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en la localidad de Cheorwon-gun.**



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

El 19 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), informó sobre nuevos casos confirmados de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación con aproximadamente 6 mil 800 cerdos, ubicada en la localidad de Cheorwon-gun, provincia Gangwon-do.

Señalaron que se llevan a cabo reuniones en la sede central de respuesta a incidentes de PPA, donde han participado representantes de los ministerios y gobiernos locales, entre los temas abordados son la inspección para diagnosticar brotes y monitorear el progreso de la cuarentena.

Mencionaron que se lleva a cabo la investigación epidemiológica en el sitio, la implementación de la cuarentena de emergencia, así como el control del acceso de personas y vehículos a la granja afectada, sacrificio de animales y desinfección.

Además, los gobiernos locales y las organizaciones del sector destacaron que existe un alto riesgo de que los desechos contaminados entren en las granjas de cerdos no afectadas, debido a las fuertes lluvias, ya que el virus puede permanecer en el sedimento.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este foco.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (19 de julio de 2023). 아프리카돼지열병 추가 발생 방지에 총력

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU2Njg1MCUyRmFydGNsVmllldy5kbyUzRg%3D%3D>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Polonia: Informan sobre tres nuevos focos de Peste Porcina Africana en la región de Lublin y Mazovia.**



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

El 20 de julio de 2023, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó sobre la detección de tres nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en explotaciones de cerdos ubicadas en la región de Lublin y Mazovia.

Se indicó que, en las instalaciones afectadas, el personal de Inspección Veterinaria implementó medidas para la erradicación de la enfermedad de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de la Unión Europea (UE), que incluye la matanza y eliminación de animales, limpieza y desinfección de granjas y zonificación de áreas de riesgo.

Además, se puntualizaron los siguientes datos:

- Foco No. 13 / 2023: una explotación con 166 animales, ubicada en el municipio de Parczew, de la región de Lublin.
- Foco No. 14 / 2023: una explotación con 8 cerdos, ubicada en Kaznów-Kolonia de la región Wielkopolskie.
- Foco No. 15 / 2023: una explotación con 2032 cerdos, ubicada en Pakosław, región Mazovia.

El primer foco registrado en cerdos domésticos durante el año en curso se reportó el 14 de abril.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre estos focos.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (20 de julio de 2023). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 13, 14 i 15 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2023 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-13-14-i-15-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2023-r/idn:2307>