



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**15 de febrero de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Uruguay: Primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en un ave silvestre ubicada en la zona de la Laguna Garzón, departamentos de Maldonado y Rocha. .... 2**

**Australia: Confirman dos nuevas detecciones del ácaro Varroa, en las áreas de Hunter y Costa Central..... 3**

**EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio..... 4**

**Argentina: Primeros casos de Influenza Aviar en gansos andinos de la laguna de Pozuelos, en el norte de la provincia de Jujuy, cerca de la frontera con Bolivia..... 5**



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Uruguay: Primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en un ave silvestre ubicada en la zona de la Laguna Garzón, departamentos de Maldonado y Rocha.**



Ministerio  
de Ganadería,  
Agricultura y Pesca

Imagen de logo institucional  
Créditos: MGAP

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos (DGSG) de Uruguay, informó sobre la confirmación del primer caso del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en un ave silvestre ubicada en la zona de la

Laguna Garzón, departamentos de Maldonado y Rocha.

Ante esta detección el MGAP emitió la Resolución N° 40/023-DGSG, donde se declara la emergencia sanitaria en todo el país por Influenza Aviar H5.

Refieren que, con esta declaración se faculta a la DGSG a establecer las restricciones sanitarias pertinentes, así como requerir directamente el apoyo y colaboración de instituciones públicas y privadas; realizar investigaciones y acciones de vigilancia epidemiológica en establecimientos y zonas determinadas, según las características epidemiológicas de la enfermedad; ingresar a establecimientos con fines de inspección sanitaria, extracción de muestras, identificación de animales; y la adopción de otras medidas técnico-sanitarias correspondientes.

Asimismo, se restringe la movilización nacional de aves de traspatio y aves que no sean controlados a través del Sistema de Monitoreo Avícola; quedan suspendidas las ferias, exposiciones y eventos vinculados a la especie aviar. Por último, cabe señalar que no indicaron la especie afectada.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este caso.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (15 de febrero de 2023). Resolución N° 40/023 DGSG Se declara la emergencia sanitaria por Influenza Aviar H5

Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/institucional/normativa/resolucion-n-40023-dgsg-se-declara-emergencia-sanitaria-influenza-aviar-h5>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Australia: Confirman dos nuevas detecciones del ácaro Varroa, en las áreas de Hunter y Costa Central.**



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

Recientemente, el Departamento de Industrias Primarias del Gobierno de Australia, informó de dos nuevas detecciones del ácaro Varroa (*Varroa destructor*), en las áreas de Hunter y Costa Central.

Indicaron que con estas detecciones se eleva el número total de casos a 114.

Mencionaron que la primera detección del ácaro Varroa en el Puerto de Newcastle fue en junio de 2022.

Resaltaron que una de las detecciones se encuentra dentro de la zona de erradicación actual en Cessnock, mientras que la otra se identificó en la zona de vigilancia en Tea Gardens.

Las presentes detecciones indican que el ácaro se dispersa hacia el oeste en el área de Hunter; cabe señalar que los equipos de respuesta han muestreado más de 33 mil colmenas, además de las 102 mil muestras colectadas por los apicultores.

Mencionaron que la destrucción de las colmenas ha comenzado en las propiedades afectadas y se están realizando investigaciones de rastreo.

Las autoridades exhortan a los productores a notificar si hay sospecha de la presencia del ácaro, así como muertes inesperadas de colmenas, abejas deformadas y crías muertas.

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).

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este evento.

Referencia: Gobierno de Queensland de Australia (14 de febrero de 2023). Surveillance confirms additional Varroa mite detections

Recuperado de: <https://www.dpi.nsw.gov.au/about-us/media-centre/releases/2023/general2/surveillance-confirms-additional-varroa-mite-detections>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 15 de febrero de 2023, la detección de nuevos focos de la enfermedad en cuatro estados.

De acuerdo con APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
14 feb 23	Florida	Hillsborough	Traspatio	10
14 feb 23	Washington	Benton		60
13 feb 23	Kansas	Doniphan		30
13 feb 23	Missouri	Carrol		9

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos últimos focos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (15 de febrero de 2023). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks  
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Argentina: Primeros casos de Influenza Aviar en gansos andinos de la laguna de Pozuelos, en el norte de la provincia de Jujuy, cerca de la frontera con Bolivia.**



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

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP) a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) informó sobre la confirmación de la primera detección del virus de Influenza Aviar en gansos andinos de la laguna de Pozuelos, en el norte de la provincia de Jujuy, cerca de la frontera con Bolivia.

En la conferencia de prensa, autoridades del MAGyP, SENASA, Secretaria de Seguridad y Política Criminal, Dirección Nacional de Conservación de Parques Nacionales, y de la Secretaria de Acceso a la Salud; señalaron que han establecido comunicación con todas las provincias para mantener el trabajo colaborativo y continuar con la detección precoz, así como alerta temprana de los casos, llevando a cabo las acciones sanitarias necesarias y fortaleciendo la vigilancia epidemiológica para prevenir la propagación de virus.

Destacaron que es necesario transparentar la situación sanitaria y dar tranquilidad a toda la población, dejando claro que la enfermedad no se transmite por el consumo de carne y subproductos aviares.

Reiteraron al público, la obligación de notificar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas, evitar el contacto y manipulación de las mismas. Como consecuencia de la detección de este primer caso de la enfermedad en la provincia de Jujuy y de la reciente detección en el país vecino de Uruguay, se declarará la emergencia sanitaria en todo el territorio nacional.

Refieren que en la Región de las Américas hasta ahora no se ha reportado transmisión humana sostenida de persona a persona causada por virus de influenza aviar subtipo A(H5N8), A(H5N2), o A(H5N1), ni a nivel mundial.

En 19 años, desde 2003 a 2022, se notificaron 868 casos de Influenza aviar en humanos en todo el mundo.

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (15 de febrero de 2023) El Gobierno anunció medidas de prevención ante la presencia de Influenza Aviar en aves silvestres.

Recuperado de:

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-gobierno-anuncio-medidas-de-prevencion-ante-la-presencia-de-influenza-aviar-en-aves>



## DIRECCIÓN EN JEFE

Ministerio de Salud (15 de febrero de 2023) El Ministerio de Salud de la Nación emite recomendaciones ante la detección de un caso de gripe aviar en ave silvestre en Jujuy

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-ministerio-de-salud-de-la-nacion-emite-recomendaciones-ante-la-deteccion-de-un-caso-de>



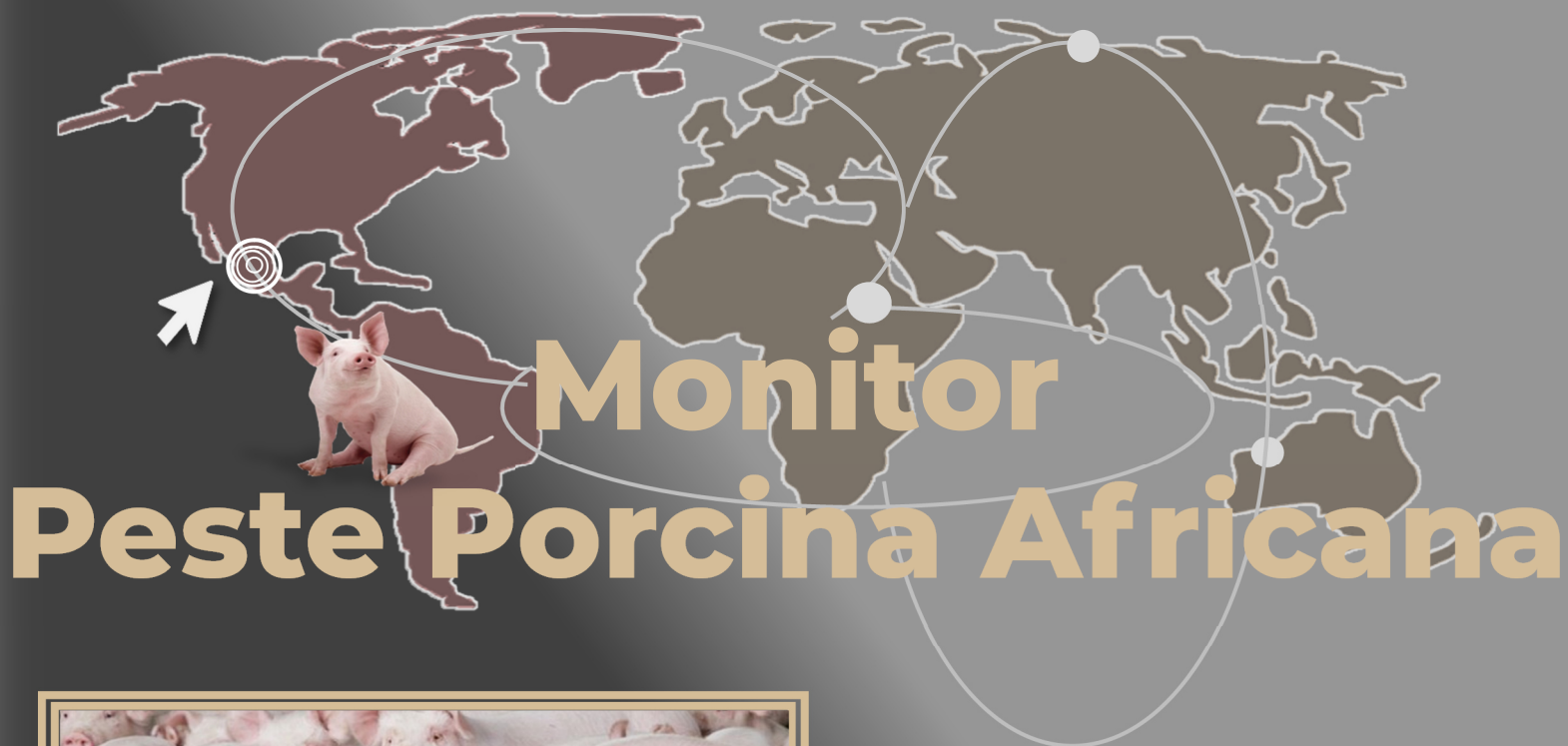
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**15 de febrero de 2023**





# Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

**República Dominicana: Informan sobre la situación de la Peste Porcina Africana.....2**

**Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes. ....3**

**Filipinas: Apoyan al sector porcícola ante los efectos de la Peste Porcina Africana en la provincia de Camarines Norte..... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### República Dominicana: Informan sobre la situación de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Departamento de Campaña Sanitaria de la Dirección General de Ganadería (DIGEGA), informó que los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana han disminuido, puntualizando que durante enero de 2023 se realizaron 426 pruebas, de las cuales sólo 20 fueron positivas al virus.

Además, se indicó que, desde julio del 2021 hasta el 26 de enero de 2023, se procesaron un total de 55 mil 409 muestras, donde resultaron 6 mil 469 casos positivos, lo que representa un 11.67%.

También, se mencionó que, durante el periodo de enero de 2022 a enero de 2023, los casos detectados de la enfermedad se distribuyeron de la siguiente forma:

- 183 casos en las provincias María Trinidad Sánchez, Duarte, Sánchez Ramírez y Samaná; presentaron el mayor número de eventos en el país.
- 153 casos en las provincias Monte Plata, Santo Domingo, San Cristóbal, San José de Ocoa y Peravia.
- 142 casos en las provincias Santiago, Puerto Plata y Espaillat.
- 108 casos en las provincias Montecristi, Dajabón, Valverde y Mao.

Finalmente, se comentó que, de acuerdo con la Junta Agroempresarial Dominicana (JAD), eliminar a todos los cerdos del país representa una pérdida de 14.5 millones de pesos.

Referencia: Diario libre (15 de febrero de 2023). Casos de peste porcina africana disminuyen en República Dominicana, según informe.

Recuperado de: <https://www.diariolibre.com/economia/agro/2023/02/15/como-esta-la-situacion-de-la-peste-porcina-africana-en-rd/2227243>

Recuperado de: <https://rdnoticias.com/como-esta-la-situacion-de-la-peste-porcina-africana-en-rd/>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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

Recientemente, a través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización, con corte al 15 de febrero, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 5 mil 9 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, durante febrero de 2023, se han identificado 63 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
<b>Brandeburgo</b>	Spree Neisse	39
<b>Sajonia</b>	Bautzen	13
	Górlitz	8
	Meissen	3

En México esta enfermedad es exótica y 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: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (15 de febrero de 2023). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: [https://tsis.fli.de/Reports/Info\\_SO.aspx?ts=011&guid=a6bf770b-d1ff-43e5-9f48-1ce502a622f6](https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=a6bf770b-d1ff-43e5-9f48-1ce502a622f6)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Filipinas: Apoyan al sector porcícola ante los efectos de la Peste Porcina Africana en la provincia de Camarines Norte.**



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

Recientemente, la oficina regional del Departamento de Agricultura (DA), informó sobre la distribución de aproximadamente 900 lechones en al menos cuatro localidades de la provincia de Camarines Norte, para apoyar la recuperación de los porcicultores ante los efectos de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que el 67% de los animales se asignó en los municipios de Jose Panganiban y Talisay, mientras que el 33% fue distribuido en Labo y Santa Elena.

Asimismo, se dijo que esta medida tiene como finalidad incentivar a los 296 porcicultores que fueron afectados por la enfermedad durante los últimos dos años en los cuatro municipios mencionados.

Además, se comentó que la donación de lechones fue parte del Programa de Repoblación de Cerdos (CHRP) del DA, como parte de los esfuerzos para rehabilitar la industria porcina local.

Finalmente, se indicó que los municipios beneficiados fueron declarados libres de PPA, por parte del DA, después de no presentar nuevos casos durante al menos 90 días.

Referencia: Philippine information agency (13 de febrero de 2023). DA distributes piglets, feeds in ASF-free towns in Camarines Norte.

Recuperado de: <https://pia.gov.ph/news/2023/02/13/da-distributes-piglets-feeds-in-asf-free-towns-in-camarines-norte>