



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**07 de agosto de 2023**





**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Canadá: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N5 en un ave silvestre, Nueva Escocia.....2**

**Costa Rica: Notifican nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos, provincia de Puntarenas.....3**

**China Taipéi: Notifican nuevos casos de infección por Ranavirus en una explotación acuícola, Chaozhou, condado de Pingtung..... 4**

**EUA: Reportan el primer caso de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2 en el estado de Illinois. ....5**



**DIRECCIÓN EN JEFE****Canadá: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N5 en un ave silvestre, Nueva Escocia.**

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

El 07 de agosto de 2023, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), realizó el informe de seguimiento N° 4 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, por el motivo de “Cepa nueva en el país”, en un ave silvestre ubicada en la provincia de Nueva Escocia.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie Susceptible	Casos	Animales muertos
Nueva Escocia	Halifax, Nova Scotia	Charrán Común ( <i>Sterna hirundo</i> )	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por los Laboratorios del Centro Nacional de Enfermedades Animales Exóticas (NCFAD), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de agosto de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5. Canadá.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4754>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Costa Rica: Notifican nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos, provincia de Puntarenas.**

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

El 07 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través de su Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) de Costa Rica, realizó el informe de seguimiento N°1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre 8 nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* o también conocido como Gusano Barrenador del Ganado (GBG), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en animales domésticos ubicados la provincia de Puntarenas.

De acuerdo con la notificación, se reportó lo siguiente:

Provincia	Ubicación	Animales susceptibles	Casos
Puntarenas	Finca Alajuela, Piedras Blancas, Osa	5 Bovinos	5
	Paso Canoas, Corredores	44 Bovinos	2
		1 Perro	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio Nacional de Salud Animal (LANASEVE), del Servicio Nacional de Salud Animal de Costa Rica, mediante examen parasitológico.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, trazabilidad, tratamiento, vigilancia dentro de la zona restringida y zonificación.

En México, esta enfermedad se considera 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. (07 de agosto de 2023). Miasis por *Cochliomyia hominivorax* en Costa Rica

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5127>



**DIRECCIÓN EN JEFE****China Taipéi: Notifican nuevos casos de infección por Ranavirus en una explotación acuícola, Chaozhou, condado de Pingtung.**

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

El 07 de agosto de 2023, el Consejo de Agricultura de China Taipéi realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de infección por Ranavirus en una explotación acuícola de rana toro americana (*Lithobates catesbeianus*) por el motivo de “Reaparición de la enfermedad”; estos casos se reportaron en el municipio de Chaozhou, condado de Pingtung.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Condado	Lugar	Especie	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Pingtung	Chaozhou	rana toro americana ( <i>Lithobates catesbeianus</i> )	3,000	1,500	1,500

Mencionaron que el evento está resuelto.

Indicaron que desde el 11 de abril de 2023 las ranas fueron muriendo de forma inesperada. Además, se observó una mortalidad del 50%; se consideró que el aumento se debió a una coinfección bacteriana (*Aeromonas spp.*).

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Investigación Animal del Consejo de Agricultura, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de agosto de 2023). Ranavirus, China Taipei. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5149>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Reportan el primer caso de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2 en el estado de Illinois.**



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

El Departamento de Agricultura del estado de Illinois informó sobre el primer caso de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, (EHC-2) en el estado; el 13 de julio de 2023, fue confirmado en un animal doméstico ubicado en el condado de Cook.

Refieren que personal oficial realizó la investigación epidemiológica, así como la toma y envío de muestras. Señalaron que nunca se había diagnosticado la enfermedad en el estado.

Actualmente existe una vacuna fabricada por el laboratorio Medgene, el cual ya se tiene autorización de uso de emergencia para la prevención de la enfermedad y está disponible para todos los veterinarios.

Las autoridades recomendaron fortalecer las buenas prácticas de bioseguridad y vacunar a los animales susceptibles.

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Illinois, (07 de agosto de 2023). Rabbit Hemorrhagic Disease (RHDV2) was detected for the first time in Illinois in a domestic rabbit on July 13, 2023.

Recuperado de:

<https://agr.illinois.gov/animals/animalhealth/other-species.html>

<https://www.nbcchicago.com/news/local/officials-urge-caution-after-virus-that-quickly-kills-rabbits-detected-in-chicago-area/3200670/>





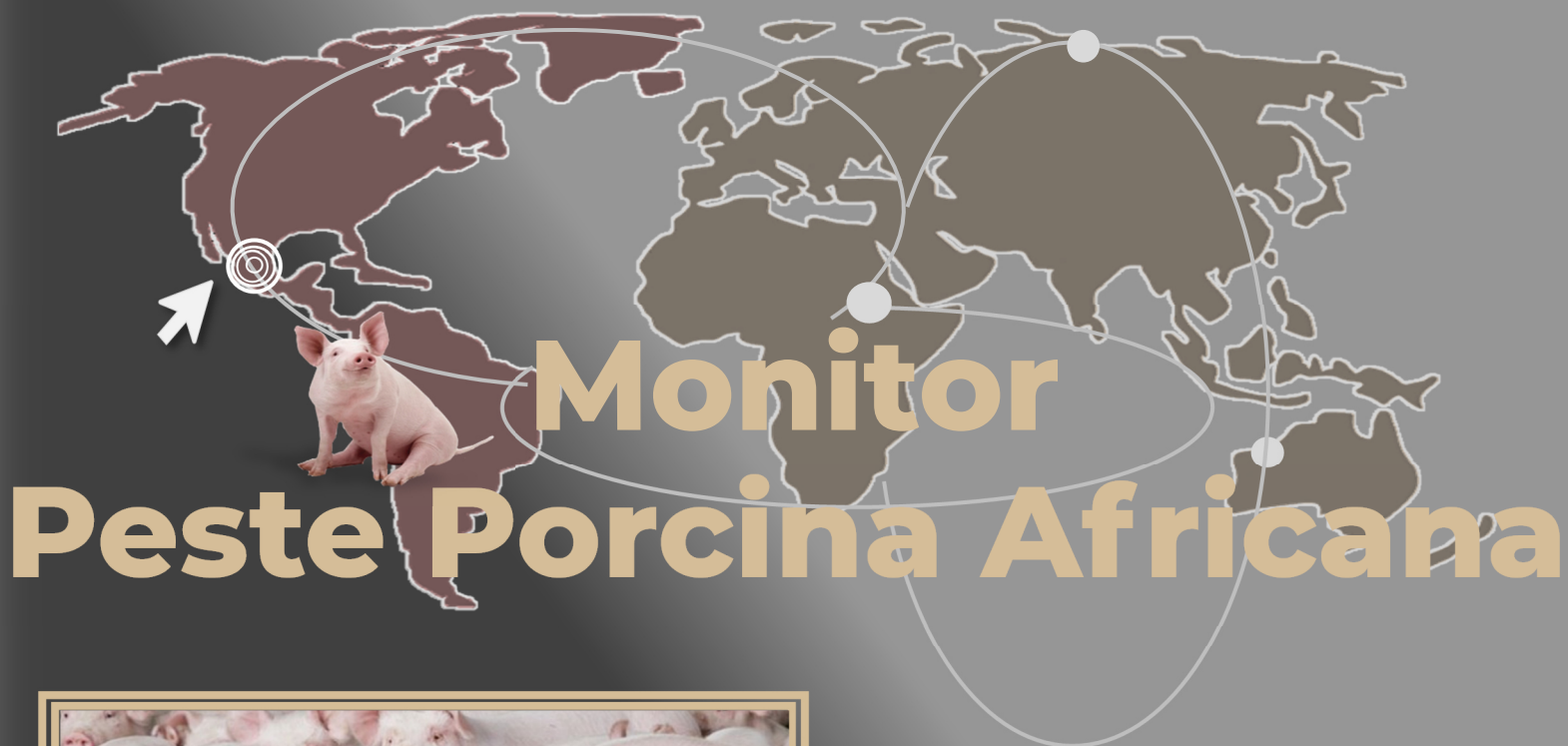
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**07 de agosto de 2023**





## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

<b>Rumania: Informan sobre la detección del virus de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del distrito de Dambovita.....</b>	<b>2</b>
<b>Letonia: Informan sobre 116 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes. ....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Emiten alerta de importación de cerdos y productos porcinos de la República de Kosovo.....</b>	<b>4</b>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rumania: Informan sobre la detección del virus de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del distrito de Dambovita.



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

El 04 de agosto de 2023, la Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA) del distrito de Dambovita, informó sobre la detección del virus de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos de la localidad Visina.

Al respecto, se señaló que el diagnóstico fue confirmado por el Laboratorio Veterinario de Dambovita.

Además, el centro local contra enfermedades inició con el plan para el control y erradicación de la PPA. Dentro de las medidas implementadas, se destacan las siguientes:

- Eliminación de todos los animales de las instalaciones afectadas.
- Establecimiento de una zona de protección (3 km) y una de vigilancia (10 km).

Asimismo, se resaltó que, hasta el momento se han llevado a cabo todas las medidas previstas por la legislación sanitaria veterinaria vigente y los porcicultores afectados serán indemnizados por el Estado.

Finalmente, se dijo que, ante cualquier sospecha de la enfermedad, se deberá informar inmediatamente a las autoridades locales.

Referencia: Directia Sanitara Veterinara Si Pentru Siguranta Alimentelor Dambovita (04 de agosto de 2023). Pesta Porcina Africana confirmata in localitatea Visina, sat Brosteni, judetul Dambovita.

Recuperado de: [http://dambovita.dsvsa.ro/wp-content/uploads/2023/08/Informare-de-presa\\_PPA-Visina.pdf](http://dambovita.dsvsa.ro/wp-content/uploads/2023/08/Informare-de-presa_PPA-Visina.pdf)



**DIRECCIÓN EN JEFE****Letonia: Informan sobre 116 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos correspondientes del 28 de julio al 04 de agosto del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 116 casos, distribuidos de la siguiente manera:

Distrito	Número de casos
Alūksnes	23
Balvu	1
Gulbenes	31
Jēkabpils	9
Krāslavas	2
Limbažu	1
Līvānu	1
Madonas	27
Siguldas	8
Smiltenes	4
Valmieras	4
Ventspils	5

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023, se han identificado 544 jabalíes con PPA, detectados en 115 localidades de 24 distritos; a su vez, se han afectado 5 granjas de cerdos domésticos localizadas en 3 distritos del país, donde se registraron 205 casos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (05 de agosto de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/4473/download?attachment>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Emiten alerta de importación de cerdos y productos porcinos de la República de Kosovo.**



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

El 07 de agosto de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación, en la cual informa sobre las restricciones en el ingreso de cerdos y mercancías de origen porcino procedentes de la República de Kosovo, debido a la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que, la importación de cerdos, germoplasma, así como los productos y subproductos derivados sin procesar, ya estaba prohibida debido a la presencia de otras enfermedades porcinas en la República de Kosovo.

Además, se señaló que para la importación de productos y subproductos de cerdo procesados se deberá contar con un permiso/o una certificación del gobierno, mientras que, las mercancías que se ingresen en el equipaje de los pasajeros tendrán que estar en recipientes sellados herméticamente y contar con un método de cocción aprobado por APHIS.

Asimismo, los productos y subproductos de cerdo sin procesar podrán importarse, si se envían a un establecimiento aprobado por el USDA; en el equipaje de los pasajeros únicamente podrá ingresar taxidermia completamente terminada.

Finalmente, se puntualizó que estas restricciones se actualizarán a medida que se obtenga información epidemiológica adicional.

Referencia: Animal and Plant Health Inspection Service (07 de agosto de 2023). Import Alert: Restrictions on Importation of Swine and other Swine Commodities from the Republic of Kosovo due to ASF.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3696e0f>