



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**12 de abril de 2022**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**México: La Cámara de Diputados aprobó reforma a la Ley Federal de Sanidad Animal.** ..... 2

**República Dominicana: La Dirección General de Ganadería trabaja en programas para mantener la sanidad animal del país.**..... 3

**Panamá: Acciones prevención ante la posible introducción de Influenza Aviar.** ..... 4

**Islandia: Notifican Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una ave silvestre de Reykholahreppur.** ..... 5

**Ruanda: Notifican casos de la Fiebre del Valle del Rift en explotaciones de bovinos en Amajyepfo e Iburasirazuba.** ..... 6

**México: Reportan mortalidad en peces en la laguna de Navenchauc, Chiapas.** ..... 7

**Uruguay: Notifican casos de mixomatosis en conejos de traspatio en Artigas.** ..... 8



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **México: La Cámara de Diputados aprobó reforma a la Ley Federal de Sanidad Animal.**



Recientemente, en el boletín No. 1580 de la Cámara de Diputados se informó que se avaló el dictamen que reforma la Ley Federal de Sanidad Animal, con el propósito de aumentar las sanciones por tráfico ilegal de ganado.

Se contemplaron modificaciones a los artículos 172 y 175 en las cuales se establecen penas de dos a doce años de prisión y multas que alcanzarían hasta dos mil veces la Unidad de Medida, asimismo, se sancionará a quien en cualquier forma altere, reutilice, proporcione información apócrifa o falsifique los dispositivos de identificación oficial, constancias o dictámenes emitidos por la autoridad sanitaria para la verificación del ganado y campañas zoonosanitarias.

Igualmente, se señaló que de acuerdo con el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), desde hace más de 30 años ingresan al país ilegalmente entre 800 mil y un millón de cabezas de ganado anualmente.

Finalmente, se explicó que dicho delito vulnera la estabilidad económica, la salud, la seguridad y soberanía alimentaria, por lo que la reforma tiene como propósito erradicar el contrabando y robo de ganado, reducir la corrupción, mejorar el control sobre la procedencia del ganado y, por ende, la calidad de alimentos.

Referencia: Cámara de Diputados. (06 de abril de 2022). Avala Cámara de Diputados reformas para aumentar sanciones por tráfico ilegal de ganado.

Recuperado de: <https://comunicacionsocial.diputados.gob.mx/index.php/boletines/avala-camara-de-diputados-reformas-para-aumentar-sanciones-por-trafico-ilegal-de-ganado#gsc.tab=0>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **República Dominicana: La Dirección General de Ganadería trabaja en programas para mantener la sanidad animal del país.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.ganaderia.gob.do/>

Recientemente, en la página web de la Dirección General de Ganadería (DIGEGA), mencionó que se trabaja en un conjunto de programas para mantener la sanidad animal y el fortalecimiento de la seguridad alimentaria del país; entre los programas mencionados se encuentran el de trazabilidad del ganado y el de control de la tuberculosis y la brucelosis.

Asimismo, se señaló que se han conseguido importantes avances en la elaboración de vacunas para animales, a través del Laboratorio Veterinario Central. Por otro lado, se reiteró que está prohibida la importación de miel, para proteger a los apicultores locales.

Finalmente, se indicó que la DIGEGA, es la institución oficial encargada de trazar y ejecutar la política pecuaria del Gobierno, además, de promover el desarrollo del sector pecuario del país a través de la implementación de planes, programas y actividades que resguarden la salud animal.

Referencia: Dirección General de Ganadería (DIGEGA). (11 de abril de 2022). Dirección de ganadería asegura protege la pecuaria dominicana.

Recuperado de: <https://www.ganaderia.gob.do/index.php/noticias/item/517-direccion-de-ganaderia-asegura-protege-la-pecuaria-dominicana>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Panamá: Acciones prevención ante la posible introducción de Influenza Aviar.**



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

Recientemente, personal de los Ministerios de Desarrollo Agropecuario (MIDA) y de Salud (MINSa) trabajan en conjunto y han conformado una mesa técnica para atender el tema de la posible introducción de la Influenza Aviar al país.

Se indicó que estas reuniones se darán de manera periódica y su

objetivo es la de coordinar el equipo y actuar de manera conjunta, ante otras alertas en materia de sanidad animal y vegetal.

Asimismo, se emitió una alerta zoonosaria frente al riesgo de introducción al país de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), la cual fue realizada por el MIDA, por medio de la Dirección Nacional de Salud Animal; dicha alerta fue publicada luego de que Canadá y Estados Unidos de América (EUA) reportaran la existencia de casos de Influenza Aviar en sus territorios.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA). (11 de abril de 2022). MIDA y MINSa coordinan acciones ante la posible llegada de la influenza aviar  
Recuperado de: <https://mida.gob.pa/mida-y-minsa-coordinan-acciones-ante-la-posible-llegada-de-la-influenza-aviar/?csrt=16779106966238183295>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Islandia: Notifican Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una ave silvestre de Reykholahreppur.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos:  
<https://comunicacionsocial.diputados.gob.mx>

Recientemente, el Ministerio de Industrias e Innovación, por medio de la Autoridad Alimentaria y Veterinaria de Islandia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de una “Primera aparición en el país” en un pigargo europeo (*Haliaeetus albicilla*), en el municipio de Reykholahreppur.

De acuerdo con el reporte, se informó de un animal muerto a causa de la enfermedad; mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich-Loeffler, laboratorio de referencia de la OIE, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (11 de abril de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1, Islandia.

Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=52154>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Ruanda: Notifican casos de la Fiebre del Valle del Rift en explotaciones de bovinos en Amajjepfo e Iburasirazuba.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Recursos Animales de Ruanda, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de casos de Fiebre del Valle de Rift, por el motivo de una “Primera aparición en una zona o un compartimento” en explotaciones de bovinos en Amajjepfo e Iburasirazuba.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 112,000 animales susceptibles, 86 casos y 29 animales muertos; asimismo, se reportaron un total de 56,750 bovinos vacunados; por otra parte, se indicó que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Veterinario de Rubilizi, mediante la prueba diagnóstica de ensayo inmunoenzimático de captura para la detección de inmunoglobulinas M (IgM-capture ELISA).

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).



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### México: Reportan mortalidad en peces en la laguna de Navenchauc, Chiapas.



Recientemente, en diversos periódicos locales del estado de Chiapas, se mencionó que los pobladores informaron sobre la muerte de peces en la laguna de Navenchauc de dicho estado.

Igualmente, en la nota se señaló que los pobladores de la comunidad han observado que, desde hace varios días, comenzaron a morir súbitamente los peces y se desconoce la causa, asimismo, se agregó que en esa laguna se arrojan desechos, e incluso existe la carroña por parte de los perros de la comunidad.

Finalmente, los habitantes aledaños hicieron la mención que hace 15 años se presentó una situación similar. Los afectados han realizado limpieza en la laguna para evitar la diseminación de enfermedades.

Referencia: El Heraldo de Chiapas. (12 de abril de 2022). Alarma mortandad de peces en Navenchauc, Chiapas. Recuperado de: <https://www.elheraldodechiapas.com.mx/local/municipios/alarma-mortandad-de-peces-en-navenchauc-chiapas-8126024.html>

Referencia: Diario de Chiapas. (11 de abril de 2022). Mueren miles de peces en la Laguna de Navenchauc. Recuperado de: <https://diariodechiapas.com/ultima-hora/mueren-miles-de-peces-en-la-laguna-de-navenchauc/>

Referencia: Diario del Sur. (12 de abril de 2022). Alarma mortandad de peces en Navenchauc, Chiapas. Recuperado de: <https://www.diariodelsur.com.mx/local/alarma-mortandad-de-peces-en-navenchauc-chiapas-8126024.html>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Uruguay: Notifican casos de mixomatosis en conejos de traspatio en Artigas.**



Recientemente, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay, realizó una Notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de casos de Mixomatosis, por el motivo de una “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en conejos de traspatio en Artigas

De acuerdo con el reporte, se informaron cinco conejos susceptibles, los cuales murieron a causa de la enfermedad, igualmente se indicó que el evento ha sido resuelto.

El agente patógeno fue identificado por la División de Laboratorios Veterinarios (DILAVE), mediante la prueba diagnóstica de análisis anatomopatológico.

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).

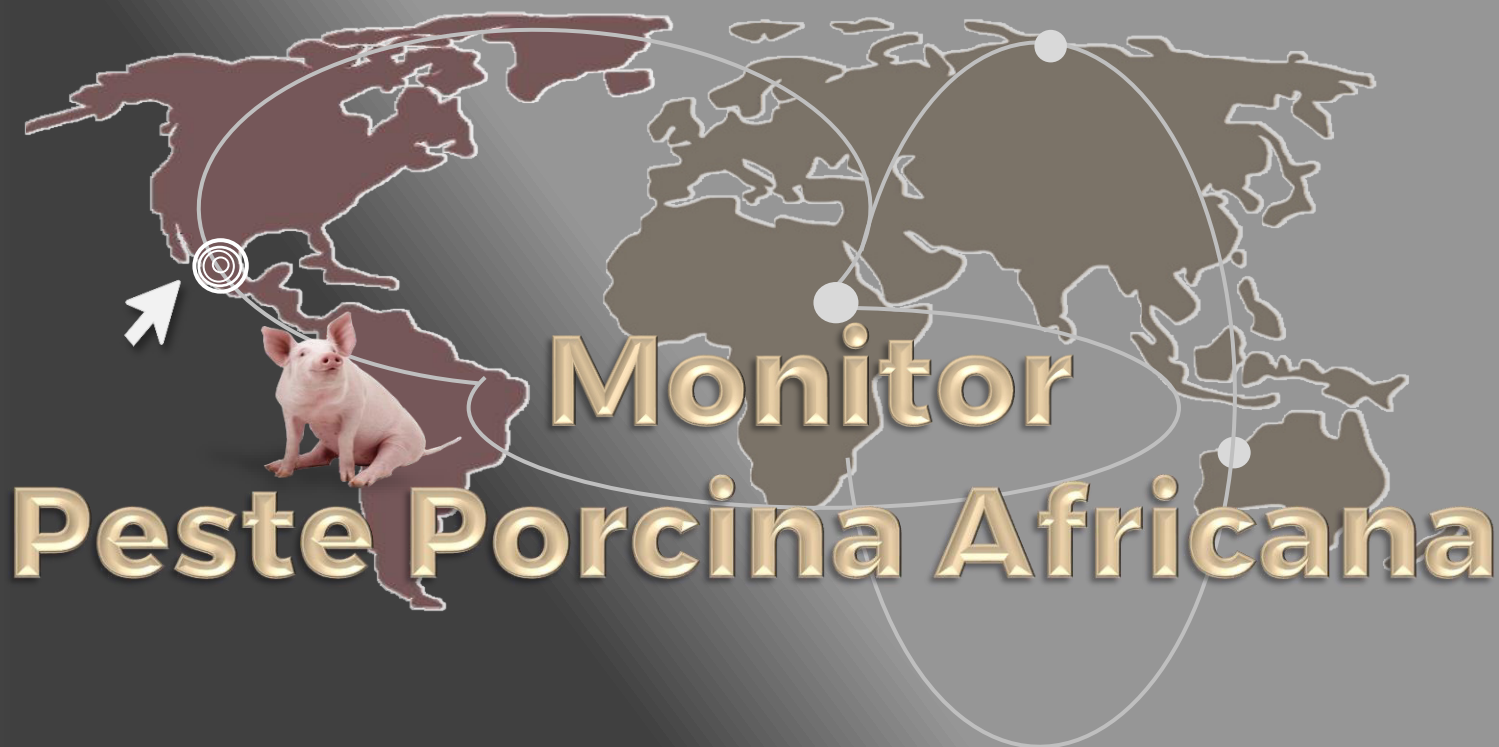
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (08 de abril de 2022). Mixomatosis. Uruguay.  
Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=52245>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**12 de abril de 2022**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## Contenido

<b>España: Implementan el Grupo Operativo de Prevención frente a la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Italia: Reportan 91 casos del Peste Porcina Africana dentro de su territorio....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Invierten recursos para la investigación y producción de vacunas contra el virus de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>
<b>Canadá: Sector porcino considera implementar un programa de compartimentación ante la eventual entrada de Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>5</b>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **España: Implementan el Grupo Operativo de Prevención frente a la Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de la especie involucrada  
Créditos:  
<https://www.animalshealth.es>

Recientemente, en diversas notas, se dio a conocer que un equipo de expertos en sanidad animal, junto con diversas entidades del sector porcícola y de cacería, coordinaron la creación del Grupo Operativo de Prevención frente a la Peste Porcina Africana en España (GO PREVPA), enfocado en la gestión de las poblaciones de jabalíes en dicho país.

Asimismo, desarrollaron un protocolo estandarizado de bioseguridad para minimizar los riesgos de introducción, establecimiento y diseminación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Representantes del GO PREVPA, mencionaron que este proyecto mejorará su capacidad de hacer frente a la PPA, destacando la importancia de tener una respuesta integral basada en la formación y comunicación de todos los sectores implicados.

Además, se tiene previsto celebrar distintas jornadas de formación, dirigidas a audiencias específicas (ganaderos, veterinarios, administraciones o al subsector cínético), que también estarán disponibles de forma digital.

Finalmente, se aclaró que la fecha de finalización del proyecto será hasta finales de marzo de 2023.

Referencia: Animal's Health. (08 de abril de 2022). En marcha el Grupo Operativo de Prevención frente a la Peste Porcina Africana en España. Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/porcino/marcha-grupo-operativo-prevencion-frente-pesto-porcina-africana-espana>

Referencia: Agrodiario. (11 de abril de 2022). Crean un grupo operativo para prevenir la Peste Porcina Africana en España. Recuperado de: <https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/3546177/crean-grupo-operativo-prevenir-pesto-porcina-africana-espana>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Italia: Reportan 91 casos del Peste Porcina Africana dentro de su territorio.

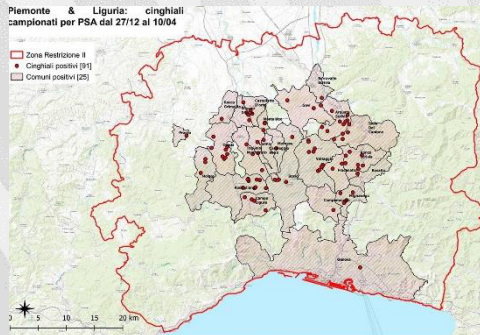


Imagen representativa de localización de casos  
Créditos: <http://carnica.cdecomunicacion.es>

Recientemente, en un medio de noticias electrónicas de España se comunicó que la detección de focos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís sigue aumentando en Italia.

Al respecto, la nota mencionó que, en la zona de protección de la región noroccidental de ese país, en la que se concentran los focos, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle de Aosta ha

confirmado, al corte del 10 de abril del presente año, 91 casos positivos correspondientes a 91 focos de PPA.

De los 91 casos confirmados, 57 se han hallado en la región de Piamonte y 34 en la región de Liguria, por otro lado en la nota se menciona que los casos de PPA en Italia se empezaron a detectar en enero del presente año, tras cerca de 40 años de su ausencia.

Referencia: Cárnica. (12 de abril de 2022). Italia eleva a 91 los casos de Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://carnica.cdecomunicacion.es/noticias/51422/ppa-italia-91-casos>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Invierten recursos para la investigación y producción de vacunas contra el virus de la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, la American Type Culture Collection (ATCC), anunció que el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) le otorgó un financiamiento de 385,000 dólares para dos proyectos, uno de los cuales consiste en apoyar la investigación y producción de vacunas contra el virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

La ATCC es una organización mundial líder de recursos de información y materiales biológicos, además es desarrollador y proveedor destacado de líneas celulares autenticadas, microorganismos y datos asociados para la academia, la industria y el gobierno.

En virtud del acuerdo de cooperación federal, la ATCC establecerá un depósito remoto de materiales biológicos y supervisará la producción, el almacenamiento, la caracterización y la distribución de células y virus específicos, desarrollados por el Centro de Enfermedades Animales de Plum Island (PIADC) para el sector científico. Respecto al segundo proyecto, la ATCC creará líneas celulares modificadas genéticamente capaces de cultivar y producir vacunas contra el virus de la PPA.

Referencia: Businesswire. (12 de abril de 2022). ATCC Announces Two Projects from the U.S. Department of Agriculture's Chief Scientific In-House Research Agency, the Agricultural Research Service.

Recuperado de:

<https://www.businesswire.com/news/home/20220412005104/en/ATCC-Announces-Two-Projects-from-the-U.S.-Department-of-Agriculture%E2%80%99s-Chief-Scientific-In-House-Research-Agency-the-Agricultural-Research-Service>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Canadá: Sector porcino considera implementar un programa de compartimentación ante la eventual entrada de Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.manitobacooperator.ca>

Recientemente, se mencionó que representantes del sector porcino de Canadá está considerando implementar la “Compartimentación” como medida sanitaria en caso de la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) a su territorio.

Respecto al tema, se mencionó que, de ser posible, se crearán compartimentos libres de PPA, los cuales estarían rigurosamente monitoreados y auditados con el fin de garantizar que cumplan con los estándares establecidos.

Asimismo, representantes del Consejo Canadiense de la industria de la carne de cerdo (CPC) mencionaron que se busca crear “burbujas” que permitan continuar con la producción y que no se detenga en ningún momento, incluso dentro de zonas de control de PPA en caso de ingresar está a su país.

Referencia: Glacier Farmmedia. (11 de abril de 2022). Boxing out African swine fever.

Recuperado de: <https://www.manitobacooperator.ca/livestock/boxing-out-african-swine-fever/>