



# AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



# SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de octubre de 2021





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Monitor Zoonosanitario

#### Contenido

Italia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Véneto..... 2

España: Caso de Rabia en una explotación en la ciudad autónoma española de Ceuta..... 3

España: Casos de SARS-CoV-2 en una explotación en la provincia de Valenciana. .... 4

EUA: Michigan, autoriza vacuna para proteger a los conejos domésticos contra Enfermedad Hemorrágica del Conejo (EHV) tipo 2..... 5

Canadá: Inversión de \$ 3 millones de dólares para proteger el sector porcino. 6



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Italia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Véneto.**

Imagen representativa de las especies afectadas.

Créditos:

<https://okdiario.com>

El Ministerio de Políticas Agroalimentarias y Forestales de Italia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en una explotación en la provincia de Veneto.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 12 mil 907 aves susceptibles, 200 casos y 200 aves muertas, asimismo, se comenta que el evento

sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Experimental Zooprofiláctico, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (21 de octubre de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Italia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41474>  
ZOOT.026.056.03.21102021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****España: Caso de Rabia en una explotación en la ciudad autónoma española de Ceuta.**

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Rabia por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en una explotación en la ciudad autónoma española de Ceuta.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 12 mil 924 caninos susceptibles, un caso y un animal muerto, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto de Salud Carlos III, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real)

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), asimismo, se cuenta con hojas de requisitos zoonosanitarios para prevenir la introducción de la enfermedad, para las importaciones de productos caninos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (21 de octubre de 2021) Rabia, España. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41481>  
ZOOT.053.047.03.21102021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****España: Casos de SARS-CoV-2 en una explotación en la provincia de Valenciana.**

Imagen representativa de las especies afectadas.

Créditos:

<https://estaticos-cdn.elperiodico.com>

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de SARS-CoV-2 por el motivo de “enfermedad emergente” en una explotación en la provincia de Valenciana.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 19 mil 169 visones (*Mustelidae*) susceptibles y dos casos, asimismo, se

comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR)

Esta enfermedad no está considerada en el 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). (21 de octubre de 2021 SARS-CoV-2). España. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41492>  
ZOOT.013.269.03.21102021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****EUA: Michigan, autoriza vacuna para proteger a los conejos domésticos contra Enfermedad Hemorrágica del Conejo (EHV) tipo 2.**

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

El Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural (MDARD; por sus siglas en inglés) de Michigan, informó sobre la autorización del uso de una nueva vacuna para el virus de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo (EHV) tipo 2.

La autoridad veterinaria estatal recomendó que la vacuna deberá ser aplicada por un médico veterinario con licencia en el Estado.

Mencionaron que, la nueva vacuna fue desarrollada por la empresa Medgene Labs con sede en Dakota del Sur y que el Departamento de Agricultura, le otorgó la aprobación de uso de emergencia en todo el país.

Asimismo, se trata de una vacuna de subunidad recombinante inactivada (virus muerto), que se administra por vía subcutánea en dos dosis, con 21 días de diferencia y que desarrolla inmunidad completa 14 días después de la segunda dosis.

La enfermedad es mortal y extremadamente contagiosa para conejos y liebres. En este momento, no se han reportado casos de EHVC tipo 2 en Michigan; sin embargo, se han confirmado casos en otros Estados.

Por último recomendaron, implementar medidas de bioseguridad y mantener a los conejos domésticos alejados de los conejos silvestres y no dejar los conejos domésticos al aire libre.

Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural. (20 de octubre de 2021). MDARD Authorizes New Vaccine to Protect Domestic Rabbits Against RHDV2. Recuperado de:  
<https://www.michigan.gov/mdard/0,4610,7-125--570876--,00.html>

ZOOT.012.093.04.21102021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Canadá: Inversión de \$ 3 millones de dólares para proteger el sector porcino.**

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

Recientemente, se informó en medios de prensa que el gobierno de Canadá y Ontario, están invirtiendo casi \$ 3 millones de dólares como parte de un esfuerzo coordinado para mejorar la bioseguridad en el sector porcino y apoyar en las medidas de prevención ante la Peste Porcina Africana (PPA), esto encaminado a fortalecer las acciones de preparación para emergencias.

Mencionaron que, a partir del 5 de noviembre, la Asociación Agrícola Canadiense proporcionará fondos a los productores, procesadores de carne de cerdo, y otras empresas de Ontario para apoyar en la capacitación, educación, planificación, y sobre las inversiones en la cadena de suministro e infraestructura. Así como, las modificaciones necesarias para fortalecer las operaciones

relacionadas con los cerdos y proteger a los animales.

Además, se asignarán fondos en el marco de la Alianza para una campaña de sensibilización y divulgación educativa para explotaciones pequeñas que comercializan menos de mil cerdos o 50 cerdas por año; dicha campaña se centrará en aumentar la conciencia de los pequeños productores sobre los riesgos de la PPA, la necesidad de medidas de bioseguridad y preparación para emergencias.

También se proporcionará apoyo financiero específico para ayudar a los productores de jabalí euroasiático de la provincia a dejar de producir estos animales. Ya que las fugas de jabalí euroasiático de las granjas amplifican la población de cerdos salvajes, y han causado problemas generalizados en las provincias de las praderas de Canadá; estos cerdos salvajes pueden dañar los cultivos y el medio ambiente natural y podrían transmitir enfermedades como

la PPA. Referencia: Food In Canada (20 de octubre de 2021). Governments investing \$3M to protect Ontario's pork sector. Recuperado de:

<https://www.foodincanada.com/processing/governments-investing-3m-in-protecting-ontarios-pork-sector-151640/>  
[https://news.ontario.ca/en/release/1001004/governments\\_protecting\\_ontarios\\_pork\\_sector](https://news.ontario.ca/en/release/1001004/governments_protecting_ontarios_pork_sector)

ZOOT.052.602.04.21102021





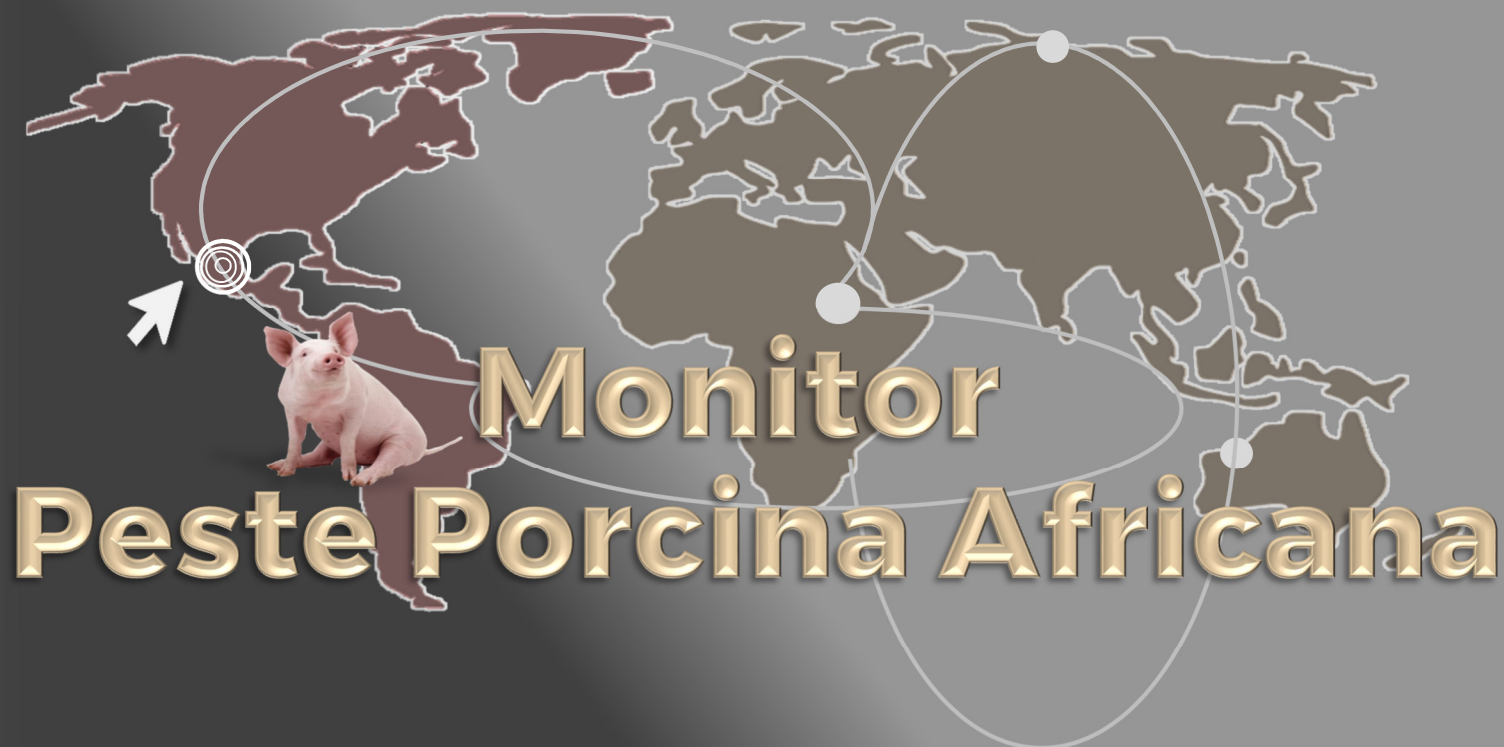
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**21 de octubre de 2021**





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Peste Porcina Africana**

**Contenido**

|                                                                                                                                         |   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Internacional: Países de América del Sur se unen para fortalecer sus medidas de bioseguridad ante la Peste Porcina Africana.....        | 2 |
| EUA: Perfeccionará los protocolos de vigilancia contra Peste Porcina Africana mediante la telemedicina.....                             | 3 |
| China: Importación de porcinos reproductores de Irlanda para la recuperación de los sitios afectados por la Peste Porcina Africana..... | 4 |



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****América****Internacional: Países de América del Sur se unen para fortalecer sus medidas de bioseguridad ante la Peste Porcina Africana.**

Imagen representativa de las especies afectadas.

Créditos:

<https://www.elsitioporcino.com>

Recientemente, la página de noticias especializadas Portal Veterinaria, informó que debido a los recientes casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana y Haití, los países miembros de la Comunidad Andina (CAN) y los miembros del Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP), acordaron firmar un documento para trabajar de manera coordinada a fin de fortalecer las medidas

de bioseguridad en puertos, aeropuertos y fronteras, y así prevenir la introducción de la PPA.

Dentro de este documento se señalaron cinco puntos clave:

- Reforzar los sistemas de vigilancia y bioseguridad de los sitios porcinos, haciendo énfasis en los que estén en zonas de riesgo.
- Evaluar y actualizar las capacidades de diagnóstico de los laboratorios.
- Crear un sistema de comunicación permanente con los Servicios Veterinarios del CAN y CVP.
- Capacitar de manera contante a los veterinarios y profesionales ante la PPA
- Disponibilidad de información técnica en los sitios web oficiales.

Por último, señalaron que esta colaboración busca mantener y mejorar los estatus sanitarios, así como fortalecer el comercio nacional e internacional de los países miembros.

Referencia: Portal Veterinaria. (21 de octubre de 2021) Políticos y veterinarios de América del sur unen esfuerzos para prevenir la entrada de la PPA a la región. Recuperado de: [https://www.portalveterinaria.com/porcino/actualidad/36605/politicos-y-veterinarios-de-america-del-sur-unen-esfuerzos-para-prevenir-la-entrada-de-la-ppa-a-la-region.html?utm\\_source=newsletter&utm\\_medium=portal\\_veterinaria&utm\\_campaign=36605%20%20EE%9C%A3%20%20EE%9C%8D](https://www.portalveterinaria.com/porcino/actualidad/36605/politicos-y-veterinarios-de-america-del-sur-unen-esfuerzos-para-prevenir-la-entrada-de-la-ppa-a-la-region.html?utm_source=newsletter&utm_medium=portal_veterinaria&utm_campaign=36605%20%20EE%9C%A3%20%20EE%9C%8D)

ZOOT.052.599.03.21102021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****EUA: Perfeccionará los protocolos de vigilancia contra Peste Porcina Africana mediante la telemedicina.**

Imagen representativa de las especies afectadas.

Créditos:

<https://www.gob.mx>

Recientemente, la página de noticias especializadas Farm Journal, informó que derivado de los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en Haití y la República Dominicana, el sector porcino de EUA está en alerta máxima y ha intensificado las medidas de bioseguridad mediante la colaboración con la industria porcina, los veterinarios, los funcionarios del gobierno estatal y federal, adicionalmente, los expertos señalaron que la Telemedicina podría convertirse en una herramienta útil para prevenir la PPA.

La Telemedicina es una plataforma segura para que los veterinarios realicen visitas a sitios dentro de una relación veterinario-cliente-paciente (VCPR, por sus siglas en inglés), la cual permitirá compartir y almacenar documentos médicos, así como, multimedia, esto permitirá un monitoreo electrónico de los sitios porcinas lo cual permitirá reforzar la vigilancia y prevenir la introducción de la enfermedad, y contar con mayor capacidad de respuesta ante la detección de un caso.

Asimismo, señalaron que dicha herramienta permitirá reportar rápidamente casos sospechosos de PPA para dar asistencia inmediata y apoyo para la toma de muestras, se podrán realizar evaluaciones más específicas del riesgo de la movilización de porcinos en las zonas afectadas, permitirá la realización de auditorías de bioseguridad para identificar poblaciones en riesgo, facilitará la Se realización de conversaciones de modo seguro para la toma de decisiones en los casos potencialmente delicados y proporcionará información inmediata entre los laboratorios de diagnóstico estatales y federales en caso de un positivo.

Referencia: Farm Journal. (21 de octubre de 2021) Telemedicine and African Swine Fever: 5 Reasons to Take a Closer Look. Recuperado de: <https://www.porkbusiness.com/news/hog-production/telemedicine-and-african-swine-fever-5-reasons-take-closer-look>

Farm Journal. (21 de octubre de 2021) Develop and Refine ASF Surveillance Protocols. Recuperado de: [https://www.porkbusiness.com/opinion/develop-and-refine-asf-surveillance-protocols?mkt\\_tok=ODQzLVlHQi03OTMAAAGAQXupztASaM48\\_slp4s3pqfBzG8tv5fOP-IKBUVXeNlzPyf\\_-DDCPbqirdScbWX3QBb4WA2kwhw8ysHYKAcJHAeA2OIduEOovHMs-vZKN56mnwclv9w](https://www.porkbusiness.com/opinion/develop-and-refine-asf-surveillance-protocols?mkt_tok=ODQzLVlHQi03OTMAAAGAQXupztASaM48_slp4s3pqfBzG8tv5fOP-IKBUVXeNlzPyf_-DDCPbqirdScbWX3QBb4WA2kwhw8ysHYKAcJHAeA2OIduEOovHMs-vZKN56mnwclv9w)  
ZOOT.052.600.03.21102021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Asia****China: Importación de porcinos reproductores de Irlanda para la recuperación de los sitios afectados por la Peste Porcina Africana.**

Imagen representativa de las especies afectadas.

Créditos:

<https://www.alltech.com>

Recientemente, la agencia de noticias internacional Reuters informó que China ha permitido las importaciones de cerdos reproductores de Irlanda con el objetivo de recuperarse económicamente y reanudar las actividades del sector porcino, el cual fue gravemente afectado por la Peste Porcina Africana.

La Administración General de Aduanas de China, señaló que los porcinos deben permanecer 30 días en cuarentena en

Irlanda antes de ser transportados a al país, así como, cumplir con otros requisitos de salud e higiene.

Adicionalmente, se tiene el objetivo que China recupere el mercado y su nivel competitivo que tenían previo a la PPA:

Referencia: Reuters. (21 de octubre de 2021) China approves imports of breeding pigs from Ireland. Recuperado de: <https://www.reuters.com/article/china-pigs-imports-idUSKBN2H90P7>  
ZOOT.052.601.03.21102021