



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario



**22 de junio de 2022**



## Monitor Zoonosario

### Contenido

<b>Isla de Alderney: Reportan aves marinas muertas en el Canal de la Mancha a causa de la Influenza Aviar.....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Anuncian cancelación de espectáculos en la Feria estatal de Illinois que conlleven a la movilización de aves.....</b>	<b>3</b>
<b>Finlandia: Notifican casos de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en una explotación acuícola, en la localidad de Eckerö. ....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Isla de Alderney: Reportan aves marinas muertas en el Canal de la Mancha a causa de la Influenza Aviar.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.allaboutbirds.org/>

El Gobierno de Alderney informó mediante un aviso sobre la muerte de aves marinas en el Canal de la Mancha a causa de la Influenza Aviar (IA).

Refieren que la IA está afectando a las aves silvestres en toda Europa, en particular a las aves acuáticas y marinas en el norte del Reino Unido. Mencionaron que durante esta semana un aproximado de 1,000 Charranes Sándwich (*Thalasseus sandvicensis*) se encontraron muertos en una colonia de reproducción en el

norte de Francia cerca de Calais, lo que representa el 10 % de la población. Señalaron que el brote de IA se está extendiendo cada vez más hacia el sur.

Por otro lado, el Médico Veterinario en Jefe del Estado de Guernsey, dijo que es posible que haya una gran cantidad de aves muertas en las playas y que estos puedan ser portadores del virus.

Además indicaron que el riesgo de infección para el público es bajo siempre y cuando se tomen las precauciones adecuadas, exhortaron a cuidar a sus mascotas para no tener contacto con las aves muertas.

Referencia: Estados de Alderney (21 de junio de 2022) Press Release - Public advice concerning Bird Flu - now affecting seabirds in the English Channel - 21.06.2022. Recuperado de:  
<http://alderney.gov.gg/article/189894/Press-Release---Public-advice-concerning-Bird-Flu---now-affecting-seabirds-in-the-English-Channel---21062022>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Anuncian cancelación de espectáculos en la Feria estatal de Illinois que conlleven a la movilización de aves.**



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

El Departamento de Agricultura de Illinois (IDOA) informó sobre la cancelación de espectáculos en vivo en la Feria estatal, que conlleve la movilización de aves con la finalidad de prevenir la propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Solo se permite a los expositores avícolas la modalidad de recibir reconocimientos y premios a través de un concurso virtual.

Indicaron que el IDOA trabaja todo el año para promover la bioseguridad de todos los productores; para ello se establecieron las reglas de emergencia que entraron en vigencia el 5 de abril de 2022 y pueden permanecer vigentes hasta 150 días, mismas que prohíben la venta o exhibición de aves y productos avícolas en reuniones de intercambio, exhibiciones, mercados y subastas.

Solicitaron a los avicultores, administradores o veterinarios informar cualquier hallazgo inusual en aves de corral domésticas, tales como aumento en la mortalidad, disminución en el consumo de agua, disminución en la producción de huevos, o signos respiratorios.

Referencia: Departamento de Agricultura de Illinois (21 de junio de 2022). Illinois State fair cancels live poultry shows to protect from highly pathogenic avian influenza. Recuperado de:  
<https://www2.illinois.gov/sites/agr/Animals/AnimalHealth/Documents/Emergency%20Rule%20on%20Poultry%20Release%20and%204-H%20Shows.pdf>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Finlandia: Notifican casos de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en una explotación acuícola, en la localidad de Eckerö.**

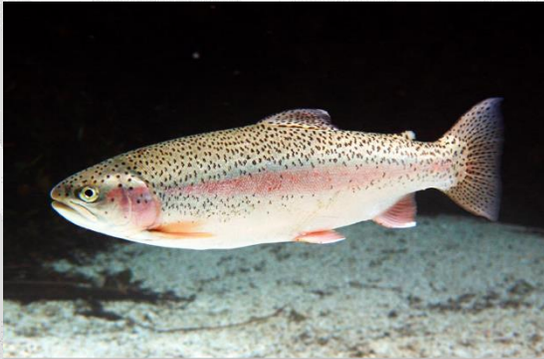


Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos:  
<https://zoovetesmipasion.com/>

El Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Necrosis Hematopoyética Infecciosa, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, lo anterior en una explotación acuícola ubicada en la localidad de Eckerö, provincia de Ahvenanmaan valtionvirasto.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 10 casos y un aproximado de 350 toneladas de Trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) susceptibles; asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional de la Autoridad Alimentaria de Finlandia, mediante las pruebas diagnósticas de Cultivo de Células y Prueba de Inmunoabsorción Enzimática de Antígenos (Ag-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).



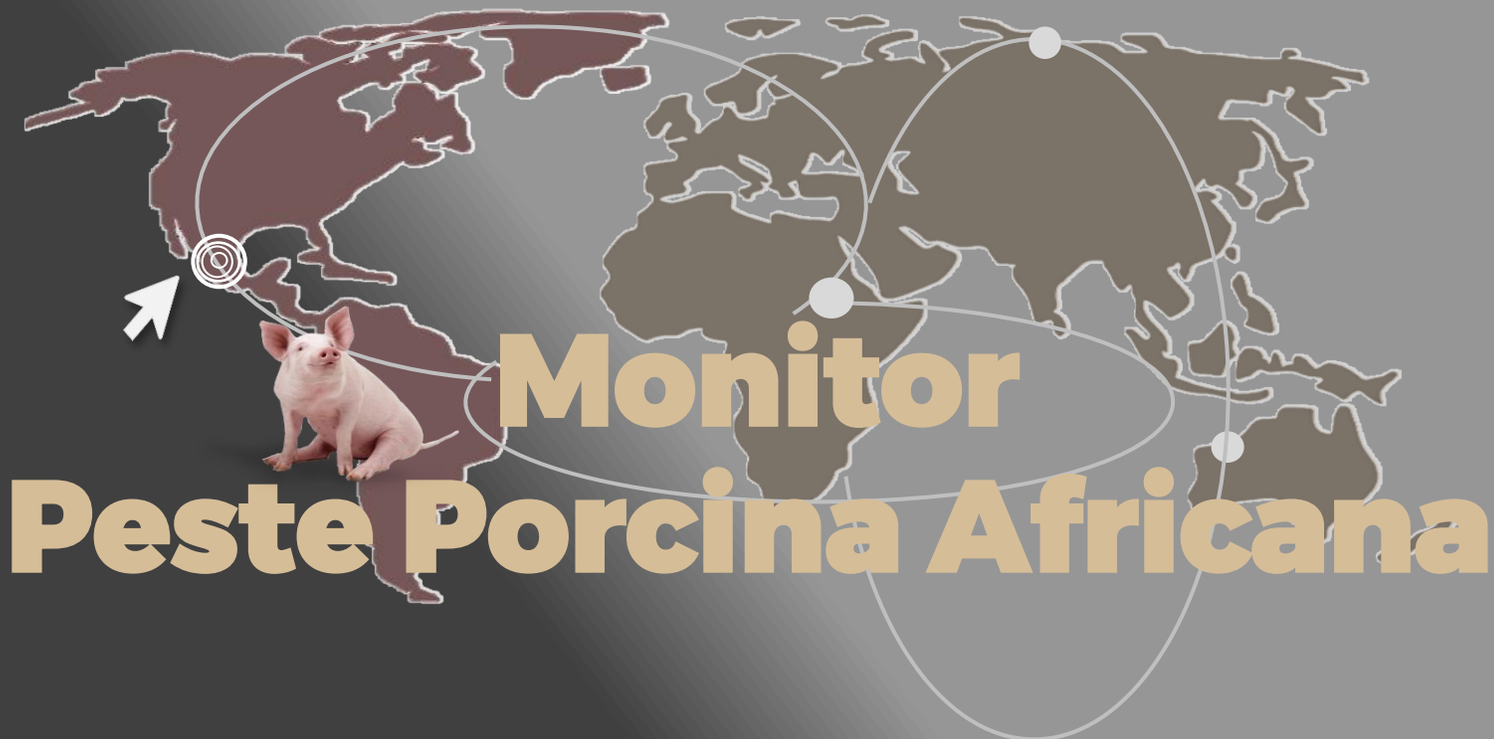
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**22 de junio de 2022**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## Contenido

**Comunidad del Pacífico: Firman acuerdo para fortalecer los diagnósticos de salud animal..... 2**

**España: Realizan reunión con expertos para analizar la evolución de la Peste Porcina Africana. ....3**

**Canadá: Anuncian desarrollo de regulaciones para otorgar licencias a las granjas comerciales de jabalíes. .... 4**

**Filipinas: Anuncian el uso de un compuesto de cal hidratada para la desinfección de granjas porcinas. .... 5**

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Comunidad del Pacífico: Firman acuerdo para fortalecer los diagnósticos de salud animal.



Imagen representativa de la actividad involucrada.  
Créditos: <https://www.spc.int/>

Recientemente, la Comunidad del Pacífico informó que debido a la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en Papúa Nueva Guinea, se firmó un acuerdo de asociación con Biosecurity New Zealand (BNZ) para fortalecer los diagnósticos de salud animal en la Región.

Al respecto, se dijo que BNZ apoyará a las comunidades de las islas del Pacífico proporcionando servicios de diagnóstico. Las pruebas diagnósticas se realizarán en un laboratorio acreditado en Nueva Zelanda y los costos serán cubiertos por el Programa de Bioseguridad y Salud Animal de la Asociación.

Asimismo, se mencionó que fortalecer el acceso a los servicios de laboratorio y mejorar la capacidad de diagnóstico en la región es una prioridad identificada de la Red de Jefes de Servicios Veterinarios y de Producción Animal del Pacífico.

Además, se señaló que se apoyarán las actividades de vigilancia epidemiológica para los países miembros, incluidas las Islas Cook, Niue, Tonga, Samoa, Fiji y Vanuatu.

También, se indicó que se busca garantizar un diagnóstico eficiente para mitigar el riesgo de incursiones de enfermedades transfronterizas. Además, se comentó que fomentar alianzas de bioseguridad fortalece la capacidad para enfrentar los desafíos sanitarios del futuro.

Finalmente, se comentó que el acuerdo favorece la implementación del proyecto “Facilitación del comercio agrícola seguro a través de la integración económica en el Pacífico”, financiado por la Unión Europea.

Referencia: Pacific Community (22 de junio de 2022) New Zealand and SPC sign agreement to strengthen animal health in the región.

Recuperado de: <https://www.spc.int/updates/news/joint-release/2022/06/new-zealand-and-spc-sign-agreement-to-strengthen-animal-health>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **España: Realizan reunión con expertos para analizar la evolución de la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, a través de una noticia, se informó que el Ministerio de Agricultura realizó una reunión con diversos expertos para analizar la evolución de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países europeos, así como las posibles consecuencias que su llegada tendría para los poricultores nacionales.

Asimismo, se indicó que en dicha reunión, se buscó debatir la situación y las medidas de vigilancia, prevención y control de la enfermedad, llevadas a cabo por los distintos países y por el sector porcino.

Se destacó la intervención del director de la Asociación Nacional de Productores de Ganado Porcino, que señaló las principales causas de transmisión de la enfermedad en los distintos brotes registrados en la Unión Europea, así como, las medidas que se consideran necesarias para evitar la entrada y propagación de la enfermedad.

De igual forma, el Ministro de Agricultura, enfatizó en mantener las medidas estrictamente, ya que el riesgo de introducción del virus está presente. Mencionó que la responsabilidad de evitar la enfermedad es compartida y que se necesita estar preparados para dar una respuesta rápida, efectiva y coordinada.

También, se dijo que en el 2022 inició la tercera fase de implementación del Plan Nacional Estratégico de Bioseguridad, como pilar básico de la producción nacional de cerdos.

Por último, se comentó que dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia hay una línea específica de ayudas por 19 millones de euros destinadas a medidas de bioseguridad en sanidad animal.

Referencia: Euro Carne (22 de junio de 2022). Jornada del MAPA para analizar estrategias frente a la peste porcina africana.

Recuperado de: <https://eurocarne.com/noticias/codigo/54964>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Canadá: Anuncian desarrollo de regulaciones para otorgar licencias a las granjas comerciales de jabalíes.**



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

Recientemente, a través de una nota periodística se informó que el Ministerio de Agricultura de Canadá, anunció que está desarrollando regulaciones para otorgar licencias a las granjas comerciales de jabalíes existentes.

Además, se indicó que las regulaciones se desarrollarán bajo la Ley de Control de Plagas, lo que implica realizar actividades de monitoreo y control de dichos animales, así como la

obligación de informar a las autoridades.

Asimismo, se señaló que el financiamiento anual para el Programa de Control de Jabalíes Salvajes de Saskatchewan se duplicará a 200,000 dólares. Se dijo que llevan a cabo un trabajo coordinado entre autoridades, el sector porcino y la población para lidiar con los jabalíes en la provincia.

Finalmente, se comentó que los jabalíes no son nativos de Saskatchewan, por lo que se considera una especie invasora y representan una amenaza para la industria porcina. Se espera que las regulaciones protejan al inventario de cerdos, para así mantener el suministro de alimentos. Se exhortó a los porcicultores y población a utilizar los servicios de informes de jabalíes.

Referencia: National Hog Farmer (21 de junio de 2022). Government of Saskatchewan issues new measures to control feral pigs.

Recuperado de: <https://www.nationalhogfarmer.com/news/government-saskatchewan-issues-new-measures-control-feral-pigs>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Filipinas: Anuncian el uso de un compuesto de cal hidratada para la desinfección de granjas porcinas.**



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura informó que utilizará un compuesto de cal hidratada recuperado de las fábricas de cemento para desinfectar las granjas ubicadas en áreas afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Zamboanga.

Se mencionó que dicho producto es un desecho industrial de las fábricas de cemento, que es un desinfectante efectivo contra la PPA.

También, se dijo que las autoridades sanitarias declararon el área como zona roja de PPA. Aproximadamente 10 comunidades están afectadas y se han registrado 943 animales muertos, involucrando a 234 porcicultores.

Finalmente, se indicó que con esta actividad se busca disminuir los costos, ya que solo gastarán en transportar la cal para su distribución a los porcicultores locales, debido a que el producto se puede obtener gratis desde las fábricas de cemento en la ciudad de Cagayán de Oro.

Referencia: Philippine News Agency (22 de junio de 2022). DA-9 to use waste from cement factories to fight ASF infection.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1177301>