



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**01 de agosto de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**México: Informan sobre la detección de peces muertos en varios puntos de la bahía de Topolobampo y playas del Maviri, Sinaloa.....2**

**Irlanda: Informan sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorros, en el área de Portrush. ....3**

**España: Informan de la situación de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica..... 4**

**Chile: Informan sobre la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la región de Tarapacá. ....5**



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**México: Informan sobre la detección de peces muertos en varios puntos de la bahía de Topolobampo y playas del Maviri, Sinaloa.**



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

El 29 y 30 de julio de 2023, en diversos medios de comunicación, se informó sobre la detección de cientos de peces muertos en varios puntos de la bahía de Topolobampo y playas del Maviri, en el estado de Sinaloa.

Refieren que se desconoce la causa de la muerte; por su parte, el Comisionado Estatal de Protección contra Riesgos Sanitarios dijo que se recolectaron muestras del agua del mar y algunos peces muertos, para ser analizadas en laboratorios especializados y determinar si se trata de alguna afectación por alguna toxina o por la marea roja u otro fenómeno.

Exhortaron a la población a no recolectar los peces muertos y no consumirlos.

Referencia: El Siglo de Durango (29 julio de 2023) Reportan cientos de peces muertos en playas de Sinaloa; sospechan de toxina por marea roja.

Recuperado de: <https://www.elsiglodedurango.com.mx/noticia/2023/reportan-cientos-de-peces-muertos-en-playas-de-sinaloa-sospechan-de-toxina-por-marea-roja.html>

Recuperado de: <https://www.elmanana.com/noticias/nacional/peces-muertos/5741850>

<https://meganeWS.mx/nacional/aparecieron-miles-de-peces-muertos-en-playa/>

<https://www.unotv.com/estados/sinaloa/miles-de-peces-aparecen-muertos-en-playa-de-sinaloa/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Irlanda: Informan sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorros, en el área de Portrush.**



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

El 28 de julio de 2023, el Departamento de Agricultura, Medio Ambiente y Asuntos Rurales (DAERA) de Irlanda del Norte informó sobre la detención de los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en cachorros de zorro (*Vulpes vulpes*) junto con aves silvestres, ubicados en el área de Portrush.

Mencionaron que, en los últimos meses en Europa, Gran Bretaña y la República de Irlanda se ha detectado el virus de la IAAP en mamíferos.

DAERA recomienda al público a mantener a las mascotas alejadas de los cadáveres de animales, particularmente en las zonas costeras. También instó a informar cualquier hallazgo de aves silvestres muertas o enfermas.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre estos casos.

Referencia: Departamento de Agricultura, Medio Ambiente y Asuntos Rurales (28 de julio de 2023). DAERA confirms further positive test results for Avian Influenza.

Recuperado de:

<https://www.daera-ni.gov.uk/news/daera-confirms-further-positive-test-results-avian-influenza>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**España: Informan de la situación de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.**



El 31 de julio de 2023 el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó sobre la situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE), indicaron que, desde la última actualización, con corte al 24 de julio, fueron confirmados 7 nuevos casos positivos.

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, en Algete (Madrid), Laboratorio

Nacional de Referencia.

Los casos se presentaron en las comarcas de Marchena (provincia de Sevilla), Hinojosa del Duque (provincia de Córdoba), Ronda (provincia de Málaga), Don Benito (provincia de Badajoz), Almodóvar del Campo, Malagón y Calzada de Calatrava (las tres en la provincia de Ciudad Real).

Señalaron que la localización de estos nuevos focos no implica modificaciones en la zona. La EHE se encuentra enlistada en el Reglamento de Ejecución de la Unión Europea 1882/2018 del 3 de diciembre de 2018, por lo que se trata de una enfermedad bajo vigilancia y sobre la que deben adoptar medidas para evitar su propagación en relación con su introducción entre Estados miembros, tal y como se establece en el Reglamento (UE) 2016/429.

En México, EHE es una enfermedad exótica y está considerada 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: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (31 de julio de 2023). Actualización situación de Enfermedad Hemorrágica Epizoótica

Recuperado de: [https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaeh\\_31julio23\\_tcm30-657495.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaeh_31julio23_tcm30-657495.pdf)

DIRECCIÓN EN JEFE



## Chile: Informan sobre la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la región de Tarapacá.



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

El 31 de julio de 2023, el Servicio Agrícola Ganadero (SAG) de Chile, informó sobre la situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en la región de Tarapacá donde indicaron el cierre de 7 de las 8 zonas que se encontraban bajo control sanitario, localizadas en el borde costero regional.

Además, mencionaron que la emergencia en la región se inició el 5 de diciembre de 2022 y que a la fecha el SAG ha muestreado un total de 340 aves de explotaciones, 1,174 aves de traspatio y 1,610 aves silvestres, detectándose sólo en éstas últimas 122 muestras positivas distribuidas en 16 especies distintas, entre ellas Pelicano (*Pelecanos Thagus*) y Cormorán guanay (*Phalacrocorax bougainvillii*).

Señalaron que sólo se mantiene una zona bajo control sanitario en la región, desde Pisagua hasta el Loa, que corresponde al borde costero de la ciudad de Iquique.

Puntualizaron que el SAG tiene equipos de tiempo completo para el monitoreo y recolección de las aves afectadas.

Las autoridades hacen un llamado a la ciudadanía a no tocar, ni manipular aves o animales marinos enfermos o muertos y reportar cualquier hallazgo relacionado.

Referencia: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (31 de julio de 2023). SAG Tarapacá anuncia el cierre de 7 zonas bajo control sanitario por Influenza aviar

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-tarapaca-anuncia-el-cierre-de-7-zonas-bajo-control-sanitario-por-influenza-aviar>



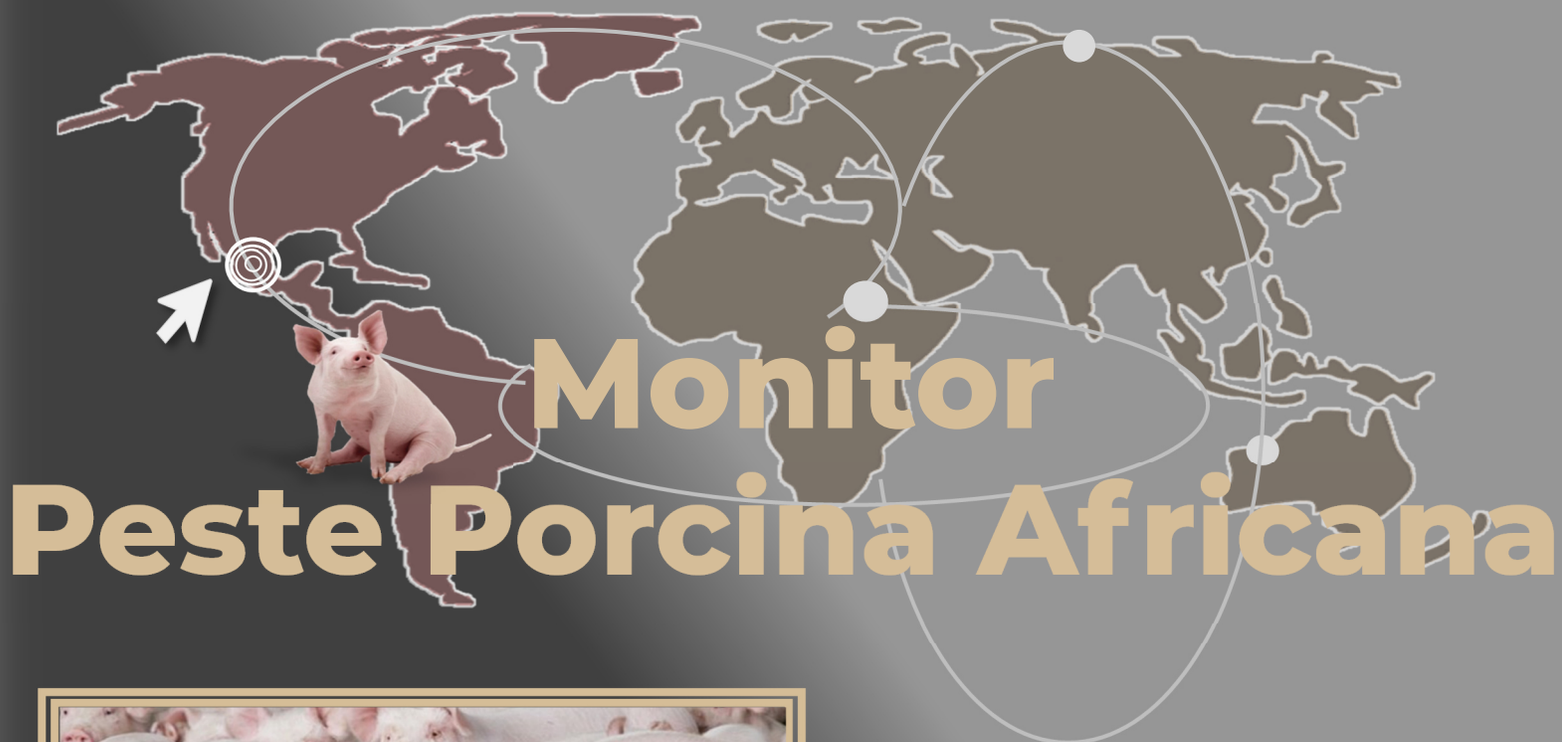
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**01 de agosto de 2023**



## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

<b>Moldavia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en los distritos Ungheni y Cahul. ....</b>	<b>2</b>
<b>Rusia: Continúan realizando vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Bosnia y Herzegovina: Otorgan financiamiento para la indemnización de los porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Moldavia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en los distritos Ungheni y Cahul.**

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

El 01 de agosto, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos domésticos en los distritos Ungheni y Cahul.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

<b>Distrito</b>	<b>Localidad</b>	<b>Casos</b>	<b>Animales muertos</b>	<b>Cerdos susceptibles</b>
Ungheni	Petresti	31	31	6,278
Cahul	Cîșlița-Prut	12	5	12

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: control de la movilización, trazabilidad, zonificación y desinfección de las instalaciones afectadas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (01 de agosto de 2023). Peste Porcina Africana, Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5158>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5159>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rusia: Continúan realizando vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 01 de agosto de 2023, la autoridad veterinaria de Rusia, informó que continúan realizando vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), puntualizando que, durante el mes de julio, el Departamento de Investigación Molecular de la región Primorskaya, procesó 2 mil 286 muestras para el diagnóstico del virus.

Al respecto, se señaló que, para dicha actividad, se realizaron pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR), y de acuerdo con los resultados de la investigación, no se detectó el virus de la PPA.

Además, se mencionó que, de las muestras procesadas, 2 mil 281 fueron de cerdos domésticos, 4 de jabalíes y 1 de productos cárnicos.

La PPA es una enfermedad transfronteriza que ha afectado a millones de cerdos y provocado enormes pérdidas económicas en todo el mundo.

Finalmente, se puntualizó que, hasta el momento, no se cuenta con una vacuna comercial contra esta enfermedad, por lo que las medidas de control se basan en la detección oportuna del virus, la eliminación de los cerdos afectados, la desinfección y la cuarentena.

Referencia: Rosselkhoznadzor (01 de agosto de 2023). В июле Приморской МВЛ исследовано 2286 проб на АЧС методом ПЦР

Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/220337.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Bosnia y Herzegovina: Otorgan financiamiento para la indemnización de los porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.**



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

El 01 de agosto de 2023, se informó que el Gobierno de Srpska, a través del Fondo de Compensación, otorgó 833,000 marcos convertibles (KM) para la indemnización de los porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que se tienen registradas 300 solicitudes de indemnización, de las cuales, se han cubierto el 50%.

Además, se indicó que se actualizará la normativa sobre muestreo, con la finalidad de identificar oportunamente a los animales sanos y poder almacenar la mayor cantidad de carne porcina.

Por último, se señaló que la actividad humana tiene un papel importante en la diseminación del virus, por lo que, se exhortó a los porcicultores a que mantengan y refuercen la bioseguridad de sus instalaciones.

Referencia: Влада Републике Српске (01 de agosto de 2023). Министар Минић - све мјере предузете правовремено

Recuperado de: <https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/Ministar-Minic-na-presu-o-mjerama-aks.aspx>