



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**09 de agosto de 2022**



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

Contenido

<b>EUA: Casos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2 en Thurston, Washington.....</b>	<b>2</b>
<b>Canadá: Situación Actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: APHIS libera restricciones en 4 zonas, para productos avícolas procedentes de Canadá.....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Casos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2 en Thurston, Washington.**



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

El Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) informó sobre la confirmación de dos casos del virus de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, (EHC-T2) localizados en el condado de Thurston.

Indicaron que es la segunda confirmación del virus en este año. Los primeros casos fueron detectados en el mes de mayo en el condado de King.

La autoridad veterinaria estatal exhortó a los cunicultores a fortalecer las medidas de bioseguridad, entre las que destacan eliminar el contacto con los conejos silvestres y aplicar una cuarentena de 21 días a los animales de nuevo ingreso.

Hasta el momento no se han establecido restricciones específicas para las exposiciones ganaderas regionales, sin embargo, se solicita a todos los expositores a que vacunen a sus conejos de exhibición para reducir el riesgo de contagio del virus.

Mencionaron que, a finales del año pasado, se autorizó el uso de emergencia de una vacuna nacional contra el virus y ya se encuentra disponible para todos los veterinarios de Washington.

Esta enfermedad está presente en México y está bajo control, sin embargo, está considerada como exótica y está 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: Departamento de Agricultura de Washington (04 de agosto de 2022). Deadly rabbit disease confirmed in thurston county; vets urge vaccination

Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=35585>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Canadá: Situación Actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), publicó en su página web la actualización, con corte al 05 de agosto, sobre las confirmaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral de explotaciones comerciales y de traspatio durante 2022.

Con base en los datos publicados se observa una afectación aproximada de 2 millones 091 mil 550 aves, con 61 instalaciones infectadas, distribuidas en 9 provincias; hasta el momento 50 instalaciones con cuarentena liberada.

La provincia de Alberta tiene el mayor número de aves afectadas con un aproximado de 964,000 aves, seguida de Ontario con 560 mil 500 aves y Québec con 301 mil 000 aves afectadas.

Indicaron que todas las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han establecido medidas de control de la movilización avícola y se han creado zonas de control.

Mencionaron que la IAAP se está extendiendo en las poblaciones de aves silvestres en todo el mundo y representa una preocupación significativa a medida que las aves se desplazan en Canadá.

Las autoridades han exhortado a los propietarios de aves a fortalecer las medidas de bioseguridad en las granjas, así como reportar cualquier sospecha o aves muertas.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, (09 de agosto de 2022). Flocks in Canada where HPAI has been detected  
Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response/eng/1640207916497/1640207916934>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: APHIS libera restricciones en 4 zonas, para productos avícolas procedentes de Canadá.**



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 dio a conocer la liberación de

restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito en seis zonas de las provincias de Canadá debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor, el 04 de agosto de 2022 eliminando las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, aves estrucioniformes, huevos para incubar de aves, productos y subproductos aviares no elaborados y ciertos productos avícolas frescos originarios o en tránsito de PCZ-3 y PCZ-12 en Ontario, PCZ-25 en Alberta y PCZ-28 en Quebec.

Asimismo, continúan las restricciones para cualquiera de los productos anteriormente mencionados que se originen o transiten, conforme al diagnóstico de IAAP en aves domésticas, en las siguientes zonas:

10 zonas en Ontario (PCZ-6, PCZ-7, PCZ-9, PCZ-33, PCZ-41, PCZ-45, PCZ-51, PCZ-55, PCZ-58 y PCZ-65); 3 zonas en Alberta (PCZ-19, PCZ-20 y PCZ-48); 3 zonas en Quebec (PCZ-23, PCZ-53 y PCZ-73); 9 zonas en Columbia Británica (PCZ-54, PCZ-57, PCZ-60, PCZ-66 y PCZ-68 a PCZ-72); y 5 zonas en Saskatchewan (PCZ-40, PCZ-46, PCZ-62, PCZ-63 y PCZ-67).

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (09 de agosto de 2022). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on 4 Zones in Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3274173>



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



09 de agosto de 2022



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>India: Sospecha de Peste Porcina Africana en el estado de Jharkhand. ....</b>	<b>2</b>
<b>España: Inician plan para el control de la población de jabalíes.....</b>	<b>3</b>
<b>Letonia: Determinan zonas de riesgo para la presentación de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### India: Sospecha de Peste Porcina Africana en el estado de Jharkhand.



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

Recientemente, a través de una noticia se informó que, desde el 27 de julio se han reportado aproximadamente 100 cerdos muertos en el distrito de Ranchi del estado de Jharkhand, de los cuales se sospecha que a causa del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que el Departamento de Producción Animal del estado (AHD) emitió una alerta a todos los distritos y exhortó a la comunidad a implementar las medidas pertinentes para prevenir y controlar la enfermedad.

Además, se señaló que se enviaron muestras de los cerdos afectados al Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad en Bhopal y al Laboratorio Regional de Diagnóstico de Enfermedades en Kolkata, para llevar a cabo las pruebas diagnósticas de la enfermedad.

Finalmente, el director del Instituto de Salud y Producción Animal, dijo que, si mediante el informe de laboratorio de Bhopal se confirma la presencia del virus, esta sería la primera vez que se presenta la enfermedad en dicho estado.

Referencia: Devdiscourse (08 de agosto de 2022). Over 100 pigs die due to suspected African swine fever, alert sounded. Recuperado de: <https://www.devdiscourse.com/article/health/2135314-over-100-pigs-die-due-to-suspected-african-swine-fever-alert-sounded>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Inician plan para el control de la población de jabalíes.



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

Recientemente, se informó que el gobierno de Asturias dio inicio a un Plan de control de la población de jabalíes con el fin de mitigar el impacto negativo sobre la sanidad animal y la ganadería, ya que esta especie incrementa el riesgo de entrada y diseminación de enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se dijo que los objetivos de este plan, están acorde con los del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria, el cual ha recomendado un intenso control de las poblaciones de jabalíes, como única medida eficaz para controlar la propagación de las enfermedades que pueden transmitir.

Además, se señaló que la población de jabalíes ha aumentado de manera importante en las últimas décadas y que actualmente se tiene un registro de aproximadamente 48,000 ejemplares. De igual forma, también, se indicó que se ha extendido notablemente su distribución geográfica.

Asimismo, se destacó que la Consejería de Medio Rural y Cohesión Territorial potenciará acciones que permitan reducir dicha población y trabajan para flexibilizar y actualizar las condiciones normativas de esta práctica. Igualmente, se plantea activar las medidas directas que la administración puede llevar a cabo en coordinación con los ayuntamientos, realizando o autorizando controles en áreas específicas bajo la supervisión del personal oficial.

Por último, se comentó que consideran que los problemas que genera la fauna silvestre son transversales, ya que no sólo afectan a sectores específicos como la ganadería o a los habitantes del medio rural, sino que se extienden a toda la sociedad, al interferir en actividades prioritarias como la producción de alimentos o la gestión del territorio.

Referencia: Diario Veterinario (08 de agosto de 2022). Ponen en marcha un plan de control del jabalí para reducir los riesgos sanitarios.

Recuperado de: <https://www.diarioveterinario.com/t/3851588/ponen-marcha-plan-control-jabali-reducir-riesgos-sanitarios>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Letonia: Determinan zonas de riesgo para la presentación de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de una nota periodística se informó que en el distrito sur de la región de Kurzeme, se determinaron tres zonas de riesgo referentes a la presentación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicaron las características de cada una:

- La primera incluye territorios donde no se han detectado cerdos domésticos y jabalíes positivos a PPA, sin embargo, se define como una zona de protección en torno a la tercera o segunda.
- La segunda contiene a las áreas donde se han detectado jabalíes con la enfermedad y se estableció la prohibición de movilización de cerdos domésticos, pero se permite movilizar carne de cerdo y otros productos derivados, siempre y cuando se respeten las normas de bioseguridad establecidas por el Servicio Veterinario y Alimentario (PVD).
- La tercera, abarca territorios donde se han encontrado cerdos domésticos y jabalíes infectados con PPA.

Por otro lado, de acuerdo con los datos del Ministerio de Asuntos Exteriores de Letonia, este año se han encontrado un total de 685 jabalíes infectados, localizados en 155 comunidades de 26 municipios en el país.

Finalmente, el PVD explicó que el aumento del número de casos en jabalíes, está relacionado con el aumento de la población de estos animales.

Referencia: liepajniekiem (09 de agosto de 2022) Dienvidkurzemes novadā noteikta pirmā, otrā un trešā Āfrikas cūku mēra riska zona.

Recuperado de: <https://www.liepajniekiem.lv/zinas/novados/dienvidkurzemes-novada-noteikta-pirma-otra-un-tresa-afrikas-cuku-mera-riska-zona/>