



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**08 de julio de 2022**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**Internacional: Realizan conferencias virtuales sobre el abordaje integral de la Brucelosis en el marco de Una Salud. .... 2**

**México: Firman convenio para mitigar la diseminación de la Tuberculosis Bovina. .... 3**

**Hungría: Notifican un caso de Anemia Infecciosa Equina en el condado de Pest..... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE

**OPS**

### **Internacional: Realizan conferencias virtuales sobre el abordaje integral de la Brucelosis en el marco de Una Salud.**



Imagen representativa de una de las especies afectadas.  
Créditos: <https://pixabay.com>

Recientemente, en un comunicado publicado en la página oficial de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) se mencionó que, se llevó a cabo una serie de sesiones virtuales sobre el “Abordaje Integral de la Brucelosis en el marco de Una Salud”.

En dicho evento participaron expertos de Argentina, Bélgica, Bolivia, Costa Rica, España y México, donde compartieron su experiencia

relacionada con la enfermedad y con enfoques en salud pública, salud animal e inocuidad alimentaria.

El evento fue organizado por representantes de la OPS en México, al igual se contó con el apoyo técnico del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA/SPV) de la OPS y en colaboración con el Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (CENAPRECE).

Al respecto se indicó que, se presentaron sesiones técnicas específicas para cada una de las áreas mencionadas, asimismo, se mostraron estudios de caso y experiencias exitosas en varios países de la región de las Américas.

Entre los temas presentados en el evento se encuentra: Panorama epidemiológico de brucelosis, control sanitario de productos lácteos, brucelosis humana, entre otros. Finalmente, se señaló que las grabaciones de las presentaciones están disponibles para la consulta pública.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (06 de julio de 2022). Serie de webinarios sobre abordaje integral de la brucelosis en el marco de Una Salud.

Recuperado de: <https://www.paho.org/es/noticias/6-7-2022-serie-webinarios-sobre-abordaje-integral-brucelosis-marco-salud>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### México: Firman convenio para mitigar la diseminación de la Tuberculosis Bovina.



Imagen representativa del evento.  
Créditos: <https://sader.jalisco.gob.mx>

Recientemente, en la página web de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Jalisco, se dio a conocer que representantes de esta delegación, junto con sus homólogos de Aguascalientes, San Luis Potosí y Zacatecas; firmaron un convenio para mitigar la diseminación de la Tuberculosis Bovina y solicitar la revisión por parte del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), con el fin de recuperar la acreditación para la exportación de ganado en pie a dicho país.

Asimismo, se indicó que entre dichas instancias se integrará el trabajo, con lo que se favorecerá al sector pecuario para cumplir con el “Plan estratégico para la colaboración en tuberculosos bovina entre Estados Unidos y México 2019-2024”, establecido por el APHIS-USDA y el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA).

Al respecto, se comentó que otro de los objetivos del convenio es la creación de la región Centro-Occidente, integrada por los estados mencionados, los cuales trabajarán en colaboración para el intercambio de información acerca de los procedimientos operativos, protocolos y regulaciones en cuanto a movilización de ganado bovino, con el acompañamiento del SENASICA y la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas (CNG).

Referencia: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Jalisco (06 de julio de 2022). Jalisco, Zacatecas, San Luis Potosí y Aguascalientes se alían contra la tuberculosis bovina.

Recuperado de: <https://sader.jalisco.gob.mx/prensa/noticia/3879>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Hungría: Notifican un caso de Anemia Infecciosa Equina en el condado de Pest.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo caso de anemia infecciosa equina, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación en el condado de Pest.

De acuerdo con el reporte, se informaron 31 équidos susceptibles, un caso y un animal sacrificado; asimismo, se menciona que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática (ELISA).

En México esta enfermedad está considerada como exótica y se encuentra 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).



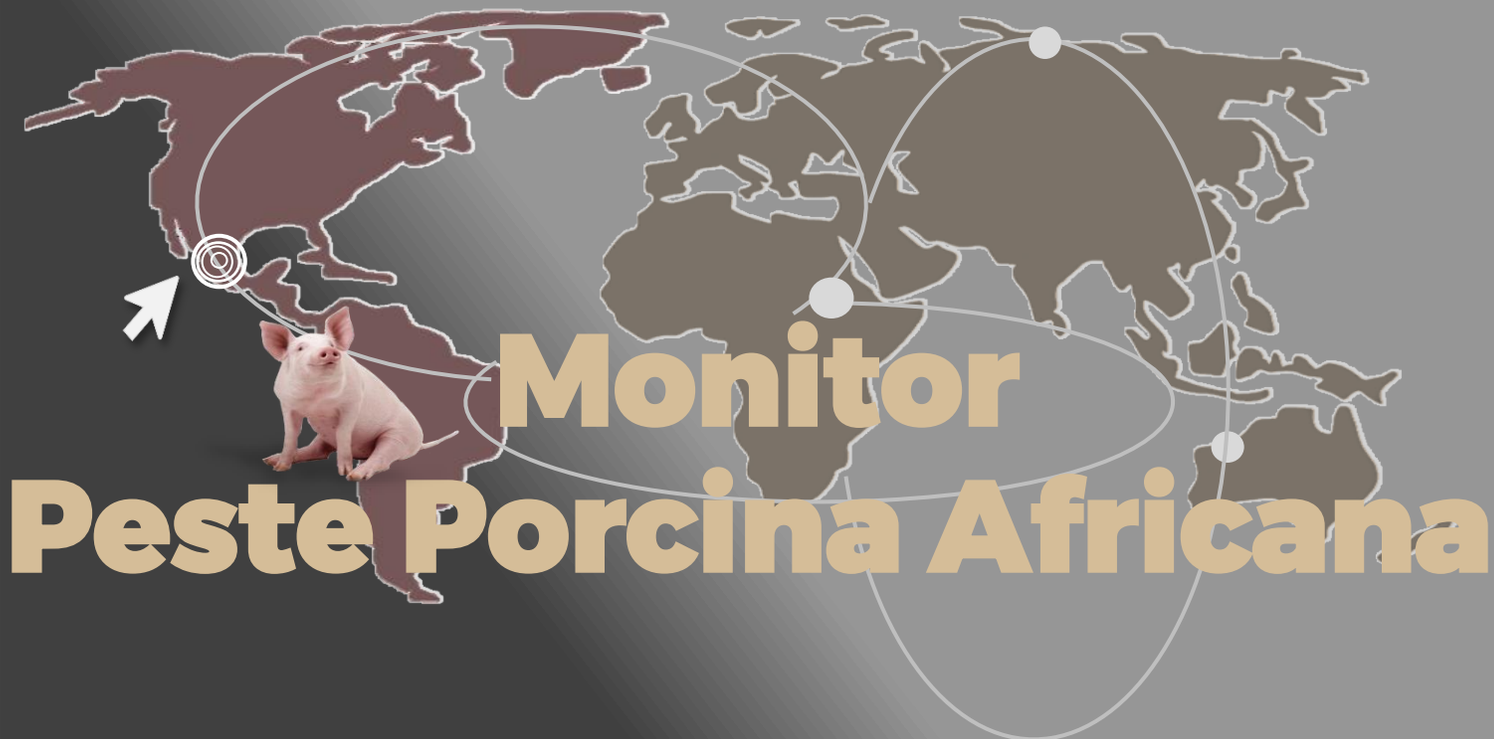
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**08 de julio de 2022**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## Contenido

<b>Rusia: Notifican casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Ivánovo. ....</b>	<b>2</b>
<b>Brasil: Informan incremento de jabalíes en el estado de Roraima. ....</b>	<b>3</b>
<b>España: Solicitan la implementación de medidas para evitar la introducción de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>
<b>Panamá: Inician la operación del incinerador del Aeropuerto Internacional de Tocumen. ....</b>	<b>5</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rusia: Notifican casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Ivánovo.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en la ciudad de Ivánovo.

De acuerdo con el reporte, se informaron 8 casos y 8 jabalíes muertos; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Ivanovskaya; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada como exótica y está 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 (OMSA) (08 de julio de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=56859>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Brasil: Informan incremento de jabalíes en el estado de Roraima.**



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

Recientemente, se informó que se ha observado un incremento de la población de jabalíes en el estado de Roraima, lo cual ha generado especial atención por parte de la Agencia de Defensa Agropecuaria (ADERR) ya que dicha especie es reservorio de enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que podrían causar consecuencias económicas y sanitarias importantes al país.

Asimismo, se señaló que en el municipio de Alto Alegre se han reportado afectaciones de terrenos agrícolas. También, se consideró que el aumento de la producción de soya y maíz en la región ha favorecido a este comportamiento.

De igual forma, se mencionó que en 2013 inició la sospecha de la presencia del jabalí europeo en el estado, lo que se ha confirmado con fotografías, dadas las características de los animales.

Además, se indicó que el gobierno estatal se mantiene alerta e intensificó las acciones para el control poblacional de jabalíes, igualmente, la ADERR, a través del Programa Nacional de Sanidad Porcina, implementa acciones para el control y seguimiento de estas poblaciones. Dentro de las medidas contempladas, se planteó la toma de muestra de cadáveres para su envío a los laboratorios correspondientes.

Referencia: Roraima em tempo (7 de julio de 2022). Roraima registra aumento de javalis e javaporcos e preocupa produtores.

Recuperado de: <https://roraimaemtempo.com.br/cidades/roraima-registra-aumento-de-javalis-e-javaporcos-e-preocupa-produtores/>

Referencia: Polivalente noticias (7 de julio de 2022). Risco sanitário e econômico: Roraima registra um aumento na população de javalis e javaporcos

Recuperado de: <https://tvpolive.com/risco-sanitario-e-economico-roraima-registra-um-aumento-na-populacao-de-javalis-e-javaporcos/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **España: Solicitan la implementación de medidas para evitar la introducción de la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, la Coordinación de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG) solicitó a los representantes del sector porcino, llevar a cabo las medidas pertinentes para evitar la entrada de la Peste Porcina Africana (PPA), ante los últimos casos notificados en granjas alemanas, cercanas a la frontera con los Países Bajos.

Al respecto, se indicó que los Países Bajos realizan una cantidad importante de exportaciones al resto de Europa. Por ejemplo, España importa alrededor de 75,000 cerdos a la semana, de los cuales el 90% provienen de dicho país.

Además, se exhortó a las empresas del sector a no importar animales hasta conocer la situación real de la PPA en la zona involucrada.

De igual forma, se invitó a reforzar las medidas de prevención correspondientes, como lo son el evitar contacto con fauna silvestre, cumplir con los protocolos de limpieza y desinfección de vehículos de transporte, así como de las instalaciones y equipo de trabajo.

Finalmente, se comentó que el sector porcino español representa el 9.5% del Producto Interno Bruto industrial y genera más de 400 mil empleos, de los que un 35% está ubicado en zonas rurales.

Referencia: Coordinación de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (08 de julio de 2022) COAG pide responsabilidad a las empresas importadoras para evitar la entrada de la Peste Porcina (PPA) a nuestro país.

Recuperado de: <https://coag.chil.me/post/coag-pide-responsabilidad-a-las-empresas-importadoras-para-evitar-la-entrada-de-412353>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Panamá: Inician la operación del incinerador del Aeropuerto Internacional de Tocumen.**



Imagen representativa de la actividad involucrada.

Créditos: <https://mida.gob.pa/>

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario informó que se inició la operación del incinerador del Aeropuerto Internacional de Tocumen, lo cual permite mitigar el riesgo de ingreso de enfermedades exóticas como la Peste Porcina Africana (PPA), lo cual afectaría la economía y sanidad animal de Panamá.

Al respecto, se indicó que las autoridades coordinan acciones en los puertos, aeropuertos y fronteras del país, como parte de un seguimiento estricto de vigilancia para proteger al sector pecuario contra el ingreso de plagas y enfermedades.

Asimismo, se dijo que se contempla una visita a dicho Aeropuerto con el objetivo de darle seguimiento a los acuerdos del Gobierno Nacional con los productores y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

También, se reiteró el compromiso que existe con la protección del patrimonio agropecuario, a través de la coordinación de las medidas de bioseguridad y la mejora de los controles zoonosológicos.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario (05 de julio de 2022) Coordinan acciones para fortalecer la labor del incinerador de Tocumen.

Recuperado de: <https://mida.gob.pa/coordinan-acciones-para-fortalecer-la-labor-del-incinerador-de-tocumen/?csrt=6673897807935799884>