



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario



**27 de junio de 2022**





## Monitor Zoonosario

### Contenido

<b>España: Informan el primer foco de 2022 de carbunco bacteridiano en ovinos, en el municipio de Navalvillar de Pela.....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Informan del brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, noreste de Maine.....</b>	<b>3</b>
<b>Indonesia: Informan sobre los avances de la vacunación del ganado contra la Fiebre Aftosa.....</b>	<b>4</b>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**España: Informan el primer foco de 2022 de carbunco bacteridiano en ovinos, en el municipio de Navalvillar de Pela.**



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

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), informó sobre el primer foco de este año, de Carbunco bacteridiano o Ántrax (CB) (*Clostridium chauvoei*) en una explotación de ovinos ubicada en municipio de Navalvillar de Pela, en la comarca de Don Benito perteneciente a la provincia de Badajoz, Comunidad Autónoma de Extremadura.

Refieren que el 22 de junio, el Laboratorio Nacional de Referencia de Santa Fe, Granada, confirmó la enfermedad; mencionaron que la explotación cuenta con un total de ovinos adultos de 447 y 6 caprinos.

Hasta el momento han muerto un total de 12 ovejas, que han sido eliminadas, y enterradas en profundidad con cal viva en la misma explotación.

Se han adoptado medidas sanitarias de restricción de la movilización, seguimiento de nuevos casos sospechosos, control de la eliminación de los cadáveres y vacunación.

Además, las medidas de control de la movilización se mantendrán hasta que hayan transcurrido 20 días de la finalización de la vacunación y no se tenga registro de nuevos casos en los últimos 15 días en la explotación.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (27 de junio de 2022). Primer foco de Carbunco Bacteridiano (Ántrax) en Extremadura 2022. Recuperado de: [https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/informecarbuncojunio2022\\_tcm30-622799.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/informecarbuncojunio2022_tcm30-622799.pdf)



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Informan del brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, noreste de Maine.**



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

El Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Maine informó que, en el noreste del estado, se registró un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Refieren que han recibido reportes de aves silvestres muertas en las playas costeras resultado de la infección.

Mencionaron que, de acuerdo con el Programa Nacional de Enfermedades de la

Vida Silvestre, se recomienda al público no manipular animales silvestres muertos o heridos, así como no transportar aves enfermas o lesionadas a ningún centro de rehabilitación, ni retirar aves muertas que encuentre en las playas u propiedades, lo anterior, con la finalidad de evitar la propagación del virus, asimismo, se exhorta a la notificación de estos hallazgos.

Indicaron que las autoridades estarán trabajando para eliminar lo más rápido posible a las aves muertas y recomendaron que, en caso de que los propietarios tengan que retirar los cadáveres de los animales, deberán utilizar equipo de protección personal.

Referencia: Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Maine (24 de junio de 2022). Update on Avian influenza. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MEDIFW/bulletins/31d9e0e>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Indonesia: Informan sobre los avances de la vacunación del ganado contra la Fiebre Aftosa.**



El Ministerio de Agricultura de la República de Indonesia informó sobre los avances de la vacunación del ganado contra la Fiebre Aftosa.

Refieren que hasta el momento llevan 58 mil 275 animales vacunados, el objetivo es evitar un aumento en el número de animales enfermos, para ello el Director General de Ganadería, dijo que el gobierno central

coordina este programa con las provincias, distritos y ciudades. Asimismo solicitaron a los oficiales de campo que aceleren la implementación de vacunas para animales sanos en áreas de riesgo para reducir la velocidad de propagación de la FA.

Además, desde el 24 de junio, el gobierno ha distribuido 651 mil 700 dosis de vacuna de emergencia y ha sido bien recibida por varios grupos ganaderos nacionales.

Destacaron que se necesita la cooperación activa de los líderes regionales para desplegar de inmediato a los técnicos para acelerar la vacunación.

Por último puntualizaron la importancia de implementar los 5 ejes estratégicos por gobierno:

- 1) Dar vacunas para el ganado sano;
- 2) Mantener la higiene y bioseguridad de las instalaciones;
- 3) Limitar el tráfico de ganado y productos pecuarios;
- 4) Aislamiento del ganado enfermo y de recién ingreso;
- 5) Llevar a cabo el sacrificio sanitario del ganado.

Referencia: Ministerio de Agricultura de la República de Indonesia (27 de junio de 2022). Recuperado de: alam Dua Hari, Vaksinasi PMK Tembus 58 ribu dosis  
<https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4947>





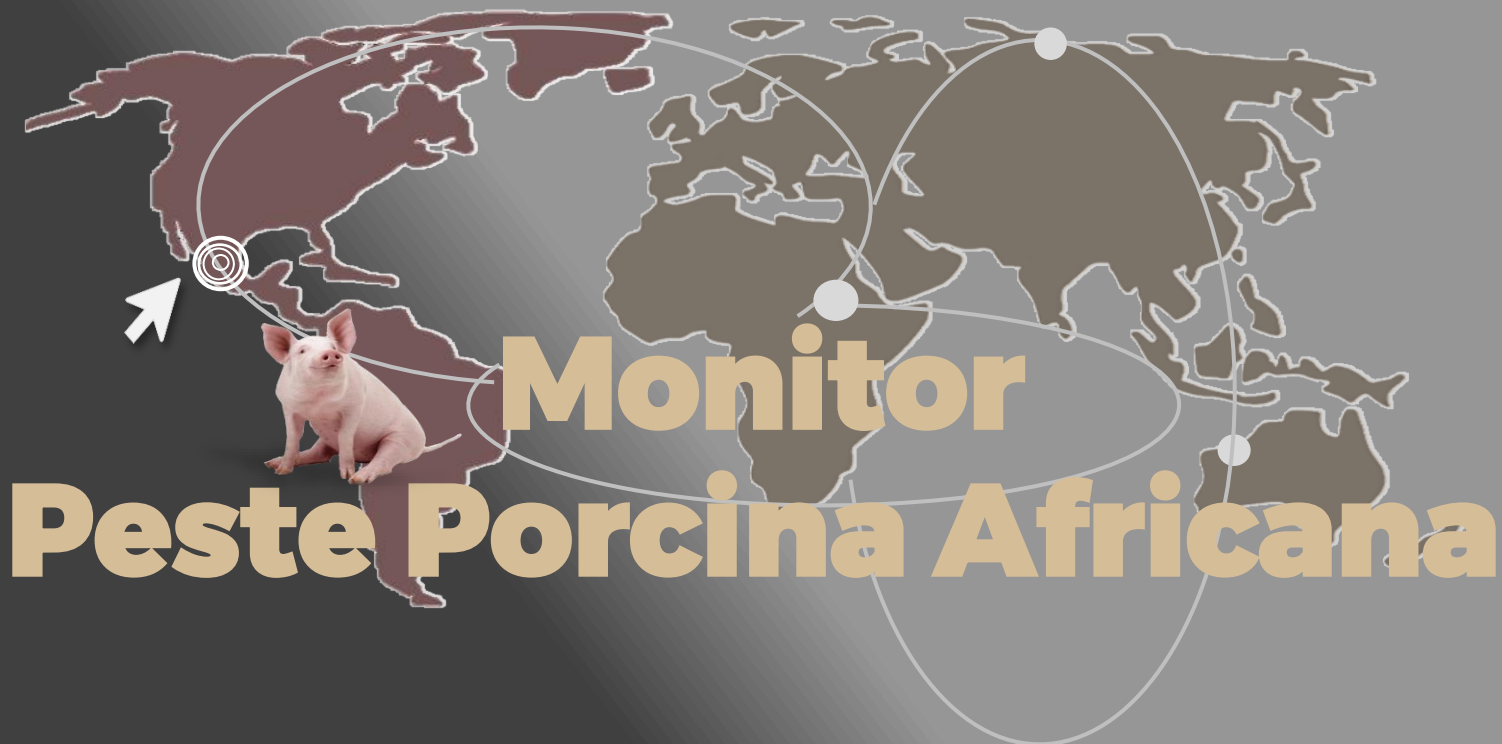
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**27 de junio de 2022**





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>España: Realizan visitas de verificación de la bioseguridad en granjas ubicadas en zonas con presencia de jabalíes.....</b>	<b>2</b>
<b>Bélgica: Detienen financiamiento para el diagnóstico de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **España: Realizan visitas de verificación de la bioseguridad en granjas ubicadas en zonas con presencia de jabalíes.**



Imagen representativa de las granjas involucradas.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Grupo Operativo de prevención frente a la Peste Porcina Africana (PPA) informó que, durante el mes de junio, realizó visitas de verificación de la bioseguridad en 40 granjas de cerdos ubicadas en zonas de distribución de poblaciones de jabalíes.

Al respecto, se mencionó que la finalidad de esta acción es la creación de un protocolo estandarizado para la implementación de un plan de bioseguridad específico, adaptado a la producción extensiva e intensiva.

Además, se indicó que se llevó a cabo una profunda revisión de los elementos que conforman la bioseguridad externa, la cual está encaminada a proteger a los animales que se encuentran dentro de las instalaciones de la entrada de cualquier agente externo, prestando especial atención al jabalí, ya que es reservorio de la enfermedad.

Asimismo, se dijo que se elaboró una serie de encuestas que buscan obtener los aspectos más importantes para evaluar el riesgo potencial de entrada del jabalí en las granjas, en estas se incluyen puntos como:

- El estado del cerco perimetral.
- Entrada y salida de vehículos.
- Gestión de cadáveres.
- Protocolos de limpieza y desinfección.
- Capacitación del personal en materia de bioseguridad.
- Identificación de puntos de riesgo.

Referencia: GO PREVPA (24 de junio de 2022) El GO PREVPA evalúa la bioseguridad externa en 40 explotaciones de porcino intensivo.

Recuperado de: <https://prevpa.com/el-go-prevpa-evalua-la-bioseguridad-externa-en-40-explotaciones-de-porcino-intensivo/>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Bélgica: Detienen financiamiento para el diagnóstico 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 la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria dejará de financiar los gastos de necropsias y toma de muestras para los análisis obligatorios para el diagnóstico de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que dicha medida entrará en vigor a partir del 1° de julio de 2022 y, a partir de esta fecha, en caso de que una granja requiera realizar el diagnóstico de la enfermedad, el veterinario responsable sólo podrá enviar muestras de sueros sanguíneos de los animales enfermos.

Además, se recordó que en 2018 se implementó de manera obligatoria el envío de muestras para el diagnóstico de PPA, siempre que se identificaran problemas clínicos en los cerdos. El veterinario podía enviar muestras de al menos 3 cerdos o canales. Para mantener esa vigilancia, las autoridades asumían los costos de todos los análisis, necropsias y muestreo. Sin embargo, los costos de dicha actividad aumentaron significativamente en los últimos 2 años, ya que optaban por enviar cadáveres en lugar de muestras de sangre.

Finalmente, se comentó que a pesar de que se logró erradicar la enfermedad, que fue diagnosticada hace aproximadamente 4 años en jabalíes en la provincia de Luxemburgo, Bélgica, es importante continuar con medidas de vigilancia epidemiológica, ya que el virus se propaga fácilmente a través de las actividades humanas, lo que implica riesgo de introducción del virus.

Referencia: Land Bouwleven (27 de junio de 2022) FAVV stopt met terugbetaling voor onderzoek naar varkenspest.  
Recuperado de: <https://www.landbouwleven.be/14168/article/2022-06-27/favv-stopt-met-terugbetaling-voor-onderzoek-naar-varkenspest>