



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



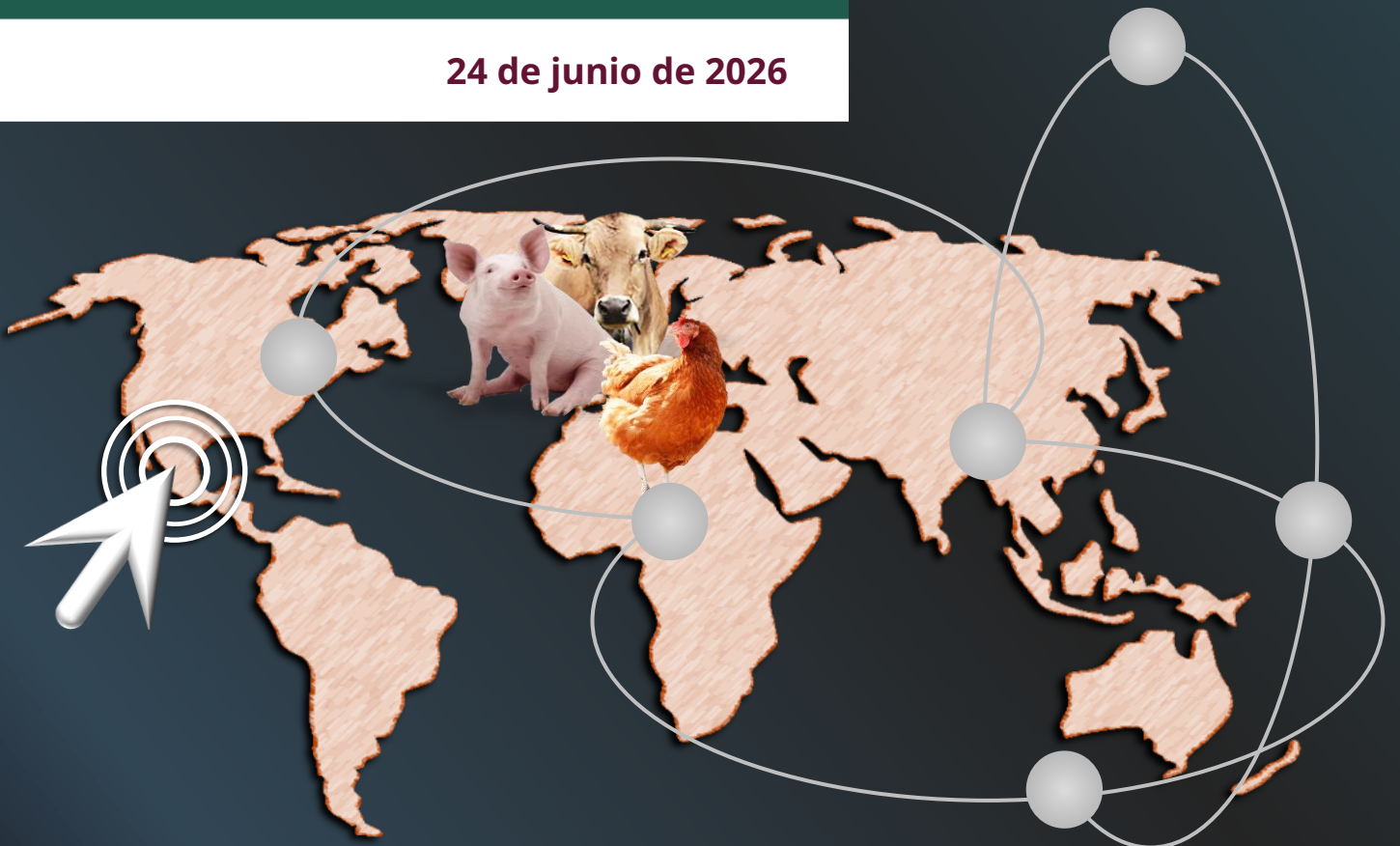
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

24 de junio de 2026



## Contenido

|  |   |
|--|---|
| Estados Unidos: Impone restricciones a importación de productos avícolas desde Honduras por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad..... | 2 |
| Guatemala: Capacitación a personal de Escuitla para prevención del Gusano Barrenador del Ganado.....                                   | 3 |
| Sudáfrica: Autoridades avanzan en control de Fiebre Aftosa con campaña masiva de vacunación.....                                       | 4 |
| España: Servicios Veterinarios Oficiales advierten riesgo de introducción de <i>Aethina tumida</i> tras brote en Italia.....           | 5 |

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Estados Unidos: Impone restricciones a importación de productos avícolas desde Honduras por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 23 de junio de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos informó mediante un boletín la imposición de restricciones a la importación de productos avícolas procedentes de Honduras debido a la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Las medidas, que entraron en vigor el 18 de junio de 2026, buscan evitar la introducción y propagación del virus a través del comercio internacional de aves y sus derivados.

De acuerdo con el boletín, la prohibición incluye la importación de aves, aves de corral, ratites y huevos para incubar, mientras que las aves de compañía y zoológicos podrán ingresar únicamente bajo permiso y con un periodo de cuarentena obligatoria en instalaciones autorizadas en Estados Unidos. Los productos aviares procesados podrán ser admitidos siempre que cumplan con requisitos sanitarios específicos, como certificación oficial o tratamiento térmico aprobado por APHIS.

En el caso de productos no procesados, como carne fresca, huevos sin procesar y trofeos de caza, la importación queda prohibida con excepciones limitadas bajo condiciones estrictas de tránsito hacia establecimientos autorizados. Las autoridades señalaron que las restricciones podrán modificarse conforme se actualice la información epidemiológica disponible sobre la situación sanitaria en la región afectada.

Referencia: USDA Animal and Plant Health Inspection Service sent this bulletin (23 de junio de 2026). Import Alert: Import Restrictions on Honduras due to Highly Pathogenic Avian Influenza.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/41d65e3>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Guatemala: Capacitación a personal de Escuintla para prevención del Gusano Barrenador del Ganado.



El 23 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) publicó en su sitio información sobre la capacitación de 15 técnicos de la sede de Escuintla, como parte de las acciones para fortalecer la vigilancia, prevención y respuesta ante el Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

La actividad estuvo dirigida al personal del Sistema Nacional de Extensión Rural (SNER-MAGA), integrado por las 11 Agencias Municipales de Extensión Rural y técnicos departamentales, con el

objetivo de que repliquen la información y brinden orientación a los productores pecuarios de la región.

Durante la capacitación se abordaron las principales medidas preventivas para evitar la propagación de esta enfermedad, así como los procedimientos de detección temprana, notificación y atención de casos sospechosos, reforzando las capacidades del personal técnico en campo.

Los participantes conocieron los avances del Programa de Gusano Barrenador del Ganado (PGBG) en Escuintla, cuyos resultados han contribuido a mejorar las acciones de monitoreo, control y sensibilización, con el fin de fortalecer la sanidad animal en el departamento.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación. (23 de junio de 2026). Personal técnico de Escuintla capacitado para prevenir el Gusano Barrenador.

Recuperado de: <https://guatemala.gob.gt/personal-tecnico-de-escuintla-capacitado-para-prevenir-el-gusano-barrenador/>



### **Sudáfrica: Autoridades avanzan en control de Fiebre Aftosa con campaña masiva de vacunación.**



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

El 23 de junio de 2026, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de KwaZulu-Natal informó avances en su campaña de vacunación contra la Fiebre Aftosa, al completar con éxito la inmunización en el municipio de eThekwini, convirtiéndose en el sexto distrito finalizado dentro del programa provincial.

De acuerdo con la actualización, se han vacunado más de 1,1 millones de animales desde el inicio de la campaña a finales de febrero de 2026. En el caso de eThekwini, se inmunizaron 21.209 animales en 89 tanques de inmersión, además de 20.428 ejemplares identificados, en zonas como uMlazi, Inanda, uMbumbulu y uThongathi.

El programa de vacunación masiva ya concluyó en distritos como uGu, Harry Gwala, uMkhanyakude, Zululandia, uMgungundlovu y eThekwini, mientras que uThukela se prepara para iniciar su jornada de inmunización entre el 19 de junio y el 11 de julio de 2026, con una población ganadera estimada en más de 200.000 animales.

Referencia: Einpresswire News (23 de junio de 2026). KwaZulu-Natal Agriculture and Rural Development achieves successful completion of foot-and-mouth disease vaccinations in eThekwini Municipality.

Recuperado de: [https://www.einnews.com/pr\\_news/921560881/kwazulu-natal-agriculture-and-rural-development-achieves-successful-completion-of-foot-and-mouth-disease-vaccinations-in-ethekwni-municipality](https://www.einnews.com/pr_news/921560881/kwazulu-natal-agriculture-and-rural-development-achieves-successful-completion-of-foot-and-mouth-disease-vaccinations-in-ethekwni-municipality)

### España: Servicios Veterinarios Oficiales advierten riesgo de introducción de *Aethina tumida* tras brote en Italia.



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

El 23 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) emitió un comunicado en el que alertó sobre la notificación realizada por los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de Italia respecto a la detección de un foco de *Aethina tumida* (pequeño escarabajo de la colmena) en el municipio de Gaeta, región de Lacio, en Italia central, lo que indica su primera aparición fuera de las zonas tradicionalmente afectadas desde su entrada en

el país en 2014.

El informe menciona que el foco está relacionado con el movimiento ilegal de colmenas desde áreas previamente afectadas, lo que ha facilitado la expansión del parásito fuera de su distribución habitual. Ante esta situación, las autoridades italianas han activado medidas de control y erradicación, incluyendo el sacrificio y destrucción de colmenas afectadas, refuerzo de bioseguridad e higiene, y restricciones de movimiento conforme a la normativa comunitaria, con una inmovilización de colmenares en un radio de 100 km.

El Ministerio destacó la importancia de reforzar la vigilancia en España, mejorar la bioseguridad en el comercio con zonas afectadas o cercanas y notificar de forma inmediata cualquier sospecha, con el fin de reducir el riesgo de introducción y dispersión del parásito en territorio nacional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (23 de junio de 2026). DETECCIÓN DE AETHINA TUMIDA EN LA REGIÓN DE LACIO, EN EL CENTRO DE ITALIA.

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/abejas/aethinosis/nota---aethina-tumida-en-lazio--23-6-26-.pdf>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

24 de junio de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

|  |          |
|--|----------|
| <b>Filipinas: Anuncia avances para la aprobación comercial de la vacuna AVAC contra la Peste Porcina Africana. ....</b>        | <b>2</b> |
| <b>Filipinas: Autoridades de Iloilo llaman a mantener la bioseguridad tras brotes de Peste Porcina Africana en Capiz. ....</b> | <b>3</b> |
| <b>Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte. ....</b>              | <b>4</b> |

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Anuncia avances para la aprobación comercial de la vacuna AVAC contra la Peste Porcina Africana.



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

El 24 de junio de 2026, el Departamento de Agricultura de Filipinas publicó a través de diversos medios de comunicación que prevé obtener durante el tercer trimestre de 2026 la aprobación para el uso comercial de la vacuna viva AVAC contra la peste porcina africana (PPA).

La medida forma parte de las acciones impulsadas por el gobierno para fortalecer la recuperación del sector porcino nacional tras las pérdidas

ocasionadas por la enfermedad y contribuir a la estabilización de la producción pecuaria del país.

La Federación Nacional de Criadores de Cerdos manifestó su respaldo a la comercialización de la vacuna, destacando que los productores están preparados para implementar medidas de prevención ante posibles rebrotes durante la temporada de lluvias. Asimismo, el sector mantiene expectativas favorables de crecimiento para 2026 gracias a los programas de repoblación, aunque reiteró la necesidad de equilibrar las importaciones y fortalecer el apoyo a la producción nacional, ya que los precios actuales en granja se mantienen cercanos a los costos de producción.

Referencia: Philippine news agency (23 de junio de 2026). DA to secure commercial approval of AVAC live vaccines in Q3.  
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1277968>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Autoridades de Iloilo llaman a mantener la bioseguridad tras brotes de Peste Porcina Africana en Capiz.



El 24 de junio, la Oficina del Veterinario Provincial de Iloilo, en Filipinas, exhortó a los productores porcinos a reforzar las medidas de bioseguridad y evitar el pánico tras la confirmación de nuevos casos de peste porcina africana (PPA) en la provincia vecina de Capiz. Las autoridades señalaron que mantener controles estrictos en las granjas es la principal herramienta para prevenir la introducción de la enfermedad, por lo que reiteraron la importancia de contar con cercos

perimetrales, puntos de desinfección, control de accesos y la prohibición de alimentar a los cerdos con desperdicios de alimentos.

A pesar del riesgo asociado a los brotes detectados en la ciudad de Roxas y los municipios de Pontevedra y Panitan, las autoridades de Iloilo indicaron que no se implementarán restricciones al movimiento de animales procedentes de otras provincias, siempre que cumplan con los requisitos sanitarios establecidos. Asimismo, se informó que el control se mantiene en los principales puertos marítimos y que las comunidades costeras han sido alertadas para reforzar la vigilancia y evitar el ingreso de cerdos provenientes de zonas afectadas por la enfermedad.

Referencia: Philippine News Agency (23 de junio de 2026). Iloilo vet calls for calm, strict biosecurity measures amid ASF cases.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1277894>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.



El Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta publicó su informe actualizado sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia, con datos actualizados al 21 de junio de 2026, en el que se detalla la evolución de los casos en jabalíes y los brotes en explotaciones porcinas.

De acuerdo con el reporte, el número total de positivos en jabalíes asciende a 2,157 casos, manteniéndose estable en la región de Piamonte con 818 positivos acumulados, mientras que en Liguria se registró un incremento a 1,339 casos tras la confirmación de ocho nuevos positivos recientes. En esta última región, los nuevos hallazgos se distribuyen principalmente en las provincias de Génova y Savona, incluyendo municipios como Génova, Rapallo, Cengio, Crixia, Piana Crixia y Varazze.

En cuanto a la situación sanitaria en granjas porcinas, los brotes se mantienen estables con un total de 10 focos activos a nivel regional, sin nuevas variaciones respecto al periodo anterior, distribuidos en distintos municipios de Piamonte como Casalvolone, Novara, Trecate y otros. Asimismo, el número de municipios afectados por la presencia del virus en jabalíes asciende a 203, lo que refleja la amplia circulación de la enfermedad en fauna silvestre en el norte del país.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (21 de junio de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA - IN LIGURIA OTTO NUOVI POSITIVI, NESSUNO IN PIEMONTE. A GENOVA RAGGIUNTI I 300 CASI. Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2405-controlli-psa-26-06-21.html>