



Gobierno de
México

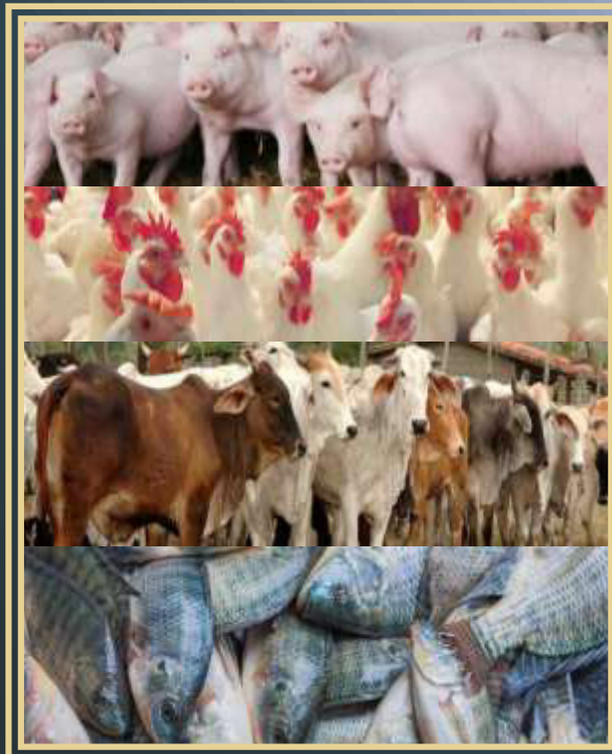
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

29 de mayo de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Taipéi Chino: Obtiene certificación de la OMSA como país libre de Fiebre Porcina Clásica.	2
Colombia: Recibe siete recertificaciones de la OMSA reafirmando su estatus sanitario internacional.....	3
Guatemala: MAGA capacita a ganaderos y estudiantes en el departamento de Alta Verapaz en la lucha contra el Gusano Barrenador del Ganado.....	4



Taipéi Chino: Obtiene certificación de la OMSA como país libre de Fiebre Porcina Clásica.



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

El 29 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura del Taipéi Chino (Taiwán) informó que la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) certificó oficialmente a Taiwán como país no epidémico de Fiebre Porcina Clásica (FPC), consolidando su posición como el único en Asia libre de las tres principales enfermedades porcinas: FPC, Peste Porcina Africana (PPA) y Fiebre Aftosa (FA).

La entrega del certificado se realizó durante la 92ª reunión anual de la OMSA, donde el Jefe Veterinario de China y Viceministro Ejecutivo del Ministerio de Agricultura, recibió la distinción.

Este logro representa un hito histórico para la industria porcina taiwanesa, que ha luchado contra la FPC durante más de un siglo. El avance fue posible gracias al trabajo conjunto de generaciones de poricultores, personal de cuarentena, investigadores y autoridades, mediante el desarrollo de vacunas, mejoras en bioseguridad y estrictos protocolos sanitarios.

La certificación no solo fortalece la reputación sanitaria del país, sino que también abre oportunidades para que los productos porcinos taiwaneses accedan a mercados internacionales con mayores garantías.

El Ministerio de Agricultura anunció que continuará reforzando la vigilancia epidemiológica, la cooperación internacional y la sostenibilidad del sector, con el objetivo de consolidar los avances y expandir la presencia global de la industria ganadera de Taiwán.

Referencia: Ministerio de Agricultura (29 de mayo de 2025). 世界動物衛生組織 (WOAH) 正式認證臺灣為「豬瘟非疫國」！從現在開始，臺灣就是亞洲唯一的三大豬病非疫國！

Recuperado de: https://epost.moa.gov.tw/theme_data.php?theme=epost&sub_theme=photo&id=1401

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Recibe siete recertificaciones de la OMSA reafirmando su estatus sanitario internacional.



Imagen del evento
Créditos: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

El 29 de mayo de 2024, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó que Colombia reafirmó su estatus sanitario internacional al recibir siete recertificaciones otorgadas por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) durante la 92ª Asamblea Mundial.

Estas certificaciones reconocen a Colombia como país libre de enfermedades como Perineumonía Contagiosa Bovina, Peste Equina, Peste De Pequeños Rumiantes, Peste Bovina y Peste Porcina Clásica en dos zonas, además de mantener áreas libres de Fiebre Aftosa con y sin

vacunación.

Este logro es resultado del trabajo coordinado entre el ICA y los productores nacionales, quienes han cumplido rigurosos estándares de vigilancia, diagnóstico y control sanitario. Asimismo, en la misma Asamblea se aprobó la inclusión formal del enfoque de los “Cinco Dominios” del bienestar animal en el Código Sanitario para Animales Terrestres, con la activa participación del delegado colombiano.

La recertificación fortalece la posición de Colombia en el comercio internacional, impulsa el desarrollo rural y reafirma su compromiso con la salud animal, la sostenibilidad y el bienestar en el sector ganadero.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (29 de mayo de 2024). Colombia ratifica su estatus sanitario ante el mundo, la OMSA otorgó las siete recertificaciones al país

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/colombia-ratifica-estatus-sanitario-omsa>

Guatemala: MAGA capacita a ganaderos y estudiantes en el departamento de Alta Verapaz en la lucha contra el Gusano Barrenador del Ganado.



Imagen representativa de *Cochliomyia hominivorax*.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 28 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) informó que, llevó a cabo en Cobán, departamento de Alta Verapaz, una capacitación dirigida a ganaderos y estudiantes para fortalecer la lucha contra el Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

Esta actividad formó parte de la gira de trabajo de la viceministra de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR).

Durante la capacitación, se destacó la importancia de aplicar buenas prácticas pecuarias y realizar revisiones constantes a los animales para identificar y tratar a tiempo las heridas causadas por el GBG. La Dirección de Sanidad Animal del MAGA, brindó información sobre el manejo de la enfermedad y la necesidad de reportar casos.

Además, el delegado del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), reconoció el esfuerzo del MAGA por impulsar estas actividades para combatir y erradicar el GBG. En el evento, se entregaron insumos a la Asociación de Ganaderos de Alta Verapaz, que serán distribuidos entre productores y clínicas veterinarias.

Con estas acciones, el MAGA busca fortalecer la capacidad del sector ganadero para enfrentar retos sanitarios y fomentar un desarrollo ganadero sostenible en el país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (28 de mayo de 2025). Capacitan a ganaderos y estudiantes para combatir el Gusano Barrenador del Ganado
Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/capacitan-a-ganaderos-y-estudiantes-para-combatir-el-gusano-barrenador-del-ganado/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

29 de mayo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: Guyana activa un plan nacional de vigilancia para prevenir la Peste Porcina Africana.	2
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país... 3	

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Guyana activa un plan nacional de vigilancia para prevenir la Peste Porcina Africana.



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

El 29 de mayo de 2025, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) informó que Guyana activó un plan nacional de vigilancia y un esquema de muestreo diagnóstico para la detección temprana de la Peste Porcina Africana (PPA), con el objetivo de proteger la seguridad alimentaria y los medios de vida de los productores.

Esta acción forma parte del Proyecto de Vigilancia y Respuesta para la Prevención de la PPA en las Américas, liderado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y el propio IICA.

El lanzamiento se llevó a cabo mediante un programa piloto de tres días que incluyó visitas a granjas, sesiones de capacitación, trabajos grupales y demostraciones en laboratorios veterinarios. En su desarrollo participaron también el Servicio Agrícola Exterior del USDA (FAS), la Autoridad de Desarrollo Pecuario de Guyana (GLDA), productores locales y la Agencia Caribeña de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos (CAFHSA).

El plan contempla una estrategia integral enfocada en cinco áreas clave: fortalecimiento de la bioseguridad, vigilancia nacional, participación de los actores del sector, preparación ante posibles brotes y apoyo financiero a los productores afectados. Aunque la PPA no representa un riesgo para la salud humana, sí constituye una seria amenaza para los cerdos domésticos y silvestres, y puede ocasionar graves impactos económicos. La reaparición del virus en el Caribe en 2021, tras 40 años de ausencia, acentuó la urgencia de tomar medidas preventivas.

El director de Cooperación Técnica del IICA, destacó que la estrategia está basada en evidencia científica y tiene como objetivo fortalecer las capacidades nacionales en sanidad animal, mediante una gobernanza sólida y alineada con los estándares internacionales. Subrayó además la importancia de implementar enfoques sostenibles y adaptados a cada contexto para garantizar la protección de la seguridad alimentaria en la región.

Referencia: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) (29 de mayo de 2025). Guyana activa plan piloto contra la Peste Porcina Africana con apoyo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos y el IICA, para proteger el comercio y la seguridad alimentaria

Recuperado de: <https://iica.int/es/prensa/noticias/guyana-activa-plan-piloto-contr-la-peste-porcina-africana-con-apoyo-del-departamento-de-agricultura-de-los-estados-unidos-y-el-iica-para-proteger-el-comercio-y-la-seguridad-alimentaria/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El 26 de mayo de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 19 al 25 de mayo de 2025, se identificaron 17 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana, se distribuyen de la siguiente manera:

- En el distrito de Dobeles se reportó 1 caso en la localidad de Lielaucis.
- En la ciudad de Gulbenes se confirmaron 9 casos de la enfermedad en la localidad de Rankas.
- En la localidad de Ērgļi ubicada en el municipio de Madonas se confirmó un total de 3 casos.
- En el municipio de Ogres, se confirmó 1 caso de PPA, en la localidad de Birzgales.
- En la ciudad de Tukuma, se confirmaron 2 casos de la enfermedad en la localidad de Smārdes.
- En el municipio de Valmieras se registró 1 caso, en la localidad de Lodes.

Hasta mayo de 2025, en Letonia se han reportado un total de 784 jabalís infectados por la PPA en 26 condados y 128 parroquias afectadas. Además, se ha reportado que 3 zonas urbanas también han sido impactadas por el brote.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (26 de mayo de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>