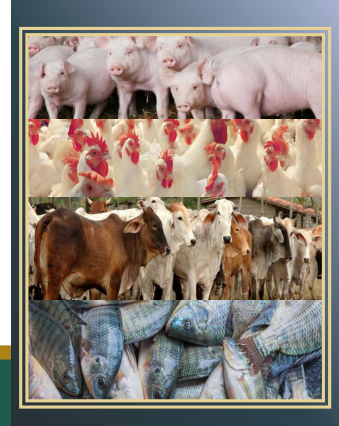


Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Ordena el confinamiento de todas las aves de corral por ric	esgo de
Influenza Aviar	2
EUA: El USDA inaugura instalación de dispersión de moscas estériles en 🛚	Гатрісс
para contener la plaga del Gusano Barrenador del Ganado	3

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Ordena el confinamiento de todas las aves de corral por riesgo de Influenza Aviar.



El 13 de noviembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España decretó, mediante orden publicada en el Boletín Oficial del Estado, el confinamiento obligatorio de todas las aves de corral del país, incluidas las de granjas ecológicas y explotaciones de autoconsumo, como medida preventiva ante el aumento del riesgo de expansión de la Influenza Aviar.

La disposición, que entra en vigor de inmediato, busca evitar el contacto entre aves domésticas y

migratorias, las cuales son potenciales portadores del virus. La decisión se toma tras la notificación de 139 brotes en Europa (14 en España) y el incremento de aves migratorias en zonas húmedas.

Además, la orden prohíbe la cría conjunta de especies, el uso de agua no tratada procedente de depósitos accesibles a aves silvestres y la presencia de aves en ferias o exhibiciones, permitiendo excepciones solo si se garantiza el aislamiento físico de las aves de corral.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (13 de noviembre de 2025). El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación amplía el confinamiento de aves de cría a todas las granjas de España

Recuperado de: <a href="https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/el-ministerio-de-agricultura--pesca-y-alimentaci-n-ampl-a-el-confinamiento-de-aves-de-cr-a-a-todas-las-granjas-de-espa-a-/6ce774f7-e3f2-482e-8adf-d3e5be0ed09a

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: El USDA inaugura instalación de dispersión de moscas estériles en Tampico para contener la plaga del Gusano Barrenador del Ganado.



El 13 de noviembre de 2025, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) anunció la apertura de una nueva instalación de dispersión de moscas estériles en Tampico, México, con el objetivo de reforzar la lucha contra el Gusano Barrenador del Ganado y ampliar el alcance de las operaciones aéreas en el norte del país.

La medida permitirá una respuesta más rápida y efectiva ante posibles brotes, especialmente en estados como Nuevo León, donde se registraron los casos más

septentrionales sin propagación posterior.

Actualmente, el USDA dispersa semanalmente 100 millones de moscas estériles producidas en Panamá y trabaja en la ampliación de su capacidad con nuevas instalaciones en el municipio de Metapa, ubicado en México, y en la ciudad de Edinburg, Texas, que comenzarán a operar en 2026. Estas acciones forman parte del plan integral binacional para proteger al ganado y contener la plaga en territorio mexicano.

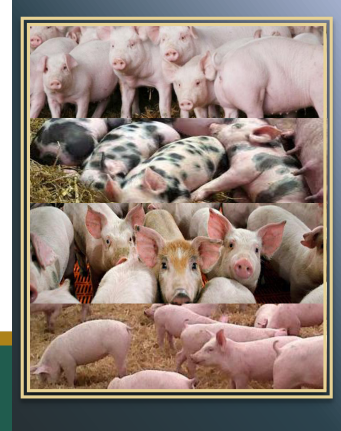
Referencia: Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) (13 de noviembre de 2025). USDA Announces Opening of Sterile Fly Dispersal Facility in Tampico, Mexico

Recuperado de: https://www.usda.gov/about-usda/news/press-releases/2025/11/13/usda-announces-opening-sterile-fly-dispersal-facility-tampico-mexico



Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en los distritos de Kako Churachandpur	
•	
Filipinas: Cierran temporalmente 14 tiendas de lechón en la ciudad de (debido a la detección de casos de Peste Porcina Africana	-
España: Firma protocolo con China sobre Peste Porcina Africano	•

Dirección en Jefe



India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en los distritos de Kakching y Churachandpur.



El 13 de noviembre de 2025, a través de las redes sociales del Gobierno del estado de Manipur se confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en los distritos de Kakching y Churachandpur, tras obtener resultados positivos en muestras analizadas en el Laboratorio Regional de Guwahati.

Como respuesta a este evento epidemiológico, las autoridades declararon zonas de contención, prohibieron la venta y el transporte de carne de

cerdo y cerdos vivos, e iniciaron el sacrificio controlado de animales infectados dentro de un radio de un kilómetro, con compensación para los criadores afectados.

Además, se recordó que la enfermedad no representa riesgo para la salud de los seres humanos, pero no se cuenta con una vacuna, por lo que la bioseguridad es la principal medida preventiva.

Finalmente, se advirtió que la eliminación de cadáveres de animales en cuerpos de agua está penada por la ley y se pidió a la población cooperar con las autoridades para erradicar el brote.

Referencia: Gobierno de Manipur cuenta oficial de X (13 de noviembre de 2025).

Recuperado de: https://x.com/govt_of_manipur/status/1988992110872395810?s=20

Referencia: Gobierno de Manipur cuenta oficial de Facebook (13 de noviembre de 2025).

Recuperado de: https://www.facebook.com/photo?fbid=122149347416820033&set=pcb.122149348616820033 Recuperado de: https://nenow.in/north-east-news/manipur/manipur-african-swine-fever-detected-in-kakching-detected-in-kakch

churachandpur-pork-sale-banned.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Cierran temporalmente 14 tiendas de lechón en la ciudad de Quezon debido a la detección de casos de Peste Porcina Africana.



El 13 de noviembre de 2025, la agencia oficial de noticias del gobierno filipino informó que el Gobierno de la ciudad de Quezon ordenó el cierre temporal de 14 tiendas de lechón en la localidad de La Loma tras detectarse casos positivos de Peste Porcina Africana (PPA) en algunos cerdos, durante un monitoreo realizado por el Departamento Veterinario Municipal (CVD) y la Oficina de Industria Animal (BAI).

Las autoridades dispusieron el sacrificio de los animales infectados, además de medidas de desinfección y establecimiento de puntos de control para evitar la propagación del virus, el cual no representa riesgo para los humanos.

Además, el ayuntamiento calificó el evento como un caso aislado y sostuvo un diálogo con los propietarios afectados para ofrecer apoyo y asegurar el cumplimiento de los protocolos sanitarios antes de reanudar operaciones.

Finalmente, se exhortó a la población a mantenerse alerta y ser cuidadosa en la compra de productos porcinos.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (13 de noviembre de 2025). 14 lechon stalls in La Loma closed after hogs tested positive for ASF

Recuperado de: https://www.pna.gov.ph/articles/1263237

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Firma protocolo con China sobre Peste Porcina Africana para garantizar el comercio porcino.



El 12 de noviembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó que durante la visita de Estado de los reyes de España a China, ambos países firmaron un protocolo clave sobre Peste Porcina Africana (PPA) que permitirá aplicar la regionalización en caso de brote de la enfermedad en territorio español.

Este acuerdo garantiza que, si se detectan focos de PPA, solo se restringirán las exportaciones desde la zona afectada,

mientras que las áreas libres podrán continuar comerciando con China, evitando así el cierre total del mercado.

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación destacó que el protocolo "protege al sector porcino español, un pilar exportador internacional", al tiempo que refuerza la confianza sanitaria y comercial mutua entre ambos países. Con ello, España asegura la continuidad de sus exportaciones porcinas, que en 2024 alcanzaron 540 mil toneladas por un valor superior a 1.097 millones de euros, consolidando su posición como proveedor seguro y competitivo frente a la PPA.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (12 de noviembre de 2025). España y China refuerzan su colaboración con la firma de tres nuevos protocolos que benefician al sector porcino, pesquero y acuícola Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle-noticias/espa-a-y-china-refuerzan-su-colaboraci-n-con-la-firma-de-tres-nuevos-protocolos-que-benefician-al-sector-porcino--pesquero-y-acu-cola/71ca7a7b-2d7b-400b-a654-5f328a43b5fb