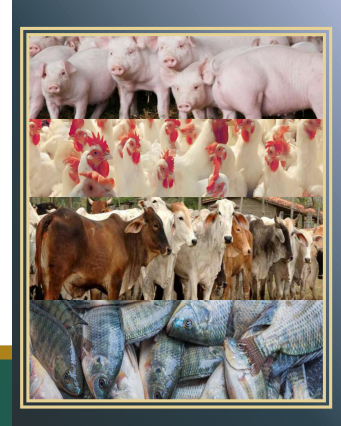


Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: MAFRA confirma brote de Influenza Aviar en una granja avícola
ubicada en la ciudad de Hwaseong, provincia de Gyeonggi2
España: Fortalece medidas para prevenir la propagación de la Influenza Aviar.3

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: MAFRA confirma brote de Influenza Aviar en una granja avícola ubicada en la ciudad de Hwaseong, provincia de Gyeonggi.



El 9 de noviembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó la detección del antígeno de Influenza Aviar (IA) subtipo H5 en una granja avícola con 18,000 pollos, ubicada en la ciudad de Hwaseong, provincia de Gyeonggi.

Aunque aún se encuentra pendiente la confirmación para determinar si la cepa es altamente patógena, las autoridades implementaron de forma preventiva medidas de

cuarentena que incluyen el control de acceso, el sacrificio de las aves afectadas y una investigación epidemiológica.

Asimismo, se ordenó la suspensión nacional de actividades avícolas por 24 horas y se reforzaron las medidas de bioseguridad en las explotaciones, como la desinfección de vehículos, el uso de calzado especializado y la limpieza de los equipos.

El Ministerio exhortó a los productores avícolas a notificar de inmediato cualquier signo compatible con la enfermedad, como aumento de la mortalidad, disminución en la producción de huevos o signos clínicos respiratorios.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (9 de noviembre de 2025). 경기 화성 육용종계 농장에서 H5형 조류인플루엔자 항원 확인

Recuperado de: https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/575842/artclView.do

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Fortalece medidas para prevenir la propagación de la Influenza Aviar.



El 7 de noviembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España anunció la implementación de nuevas medidas preventivas frente al incremento de casos de Influenza Aviar (IA) en Europa.

A partir del 10 de noviembre, se confinarán las aves de corral en 1,199 municipios clasificados como zonas de especial riesgo y vigilancia, distribuidos en diversas comunidades autónomas.

Las disposiciones, acordadas con las autoridades regionales, activan la Orden APA/2442/2006, que prohíbe la cría de aves al aire libre, el uso de patos y gansos con otras especies, la participación de aves en ferias o exposiciones y el suministro de agua sin tratamiento.

Asimismo, se exhortó al resto del territorio a fortalecer la bioseguridad y vigilancia en explotaciones avícolas, con especial atención a evitar el contacto con aves silvestres.

Finalmente, se indicó que las comunidades autónomas podrán aplicar medidas adicionales según su situación sanitaria.

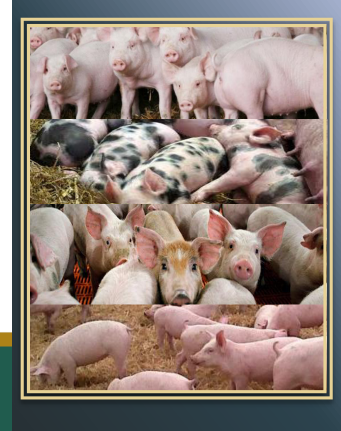
Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (7 de noviembre de 2025). El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación confina las aves de cría en zonas de especial riesgo y vigilancia para evitar la propagación de la Influenza Aviar.

Recuperado de: <a href="https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/el-ministerio-de-agricultura--pesca-y-alimentaci-n-confina-las-aves-de-cr-a-en-zonas-de-especial-riesgo-y-vigilancia-para-evitar-la-propagaci-n-de-la-influenza-aviar/df4efa10-769b-4016-8814-594322780666



Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Confirma brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubi	cada
en la ciudad de Mundoor, estado de Kerala	2
Bolivia: Lleva a cabo un ejercicio de simulacro sobre Peste Porcina Africa	na y
Fiebre Porcina Clásica	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Confirma brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en la ciudad de Mundoor, estado de Kerala.



El 8 de noviembre de 2025, a través de medios de comunicación se informó que el Departamento de Ganadería de Kerala confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja porcina ubicada en la ciudad de Mundoor, cerca de Narangathod, en la zona de Kodenchery, distrito de Kozhikode, estado de Kerala, donde murieron 37 cerdos en rápida sucesión el mes de octubre de 2025.

Las muestras enviadas al Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad en

Bhopal confirmaron la presencia del virus de la PPA. Tras la confirmación, se ordenó la eliminación controlada de los cuerpos y se implementaron medidas de prevención y desinfección en las zonas aledañas.

Se indicó que, el Departamento de Ganadería informó a los productores sobre los lineamientos sanitarios y convocó una reunión con los dueños de granjas para fortalecer las acciones de control.

Finalmente, se mencionó que el brote pudo haberse originado por contacto con jabalís provenientes de áreas boscosas cercanas.

Referencia: ETV Bharat (8 de noviembre de 2025). African Swine Fever Outbreak In Kerala After 37 Pigs Die At Farm In Kozhikode

Recuperado de: https://www.etvbharat.com/en/bharat/african-swine-fever-detected-after-37-pigs-die-at-farm-in-keralas-kozhikode-enn25110803982

Recuperado de: https://navasamaja.com/kerala-african-swine-fever-found-after-17-pigs-lost-life/

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bolivia: Lleva a cabo un ejercicio de simulacro sobre Peste Porcina Africana y Fiebre Porcina Clásica.



El 4 de noviembre de 2025, el responsable nacional de epidemiología veterinaria y Delegado de Bolivia ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) anunció la realización del ejercicio de simulacro que tuvo lugar los días 5 y 6 de noviembre de 2025, en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, con el objetivo de evaluar y fortalecer su plan de contingencia ante la Peste Porcina Africana (PPA) y Fiebre Porcina Clásica (FPC).

La actividad, organizada por el Servicio Nacional

de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG), busca revisar los procedimientos operativos y la aplicación de los principios del Comando de Incidentes incorporados en la versión actualizada del plan.

Finalmente se indicó que, el ejercicio incluyó distintos escenarios y la participación de actores públicos y privados, con el objetivo de mejorar la claridad y viabilidad de las acciones ante posibles brotes de estas enfermedades porcinas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de noviembre de 2025). Ejercicio de simulacro: Peste Porcina Clásica y Peste Porcina Africana en Bolivia

Recuperado de: https://www.woah.org/app/uploads/2025/11/20251105-bol.pdf