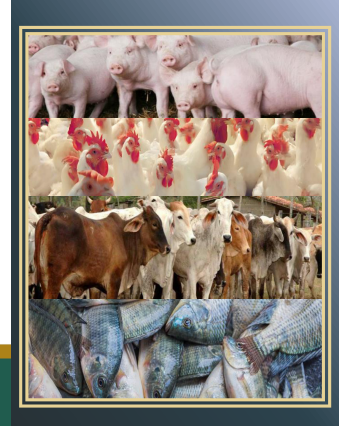


# Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Zoosanitario



### DIRECCIÓN EN JEFE

#### Contenido

España: Se eleva a 17 focos de Dermatosis Nodular Contagiosa en exp	lotac	iones
de ganado bovino en Cataluña	••••••	2
Francia: Eleva a "alto" el nivel de riesgo por Influenza Avia	de de	Alta
Patogenicidad	•••••	3
Islandia: Informa nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicid	ad su	btipo
H5N5, en zorros silvestres	• • • • • • • • •	4

#### DIRECCIÓN EN JEFE



## España: Se eleva a 17 focos de Dermatosis Nodular Contagiosa en explotaciones de ganado bovino en Cataluña.



El 21 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó que las autoridades veterinarias de la Generalitat de Cataluña notificaron la detección de siete nuevos focos de Dermatosis Nodular Contagiosa (DNC) en explotaciones de ganado bovino ubicados en la provincia de Gerona, elevando a 17 el total de focos registrados desde el 16 de octubre.

Los casos se concentran dentro de la zona de restricción previamente establecida, afectando a explotaciones bovinas con un censo conjunto de 865 animales.

Las autoridades están aplicando medidas de control conforme al Reglamento Delegado (UE) 2020/687, que incluyen la restricción de la movilización de animales, vacío sanitario de las explotaciones, eliminación de cadáveres y productos contaminados, así como investigaciones epidemiológicas para rastrear contactos de riesgo. Paralelamente, continúa la campaña de vacunación de emergencia en todas las explotaciones bovinas dentro de las zonas de restricción en España y Francia.

Señalaron que la DNC, clasificada como enfermedad de categoría A en la Unión Europea, exige acciones inmediatas para su erradicación. Por ello, se solicita extremar las medidas de bioseguridad en explotaciones y durante el transporte de ganado bovino. Además, se recuerda la obligación de notificar cualquier sospecha de enfermedad al servicio veterinario oficial de las comunidades autónomas, ya que la detección temprana es clave para evitar la propagación a nuevas zonas.

La DNC no representa riesgo para la salud humana, ya que no es una enfermedad zoonótica.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (21 de octubre de 2025). Actualización de situación epidemiológica de Dermatosis Nodular Contagiosa en España

Recuperado de: <a href="https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota---actualizacion-dnc--focos-2025-11-a-17---21-10-25-.pdf">https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota---actualizacion-dnc--focos-2025-11-a-17---21-10-25-.pdf</a>

#### DIRECCIÓN EN JEFE

#### Francia: Eleva a "alto" el nivel de riesgo por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El 21 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Agroalimentación y Soberanía Alimentaria de Francia, publicó en el Diario Oficial un decreto que eleva el nivel de riesgo por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) de "moderado" a "alto" en todo el territorio metropolitano. Esta decisión responde al aumento de casos en aves migratorias en Europa, especialmente en España, Alemania y Francia, durante la temporada migratoria activa de septiembre a diciembre.

Señalaron que, desde el 10 de octubre, se han confirmado siete focos de IAAP en Francia: cuatro en explotaciones comerciales y tres en aves de traspatio, todos ubicados en el corredor migratorio atlántico. Ante esta situación, el Ministerio ha reforzado las medidas de prevención y bioseguridad, incluyendo el confinamiento de aves, la prohibición de concentraciones avícolas, controles estrictos en el transporte, y condiciones especiales para el uso de aves señuelo y el movimiento de caza.

En las zonas de riesgo de difusión (ZRD), donde existe alta densidad de explotaciones de palmípedos, se exige la realización de pruebas virológicas antes de cualquier traslado entre granjas, así como restricciones al acceso de personal externo.

Finalmente, las autoridades destacaron la importancia del consumo de carne, huevos y foie gras de aves vacunadas contra IAAP no representa ningún riesgo para la salud humana.

Referencia: el Ministerio de Agricultura, Agroalimentación y Soberanía Alimentaria de Francia (21 de octubre de 2025). Influenza aviaire hautement pathogène: la France place son territoire en niveau de risque « élevé » pour renforcer la protection des élevages avicoles

Recuperado de: <a href="https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-hautement-pathogene-la-france-place-son-territoire-en-niveau-de-risque-eleve-pour">https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-hautement-pathogene-la-france-place-son-territoire-en-niveau-de-risque-eleve-pour</a>

#### DIRECCIÓN EN JEFE



Islandia: Informa nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en zorros silvestres.



El 21 de octubre de 2025, la Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria (MAST) de Islandia informó sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en zorros silvestres. Los casos se registraron en Þingeyri y en las inmediaciones del aeropuerto de Keflavík, donde se hallaron cuatro zorros enfermos, tres de los cuales dieron positivo al virus tras análisis realizados en el Laboratorio de Patología de la Universidad de Islandia en Keldum.

Este brote se vincula con casos previos del mismo subtipo viral detectados en aves del noroeste de Islandia en septiembre, así como en aves y mamíferos durante el invierno anterior, incluyendo gatos domésticos, un visón y un zorro. El subtipo H5N5 también ha sido identificada en mamíferos silvestres de otros países del hemisferio norte, donde aves silvestres han actuado como reservorios. Aunque se desconoce la extensión actual del virus en aves silvestres en el país, se ha confirmado un caso en un cuervo enfermo en Reikiavik, sin que se haya determinado la especie aviar que infectó a los zorros.

La Autoridad Alimentaria de Islandia insta a los propietarios de aves a reforzar las medidas de bioseguridad y al público a reportar animales silvestres enfermos o muertos, incluyendo ubicación precisa y fotografías. Se recomienda no manipular animales enfermos sin protección adecuada, y dejar los cadáveres de aves silvestres en el lugar salvo que representen un riesgo para la salud pública. Los cazadores deben extremar precauciones y abstenerse de consumir aves que presenten signos de enfermedad, siguiendo las directrices oficiales para el manejo seguro de fauna silvestre durante brotes de Influenza Aviar.

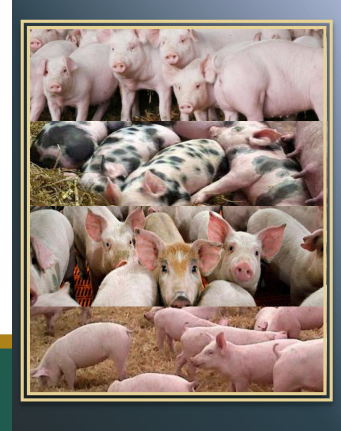
Referencia: Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria (MAST) (21 de octubre de 2025). Fuglainflúensa greinist í refum

Recuperado de: https://www.mast.is/is/um-mast/frettir/frettir/fuglainfluensa-greinist-i-refum

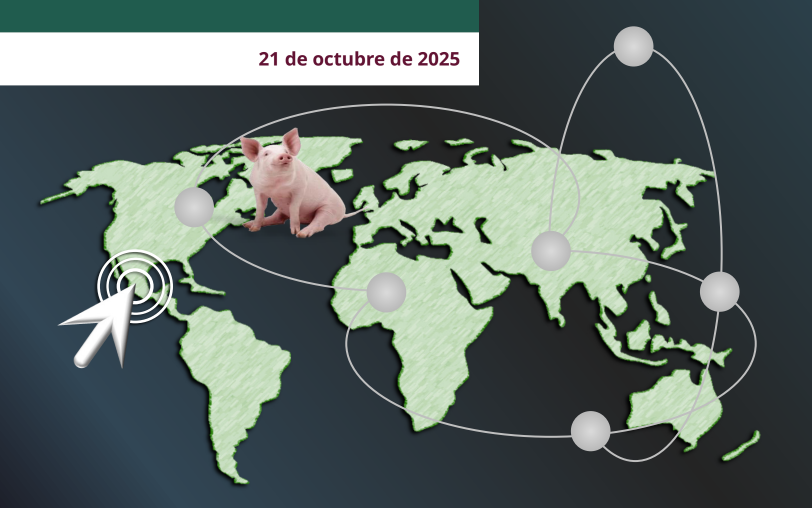


# Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Peste Porcina Africana



### **Monitor de Peste Porcina Africana**

### DIRECCIÓN EN JEFE

_						•		
•	n	n	t	Δ	n		М	0
┖	u		L	c			ч	v

Guyana:	Libre	de	Peste	Porcina	Africana;	Surinam	refuerza	vigilancia
epidemio	lógica.							2

#### Monitor de Peste Porcina Africana

#### DIRECCIÓN EN JEFE



#### Guyana: Libre de Peste Porcina Africana; Surinam refuerza vigilancia epidemiológica.



El 20 de octubre de 2025, a través de un medio periodístico, el ministro de agricultura de Guyana confirmó que el país está libre de Peste Porcina Africana (PPA) tras los análisis realizados durante el primer semestre del año. Mientras tanto, en Surinam, el gobierno ha iniciado una encuesta piloto para evaluar la posible presencia del virus en varias regiones, como parte de un proyecto regional de vigilancia y respuesta.

Indicaron que la PPA es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a cerdos domésticos y silvestres, con una elevada tasa de mortalidad. Guyana ha fortalecido su capacidad diagnóstica mediante la dotación de kits de prueba al laboratorio de la Asociación de Desarrollo Pecuario y acuerdos con centros de referencia del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y Brasil para validar los resultados. También se ha creado un banco de sueros y se ha reforzado la vigilancia en puntos de entrada y capacitado al personal en colaboración con el USDA y el Instituto Americano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Asimismo, resaltaron que, en Surinam, bajo la dirección del veterinario estatal, se están recolectando 100 muestras de sangre en distritos como Saramacca, Wanica, Nickerie, Coronie y Commewijne, que serán enviadas a laboratorios de referencia. Esta iniciativa forma parte del proyecto Fortalecimiento de la capacidad para la vigilancia y respuesta ante la PPA en el Caribe, Centroamérica y la Región Andina, financiado por el USDA.

Finalmente precisaron que la reintroducción de la PPA en la región desde 2021, con brotes en República Dominicana y Haití, junto al aumento global de casos desde 2019, ha generado preocupación en América y el Caribe, donde la producción porcina es clave para la seguridad alimentaria. Las acciones de Guyana y Surinam reflejan el compromiso regional por prevenir y controlar esta amenaza sanitaria.

Referencia: Demerarawaves (20 de octubre de 2025) Guyana free of African swine fever, Suriname conducting survey Recuperado de: <a href="https://demerarawaves.com/2025/10/20/guyana-free-of-african-swine-fever-suriname-conducting-survey/">https://demerarawaves.com/2025/10/20/guyana-free-of-african-swine-fever-suriname-conducting-survey/</a>