



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



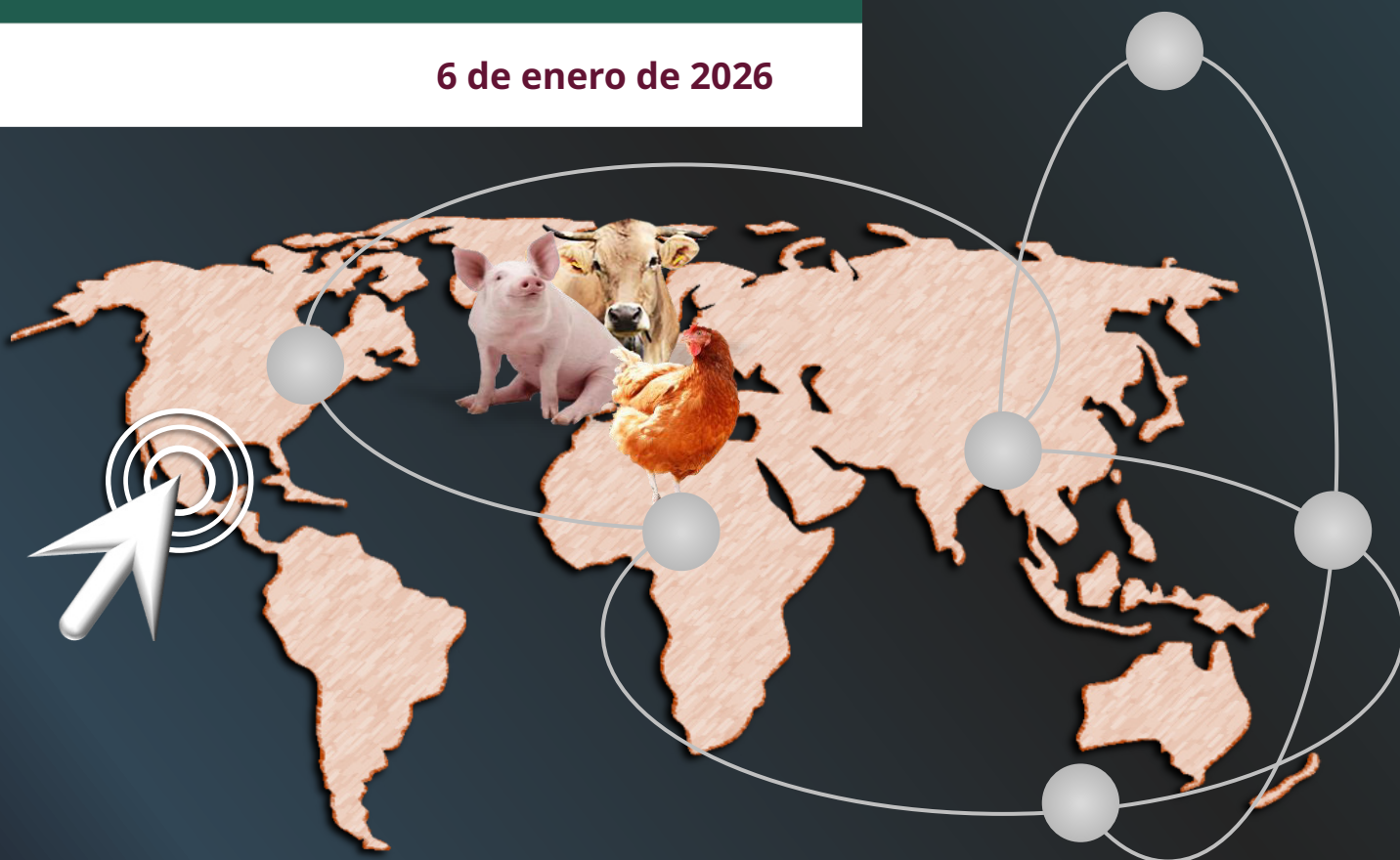
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

6 de enero de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Hungría: Nuevos casos de la enfermedad de Aujeszky en una explotación porcina ubicada en el condado de Somogy.	2
Hungría: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en pavos de engorda ubicados en el condado de Csongrád-Csanád.	3
Túnez: Nuevos casos de Lengua Azul serotipos 8 y 5 en diversas explotaciones de ovinos y bovinos.....	4

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Nuevos casos de la enfermedad de Aujeszky en una explotación porcina ubicada en el condado de Somogy.



El 6 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” debido a la detección de nuevos casos de la enfermedad de Aujeszky en una explotación porcina ubicada en el condado de Somogy.

El reporte mencionó que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Condado	Lugar	Cerdos Susceptibles	Casos
Somogy	Somogyszob	7,322	65

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y la prueba inmunoenzimática (ELISA).

Las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, sacrificio y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de enero de 2026). Enfermedad de Aujeszky, Hungría.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7171?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en pavos de engorda ubicados en el condado de Csongrád-Csanád.



El 6 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada” debido a la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en pavos de engorda ubicados en el condado de Csongrád-Csanád.

El reporte mencionó que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Condado	Lugar	Aves Susceptibles
Csongrád-Csanád	Szentes	18,800
		4,800

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, sacrificio sanitario, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de enero de 2026). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Hungría.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7172?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Túnez: Nuevos casos de Lengua Azul serotipos 8 y 5 en diversas explotaciones de ovinos y bovinos.



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

El 6 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura Recursos Hídricos y Pesca a través de la Dirección General de Servicios Veterinarios realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” debido a la detección de nuevos casos de Lengua Azul (LA) serotipos 8 y 5 en diversas explotaciones de ovinos y bovinos.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento está en curso y se indicó lo siguiente:

Serotipo	Ciudad	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Serotipo 8	Ariana	Borj Touil	25 ovinos	2	1
	Mahdia	El Ajilet	5 ovinos	1	1
		Ouled Chamekh	46 ovinos	6	-
		Bouhlel El Ali Sud	40 ovinos	1	-
Serotipo 5	Nabeul	Fartouna	15 ovinos	2	-
		El ouediane	60 ovinos	3	-
	Jendouba	Oued Ezzen	51 ovinos	29	13
		Bouhertma	8 ovinos	1	-
	Mahdia	Sidi Naceur	13 ovinos	3	-
		Boumerdès	40 ovinos	2	-
	Ariana	Borj touil	25 ovinos	2	1
	Sousse	Zearna Est	30 ovinos	1	-
		Sidi El heni Sud	8 bovinos	1	-
		Balaoum	22 ovinos	1	-
			30 ovinos	1	-

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de enero de 2026). Lengua Azul, Túnez.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7169?fromPage=event-dashboard-url>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/7170?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



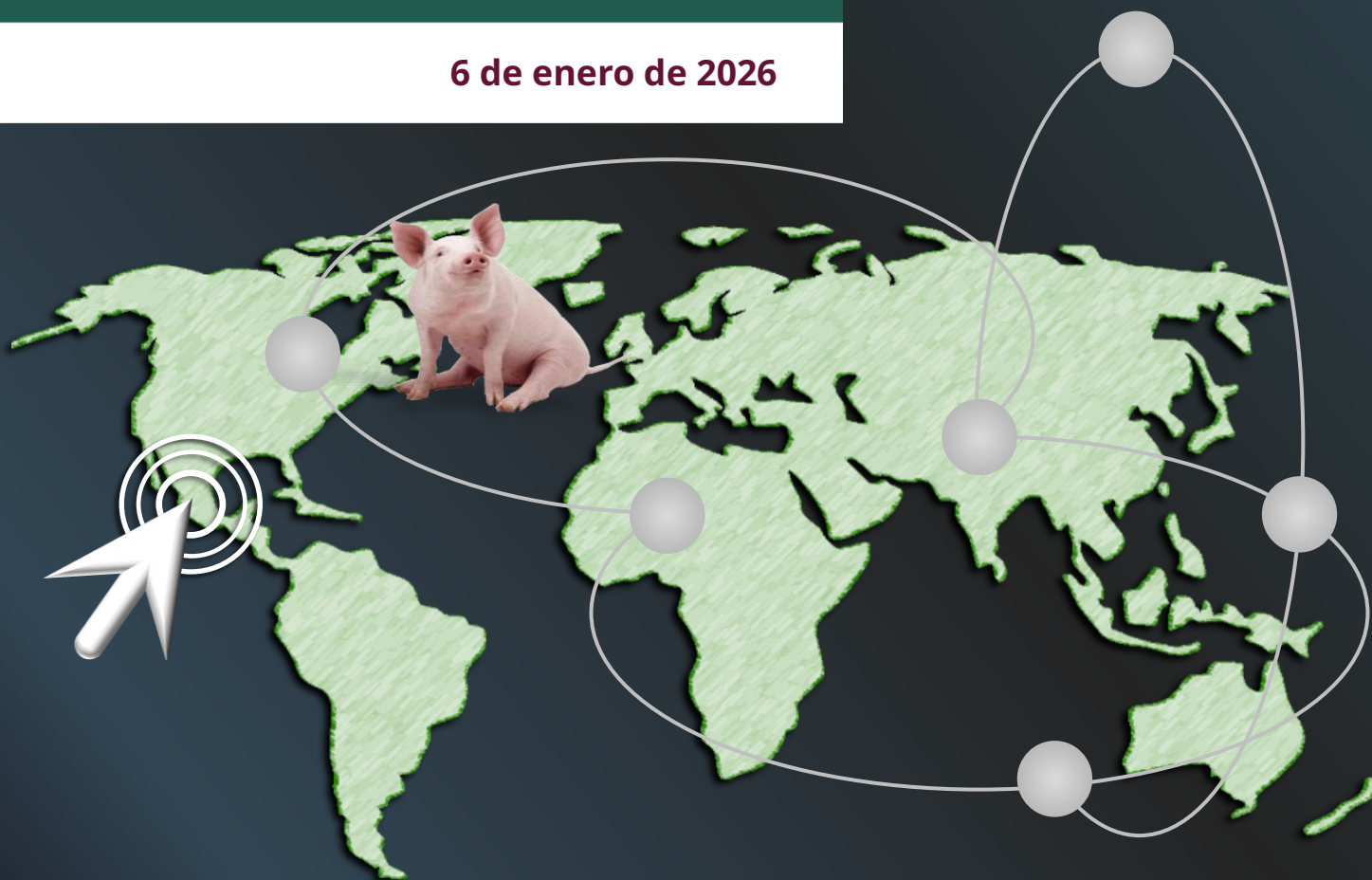
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

6 de enero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Estonia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en los condados de Pärnu, Ida-Viru y en la ciudad de Tartu.....	2
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en los condados de Pärnu, Ida-Viru y en la ciudad de Tartu.



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

El 6 de enero de 2026, el Ministerio de Asuntos Rurales de Estonia, realizó el informe de seguimiento N° 102 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de 4 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís ubicados en los condados de Pärnu, Ida-Viru y en la ciudad de Tartu.

De acuerdo con el reporte, se menciona que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Condado o ciudad	Lugar	Casos	Jabalís sacrificados
Pärnu	Veelikse	2	2
Ida-Viru	Amula	1	1
Tartu	Tilga	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Investigación de Laboratorio y Evaluación de Riesgos (LABRIS), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se señaló que las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, cuarentena, trazabilidad, zonificación, control de fauna silvestre reservorio, destrucción oficial de los productos de origen animal, desinfección, sacrificio sanitario y la vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de enero de 2026). Peste Porcina Africana, Estonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6240?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 5 de enero de 2026, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante el periodo comprendido entre el 29 y el 31 de diciembre de 2025, se confirmaron 26 jabalís positivos al virus en distintas localidades del país.

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

- En el municipio de Dienvidkurzemes se reportó un total de 6 casos, distribuidos en las siguientes localidades: Bunkas (1), Embūtes (1), Gramzdas (1), Priekules (2) y Vaiņodes (1).
- En el distrito de Dobeles se reportó un caso de la enfermedad en las localidades de Lielaucis.
- En la ciudad de Saldus, se confirmó un total de 7 casos, distribuidos de las siguientes localidades: Blīdenes (1), Ezeres (1), Jaunauces (1), Kursīšu (1), Nīgrandes (1) y Zvārdes (2).
- En la ciudad de Talsi se registró un total de 4 casos de la enfermedad; 2 en la localidad de Ārlavas, 1 en Strazdes y otro en Valdgales.
- En cuatro localidades de la ciudad de Tukuma, se reportaron 8 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Kandavas (4), Pūres (1), Sēmes (2) y Zentenes (1).

En 2025, Letonia ha reportado un total de 1,500 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 199 localidades de 29 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (5 de enero de 2026). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. Gadā

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