



Gobierno de  
**México**

# Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

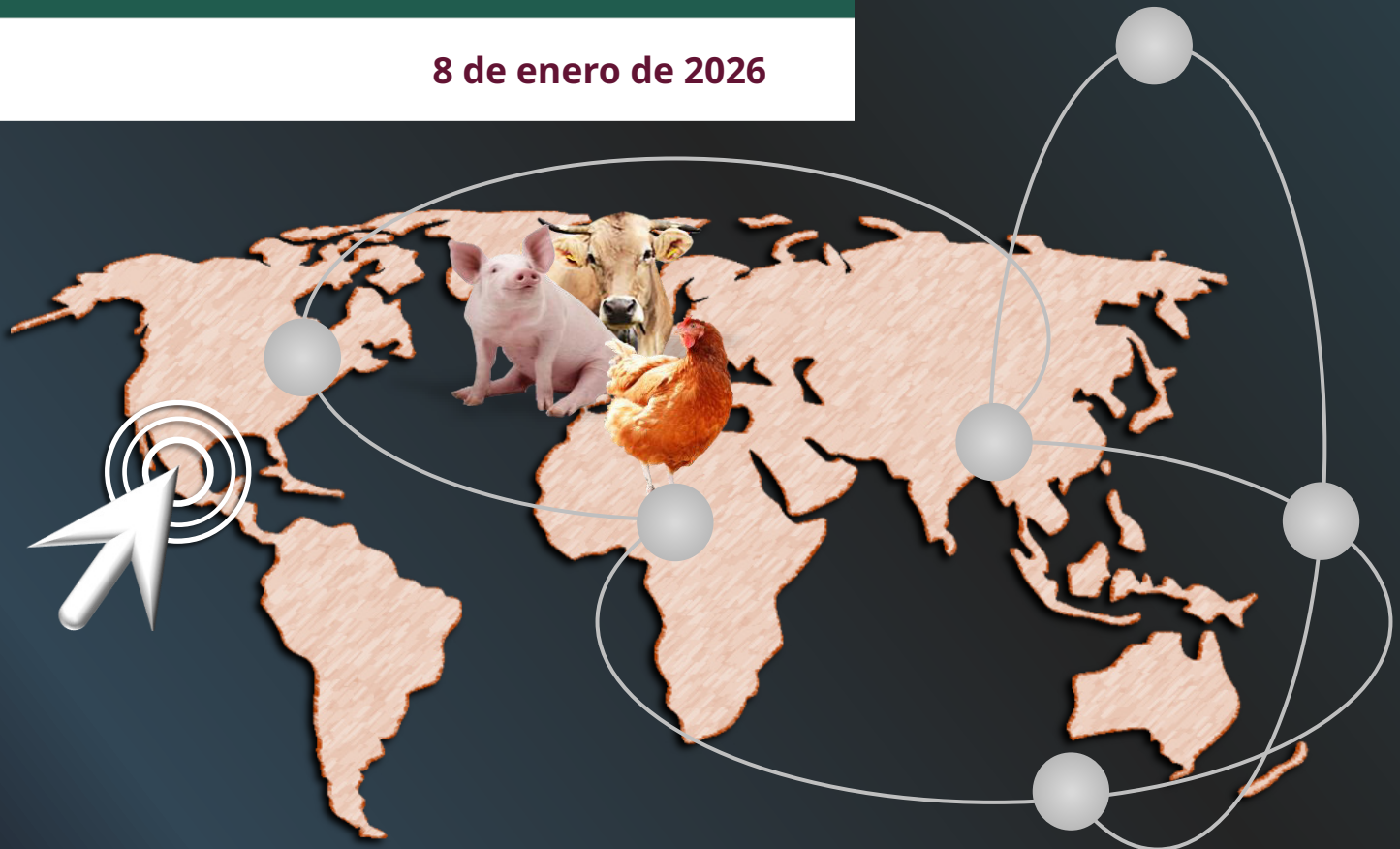


**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Zoosanitario

8 de enero de 2026



# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Contenido

<b>España: Confirma nuevo foco de Dermatosis Nodular Contagiosa en Cataluña.</b>	.....	2
--	-------	---

# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE

### España: Confirma nuevo foco de Dermatosis Nodular Contagiosa en Cataluña.



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

El 7 de enero de 2026, el Govern de la Generalitat de Catalunya, a través de un comunicado de prensa, informó que el Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación confirmó un nuevo foco de Dermatosis Nodular Contagiosa (DNC) en una explotación ubicada en el Alt Empordà, comarca del noreste de Cataluña.

En respuesta a este evento epidemiológico, se activó de inmediato el protocolo sanitario, que incluye el sacrificio de los animales afectados, la inmovilización ganadera y el establecimiento de zonas de protección y vigilancia, lo que afecta a 165 municipios que ya contaban con restricciones previas.

El brote se detectó en animales no vacunados dentro de una explotación parcialmente vacunada, por lo que se reiteró que la vacunación ha sido clave para el control de la enfermedad y se mantiene su despliegue obligatorio, estableciendo como fecha límite el 31 de enero para completar los esquemas pendientes.

Finalmente, se indicó que, debido a este nuevo caso, se pospone el levantamiento de restricciones en varias zonas previamente programadas, aunque algunos municipios serán liberados de manera progresiva.

Referencia: Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca (7 de enero de 2026). El Departament d'Agricultura confirma un nou cas de dermatosi nodular contagiosa en una explotació a l'Alt Empordà

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/781556/departament-dagricultura-confirma-nou-cas-dermatosi-nodular-contagiosa-explotacio-lalt-emporda>



Gobierno de  
**México**

## Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana

8 de enero de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Contenido

<b>Alemania: Darmstadt-Dieburg flexibiliza restricciones a la caza de jabalís por Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país. ....</b>	<b>3</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Alemania: Darmstadt-Dieburg flexibiliza restricciones a la caza de jabalís por Peste Porcina Africana.



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

El 8 de enero de 2026, el Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg informó, a través de su portal web, sobre la flexibilización de las restricciones a la caza de jabalíes por Peste Porcina Africana (PPA), mediante un nuevo decreto general que, a partir del 9 de enero, reduce las zonas de protección para la caza en batida y de cosecha, gracias a la creación de “zonas blancas” totalmente valladas destinadas a interrumpir las cadenas de infección.

Esta medida se adoptó ante la ausencia de casos positivos durante más de dos meses y permite, bajo condiciones sanitarias estrictas, el procesamiento de jabalíes abatidos dentro de la zona núcleo tras un resultado negativo a PPA, aunque se mantiene prohibido el transporte de animales y carne fuera de las áreas autorizadas.

En las zonas blancas solo se permite la caza desde puesto, el rececho y la captura con trampas, mientras que la caza en batida continúa regulada mediante notificación previa y posibles restricciones adicionales por parte de la autoridad veterinaria, que subraya que la enfermedad no ha sido erradicada y que la vigilancia y la caza eficiente siguen siendo esenciales.

Referencia: Kreisausschuss des Landkreises Darmstadt-Dieburg (8 de enero de 2026). Weitere Lockerungen für die Jagd  
Recuperado de:  
[https://www.ladadi.de/landkreis-verwaltung/pressekommunikation/mitteilungen.html?tx\\_dadipressedienst\\_pi1%5BshowUid%5D=11219&cHash=a5075a2cd80464ad4b87dcab71947712](https://www.ladadi.de/landkreis-verwaltung/pressekommunikation/mitteilungen.html?tx_dadipressedienst_pi1%5BshowUid%5D=11219&cHash=a5075a2cd80464ad4b87dcab71947712)

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 1 de enero de 2022 al 8 de enero de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 3,220 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	18	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	713	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	939	0
	Savona	196	0
	La Spezia	33	0
Lombardia	Pavia	309	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	213	2
	Parma	317	0
	Reggio Emilia	3	0
Toscana	Massa	120	0
	Lucca	57	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (8 de enero de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>