



## ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DE PESTE PORCINA AFRICANA

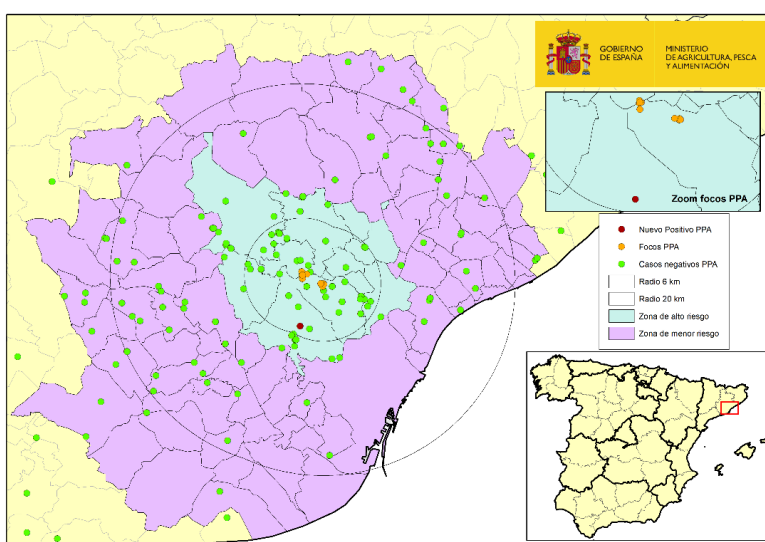
### EN JABALÍES SILVESTRES EN CATALUÑA

19/12/2025

Los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Generalitat de Catalunya han notificado la **detección de un nuevo foco primario de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes silvestres**. Se trata de un animal sintomático que fue abatido dentro de la zona de alto riesgo delimitada por el radio de 6 kilómetros de los casos iniciales.

La detección de este foco ha hecho necesario modificar los municipios incluidos en la zona de infección dentro del radio de 20 km alrededor de los focos, incorporándose los municipios de Begues y Gavà, de la comarca del Baix Llobregat, y los municipios de Olesa de Bonesvalls y Subirats de la comarca del Alt Penedès.

Con éste ascienden a diez los focos notificados hasta la fecha, 3 de ellos primarios y los otros 7 secundarios, incluyendo un total de 27 animales positivos. Además, se han analizado otros 201 animales capturados o encontrados muertos en el medio natural en la zona infectada de 20 km de radio y sus alrededores, que han resultado negativos (ver mapa 1).

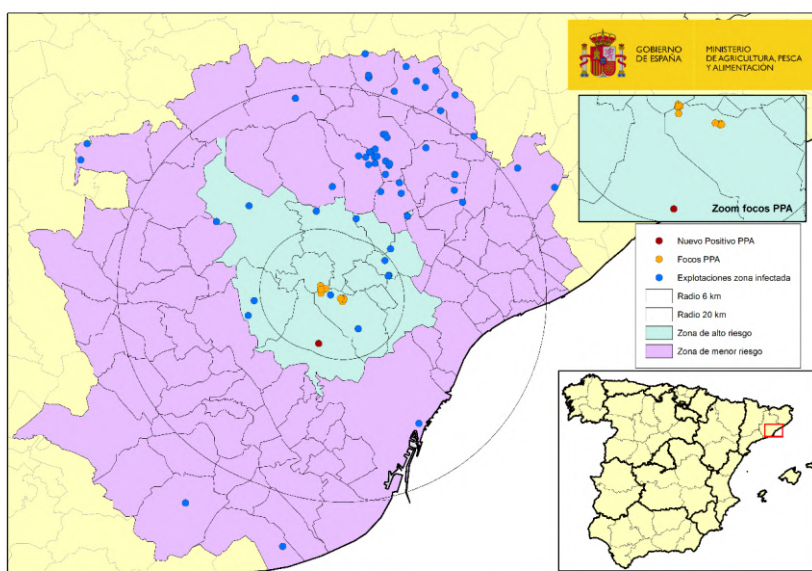


Mapa 1: Localización de los 10 focos en jabalíes silvestres y de los jabalíes hallados muertos negativos detectados en Cataluña (Fuente: MAPA)



Siguen las intensas labores de búsqueda de cadáveres de jabalíes y captura de animales en la zona infectada, así como el refuerzo de las medidas de aislamiento, vallados y control en corredores de uso de jabalíes. Se está evaluando el establecimiento de nuevas barreras en la zona de alto riesgo para tratar de reducir al máximo las posibilidades de movimiento de jabalíes hacia la zona más exterior de la zona infectada, zona de menor riesgo.

En cuanto a las actuaciones en granjas y otros establecimientos de porcino, los SVO mantienen sus controles, inspeccionándose sus medidas de bioseguridad y realizando los análisis establecidos por la normativa comunitaria en las 57 explotaciones localizadas en la Zona Infectada, **sin haberse detectado sintomatología ni lesiones compatibles en ninguna de ellas** (ver mapa 2).



Mapa 2. Localización de los 10 focos en jabalíes silvestres y de las explotaciones de porcino localizadas dentro de la zona infectada, con municipios en zona de alto y menor riesgo. (Fuente: MAPA)

Se mantiene un alto nivel de alerta con refuerzo de vigilancia pasiva y bioseguridad en explotaciones de porcino y en poblaciones de jabalíes silvestres, tanto en Cataluña como en el resto de CCAA de España.

Se recuerda que la PPA es una **enfermedad no zoonósica**, es decir, las personas no son susceptibles a la infección ni por contacto con los animales ni por ingestión de productos derivados de ellos.



Dada la situación, resulta necesario **extremar las medidas de bioseguridad** en todas las explotaciones de ganado porcino y jabalíes, y en el transporte de animales de esta especie. Así mismo, se recuerda la obligación de comunicar a los SVO de las CCAA sobre cualquier sospecha que se detecte, tanto en jabalíes silvestres como en explotaciones de ganado porcino en todo el territorio nacional.

Para más información relacionada con la enfermedad, incluidos los signos característicos, podéis visitar la web del MAPA dedicada a la enfermedad en el siguiente enlace:

[https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/peste-porcina-africana/peste\\_porcina\\_africana](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/peste-porcina-africana/peste_porcina_africana)

Para más información sobre la enfermedad en jabalíes silvestres y sobre protocolo de actuación y comunicación en caso de detectarse jabalíes con signos de enfermedad o cadáveres en el medio, podéis revisar la guía de vigilancia en fauna silvestre que incluye la PPA entre otras enfermedades:

<https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/fauna-silvestre/quavigilanciasanitariafaunasilvestre.pdf>