

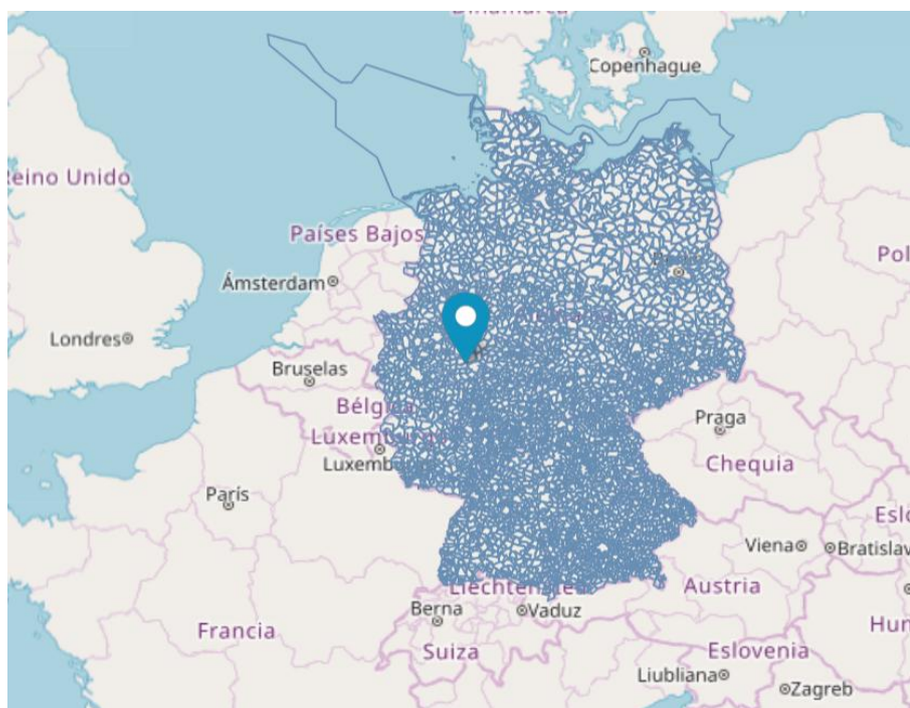


## **NUEVA DETECCIÓN DE PESTE PORCINA AFRICANA EN JABALÍES SILVESTRES EN ZONA LIBRE DE ALEMANIA**

(17.06.2025)

Los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de Alemania han notificado en ADIS el día 17/06/2025 **nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA)** tras el hallazgo de un jabalí muerto en el distrito de Olpe, en el **Estado Federal de Renania del Norte-Westfalia, una zona hasta ahora libre de la enfermedad** situada en el centro-oeste de Alemania (ver mapa 1).

El pasado 10 de junio un cazador halló el cadáver del jabalí, del que los SVO tomaron muestras para su análisis en el **Laboratorio Nacional de Referencia del Friedrich-Loeffler-Institut (FLI)**, resultando positivas a la detección de genoma del virus de la PPA por PCR-RT el 13 de junio. Tras la activación del centro local de crisis en el Estado Federal, se puso en marcha la búsqueda intensiva de cadáveres en la zona, hallándose al día siguiente (14 de junio) otros cuatro jabalíes recientemente muertos cerca del primer caso, que resultaron también positivos a la detección del virus los días 15 y 16 de junio. Se está completando la secuenciación del virus para identificar la posible fuente de entrada en la zona.



Mapa 1: Localización del foco de PPA en jabalí notificado el 17 de junio de 2025 en zona libre del centro (fuente: ADIS).



**Las autoridades alemanas están implementando en la zona afectada las medidas de control contempladas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 de la Comisión**, por el que se completa el Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo referente a las normas relativas a la prevención y el control de determinadas enfermedades de la lista, que incluyen la búsqueda activa de cadáveres de jabalíes en la zona (incluyendo el uso de drones para localización de nuevos cadáveres o animales sintomáticos), prohibición de caza en la zona de mayor riesgo en torno al foco y refuerzo de la misma en una zona buffer más externa, prohibición de actividades no esenciales (silvicultura, turismo rural, etc.), investigación epidemiológica para tratar de identificar el posible origen de la infección, así como medidas de vigilancia sobre explotaciones de porcino doméstico en la zona, tratándose de una zona con baja densidad de explotaciones según han informado las autoridades alemanas.

Se recuerda la importancia de aplicar unas **adecuadas medidas de bioseguridad** en las explotaciones de porcino, en el transporte animal, así como en relación con los cazadores que viajen a países afectados o de riesgo por la presencia de la enfermedad y que pudieran contribuir, involuntariamente, a la expansión de la enfermedad al regresar a nuestro país.

De igual forma, **se recuerda la gran importancia de garantizar el buen funcionamiento de los sistemas de vigilancia pasiva** para detectar tempranamente la enfermedad, para lo que es vital que se comunique a los SVO cualquier indicio de la enfermedad que pudiera aparecer en nuestros animales, tanto en las explotaciones y medios de transporte de animales, como en el medio natural en los jabalíes silvestres.

**Información adicional relacionada con la enfermedad**, incluidos los signos característicos, se puede encontrar 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.aspx](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/peste-porcina-africana/peste_porcina_africana.aspx)

**Para acceder a información sobre la enfermedad en jabalíes silvestres** incluyendo protocolo a seguir ante el hallazgo de jabalíes muertos en el campo se puede consultar la **guía de vigilancia sanitaria en fauna silvestre** en su apartado dedicado a la PPA:

[https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/guiavigilanciasanitariafaunasilvestre\\_tcm30-511596.PDF](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/guiavigilanciasanitariafaunasilvestre_tcm30-511596.PDF)