



## **RESULTADOS DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PESTE PORCINA AFRICANA, PESTE PORCINA CLÁSICA Y ENFERMEDAD DE AUJESZKY EN JABALÍES SILVESTRES PARA EL AÑO 2024**

España en la actualidad tiene reconocido el estatus de país libre frente a Peste Porcina Africana (PPA) y Peste Porcina Clásica (PPC) a nivel internacional. Para obtener y mantener este estatus sanitario hay que cumplir con los requisitos establecidos por el Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Dentro de estos requisitos se encuentra el de demostrar anualmente que la población de suidos silvestres del país está libre de ciertas enfermedades como la PPA y la PPC a través de programas de vigilancia basados en criterios de muestreo que sean representativos. Este es uno de los principales objetivos del plan de vigilancia en jabalíes que se realiza cada año y cuyos resultados se incluyen en el presente informe.

En España se realiza vigilancia pasiva y activa frente a la PPA y PPC en poblaciones de jabalíes silvestres, de acuerdo con las bases establecidas en el Programa Nacional de Vigilancia Sanitaria en Fauna Silvestre.

Durante el año 2024 se tomaron muestras de 8.737 animales para el análisis de PPA, de ellos 115 mediante vigilancia pasiva. Respecto a PPC, en ese mismo período se muestrearon 8.444 animales, de los cuales 112 fueron mediante vigilancia pasiva, habiéndose descartado la presencia de ambas enfermedades en todos los casos.

Con respecto a la Enfermedad de Aujeszky, durante el año 2024 la situación epidemiológica en cerdo doméstico se ha mantenido estable respecto a años anteriores, con un bajo número de casos de enfermedad; sin embargo, en algunas zonas concretas del suroeste de España el carácter reducido y extensivo de las explotaciones dificulta la erradicación definitiva de la enfermedad produciéndose casos de forma esporádica.

En el caso de la EA la vigilancia en los jabalíes tiene el objetivo de realizar un seguimiento de la evolución de la enfermedad en estas poblaciones por su papel como fuente de infección para



los cerdos domésticos. Durante el año 2024 se ha alcanzado el número mínimo de muestras establecido en el PVFS, e incluso se ha sobrepasado en muchas CCAA en más del doble. Se han detectado 3.038 sueros positivos y no concluyentes de un total de 8.547 muestras analizadas (correspondientes a 8.491 animales muestreados), lo que teniendo en cuenta que para la EA para cada animal se analiza habitualmente una muestra serológica, esto representa una proporción del 35,78% de animales seropositivos, porcentaje similar al del año anterior (36,03%).

En la siguiente tabla se recoge la relación del número de muestras analizadas frente a PPA, PPC y EA en jabalíes silvestres en el marco de la vigilancia activa del Programa Nacional de Vigilancia Sanitaria de Fauna Silvestre en las distintas CCAA.

CCAA	PPA			PPC			EA		
	MUESTRAS ANALIZADAS	ANIMALES MUESTREADOS	ANIMALES POSITIVOS	MUESTRAS ANALIZADAS	ANIMALES MUESTREADOS	ANIMALES POSITIVOS	MUESTRAS ANALIZADAS	ANIMALES MUESTREADOS	ANIMALES POSITIVOS
ANDALUCÍA	1.136	910	0	836	835	0	857	845	321
ARAGÓN	845	845	0	845	845	0	845	845	283
ASTURIAS	241	241	0	241	241	0	241	241	42
CANTABRIA	95	95	0	95	95	0	95	95	16
CASTILLA LA MANCHA	330	330	0	335	335	0	329	329	182
CASTILLA Y LEÓN	1.470	1.470	0	1.470	1.470	0	1.469	1.469	564
CATALUÑA	2.760	2.740	0	2.731	2.731	0	2.741	2.740	867
EXTREMADURA	670	610	0	501	501	0	504	504	266
GALICIA	78	78	0	78	78	0	78	78	23
LA RIOJA	188	188	0	186	186	0	187	187	65
MADRID	144	135	0	144	135	0	144	135	42
MURCIA	180	179	0	83	83	0	179	179	82
NAVARRA	133	125	0	130	118	0	126	118	47
PAÍS VASCO	357	211	0	211	211	0	146	146	31
VALENCIA	580	580	0	580	580	0	606	580	207
<b>TOTAL</b>	<b>9.207</b>	<b>8.737</b>	<b>0</b>	<b>8.466</b>	<b>8.444</b>	<b>0</b>	<b>8.547</b>	<b>8.491</b>	<b>3.038</b>

Tabla 1: Resultados de vigilancia activa frente a PPA, PPC y EA en jabalíes silvestres 2024

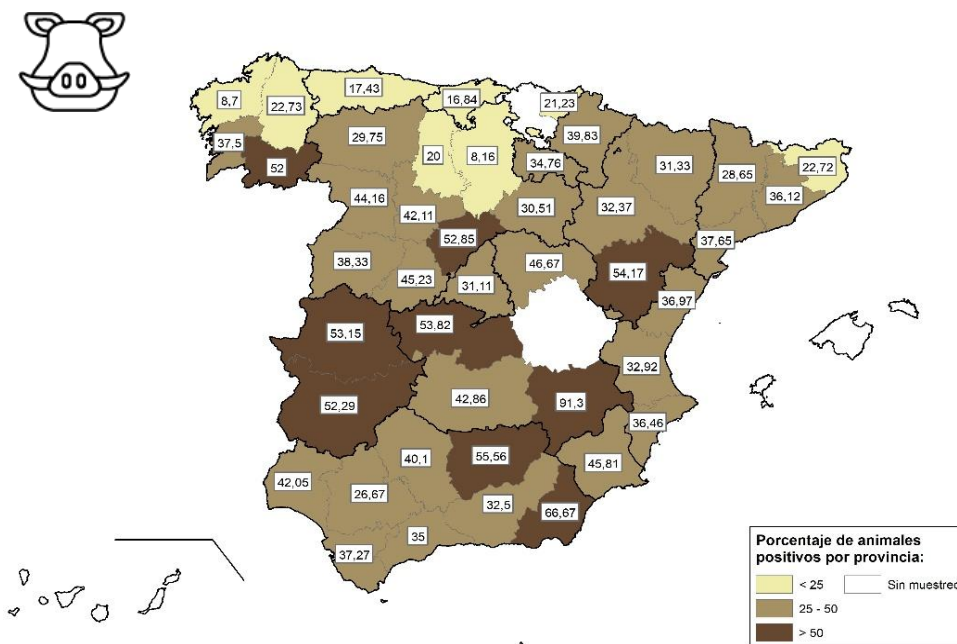
Por otro lado, a continuación, se muestra una tabla con la evolución del porcentaje de positividad de la EA por CCAA desde el año 2014 hasta el año 2024. Los resultados deben analizarse con cautela y teniendo en cuenta que las muestras analizadas, pese al esfuerzo de los SVO, pueden ser más o menos representativas de la población objeto de estudio en las diferentes CCAA, ya que resulta complicado garantizar tal representatividad geográfica dada la naturaleza silvestre de estas poblaciones y la gran capacidad de movimiento a largas distancias de estos animales:



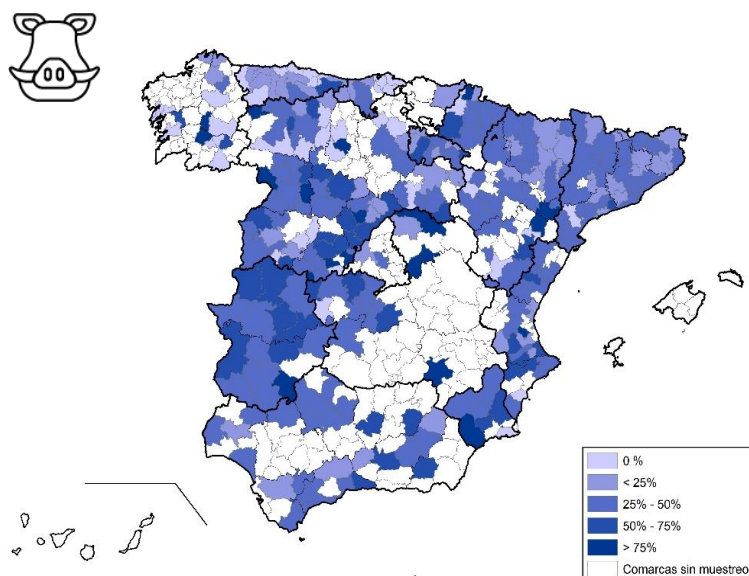
CCAA	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ANDALUCÍA	16,25%	35,42%	39,48%	34,62%	44,07%	24,19%	31,73%	33,65%	42,74%	44,73%	37,99%
ARAGÓN	-	49,71%	--	40,15%	42,51%	38,06%	36,49%	29,19%	46,18%	25,20%	33,49%
ASTURIAS	-	25,00%	33,33%	27,78%	25,00%	32,14%	34,38%	23,93%	14,66%	21,12%	17,43%
CANTABRIA	40,56%	66,14%	44,56%	46,52%	28,13%	54,84%	53,94%	51,33%	33,09%	13,64%	16,84%
CASTILLA LA MANCHA	37,60%	38,25%	29,15%	36,59%	36,42%	33,77%	37,04%	42,14%	58,95%	64,04%	55,32%
CASTILLA Y LEÓN	6,76%	8,43%	12,93%	14,22%	12,40%	12,98%	14,86%	15,41%	41,87%	33,02%	38,39%
CATALUÑA	4,51%	4,23%	3,64%	0%	0%	32,34%	46,56%	45,83%	20,16%	27,92%	31,64%
EXTREMADURA	72,09%	20,97%	23,21%	53,33%	33,33%	27,21%	34,25%	29,07%	45,92%	57,05%	52,78%
GALICIA	48,07%	79,66%	43,63%	0%	79,96%	46,88%	50,97%	45,63%	0,00%	26,60%	29,49%
LA RIOJA	9,82%	9,09%	11,84%	---	0%	16,12%	26,76%	12,50%	31,41%	24,64%	34,76%
MADRID	34,37%	17,65%	19,44%	22,64%	24,39%	33,61%	32,43%	15,31%	55,06%	61,49%	31,11%
MURCIA	0,00%	NO DATOS	6,52%	44,44%	18,18%	50,00%	0,00%	13,55%	40,83%	43,17%	45,81%
NAVARRA	-	6,85%	15,70%	0%	11,11%	16,36%	-	14,86%	30,53%	24,79%	39,83%
PAÍS VASCO	23,17%	25,31%	26,96%	28,32%	27,01%	28,87%	33,46%	46,04%	13,31%	18,52%	21,23%
VALENCIA	-	31,15%	---	17,50%	14,82%	36,14%	35,57%	28,40%	25,34%	43,16%	35,69%
<b>PROMEDIO</b>	<b>26,65%</b>	<b>32,46%</b>	<b>23,87%</b>	<b>30,60%</b>	<b>31,59%</b>	<b>30,92%</b>	<b>35,21%</b>	<b>33,65%</b>	<b>34,81%</b>	<b>36,03%</b>	<b>35,78%</b>

Tabla 2: Evolución positividad Aujeszky por CCAA 2014-2024

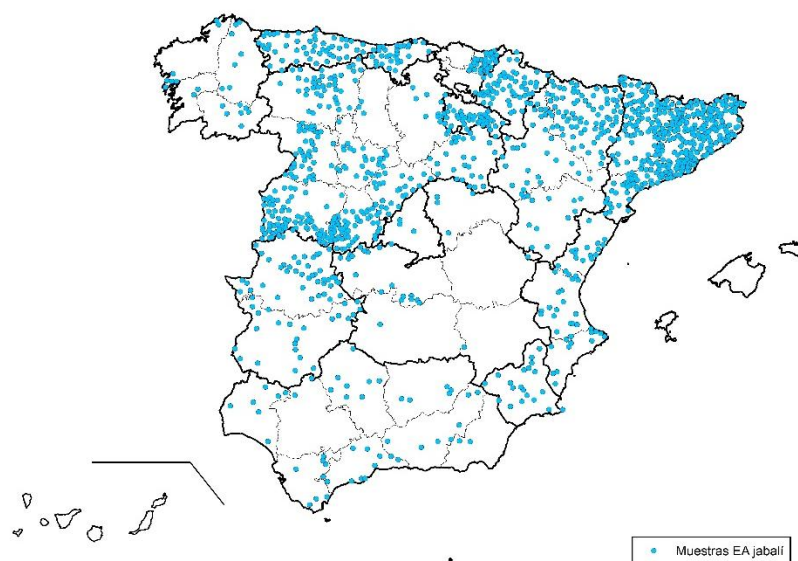
En los siguientes dos mapas se representa la tasa de positivos de la EA sobre el total de animales muestreados por provincias y por comarcas ganaderas, respectivamente.



Mapa 1. Prevalencias de la enfermedad de Aujeszky por provincia 2024



Mapa 2. Prevalencias de la enfermedad de Aujeszky por comarca ganadera 2024



Mapa 3. Localización de los puntos de toma de muestras para análisis de EA 2024

De manera global se puede considerar que la seroprevalencia de la EA en jabalíes silvestres ha permanecido estable o con ligeras variaciones durante los últimos años. La prevalencia total en España se mantiene en torno al 30%, aunque con ligera tendencia al alza desde 2016, llegando en 2024 al 35,8%. En general, esta situación es comparable a lo que está ocurriendo en poblaciones de jabalíes del resto de Europa. En todo caso, hay que tener en cuenta la posibilidad de cierto grado de sesgo que pueda derivarse de la mayor o menor



representatividad del muestreo realizado en relación a las CCAA concretas representadas en el mapa como se ha comentado con anterioridad.

Además, en Cataluña y Murcia se llevó a cabo la toma de muestras en 50 y 3 suidos no pertenecientes a la especie *Sus scrofa* (cerdos vietnamitas, híbridos), respectivamente, todas con resultado negativo a PPA y PPC y 4 positivos a EA en Cataluña.