

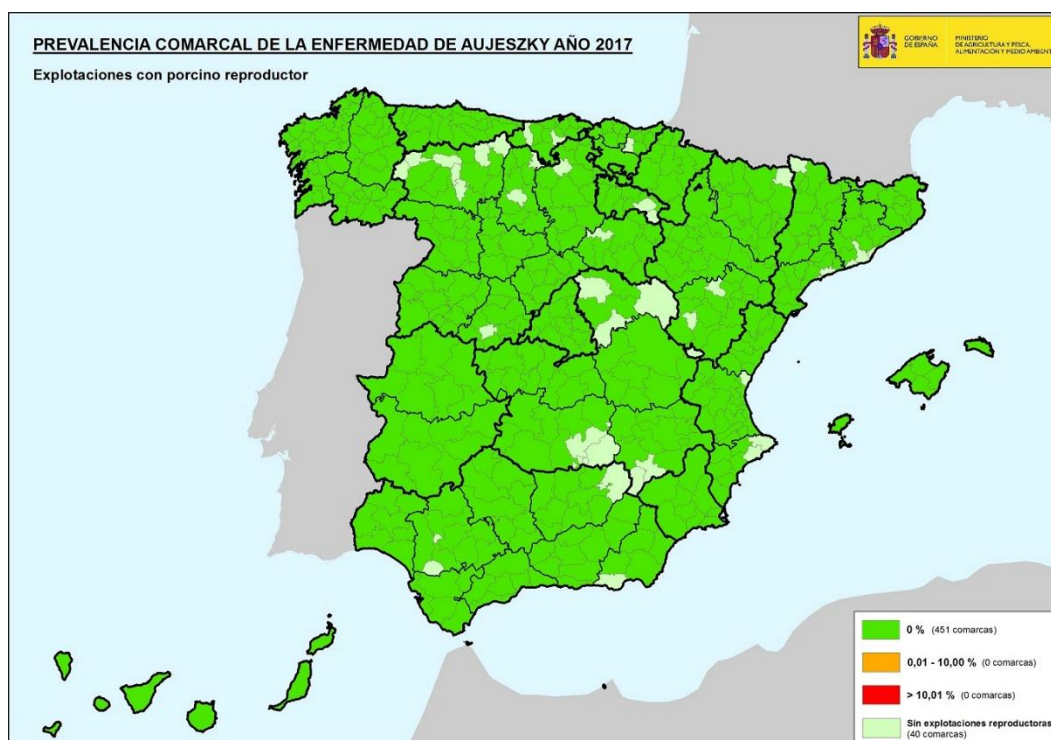


RESULTADOS DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PPA, PPC, EVP Y EA EN JABALÍES PARA EL AÑO 2017

España en la actualidad tiene reconocido el estatus de país libre frente a PPC, PPA y EVP 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 Internacional de Epizootias (OIE).

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 PPC, la PPA y la EVP 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 el caso de la EA, durante el año 2017 la situación epidemiológica en cerdo doméstico se ha mantenido estable con ausencia de casos de enfermedad. Sin embargo, en algunas zonas concretas del suroeste el carácter reducido y extensivo de las explotaciones dificulta la erradicación definitiva de la enfermedad produciéndose casos de forma esporádica, tal y como se puede observar en el mapa que se obtiene de la declaración anual de prevalencias en explotaciones con animales reproductores que las CCAA hacen cada año al MAPA.



Mapa 3: Situación de la ser prevalencia de la EA en porcino doméstico en España, año 2017 (Fuente: MAPA)

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 2017 se ha alcanzado el número mínimo de muestras establecido en el PVFS, incluso se ha sobrepasado en la mayor parte de las CCAA en más del doble. Todas las muestras han resultado negativas a PPC, PPA y EVP, lo que confirma la situación de España como país libre de estas enfermedades. Con respecto a la EA, se han detectado 1.415 muestras positivas de un total de 4.623 muestras analizadas que representa una tasa de positividad del 30,60% de animales seropositivos, algo superior al año anterior.

Los resultados del programa de vigilancia en jabalíes en el año 2017 son los que figuran a continuación (tabla 4):

CCAA	PPC		PPA		EVP		EA	
	MUESTRAS ANALIZADAS	POSITIVOS ELISA	MUESTRAS ANALIZADAS	POSITIVOS ELISA	MUESTRAS ANALIZADAS	POSITIVOS ELISA	MUESTRAS ANALIZADAS	POSITIVOS ELISA
ANDALUCÍA	131	2	2377	5	84	2	130	45
CASTILLA-LA MANCHA	0	0	582	0	6	0	574	267
CASTILLA Y LEÓN	2043	18	2030	5	0	0	2025	741
ARAGÓN	217	0	172	1	256	4	132	53
CATALUÑA	828	0	815	0	319	0	830	118
EXTREMADURA	600	0	600	0	600	0	94	0
GALICIA	---	---	---	---	---	---	---	---
MADRID	102	0	102	0	102	0	102	0
MURCIA	295	0	311	0	11	0	346	98
NAVARRA	60	0	60	0	60	0	60	32
PAÍS VASCO	20	0	10	0	11	0	9	4
LA RIOJA	112	0	112	0	112	0	106	24
VALENCIA	145	10	145	5	144	1	160	28
ASTURIAS	39	0	37	0	38	0	37	0
CANTABRIA	18	0	18	0	18	0	18	5
TOTAL	4.610	30*	7.371	16*	1.761	7*	4.623	1.415

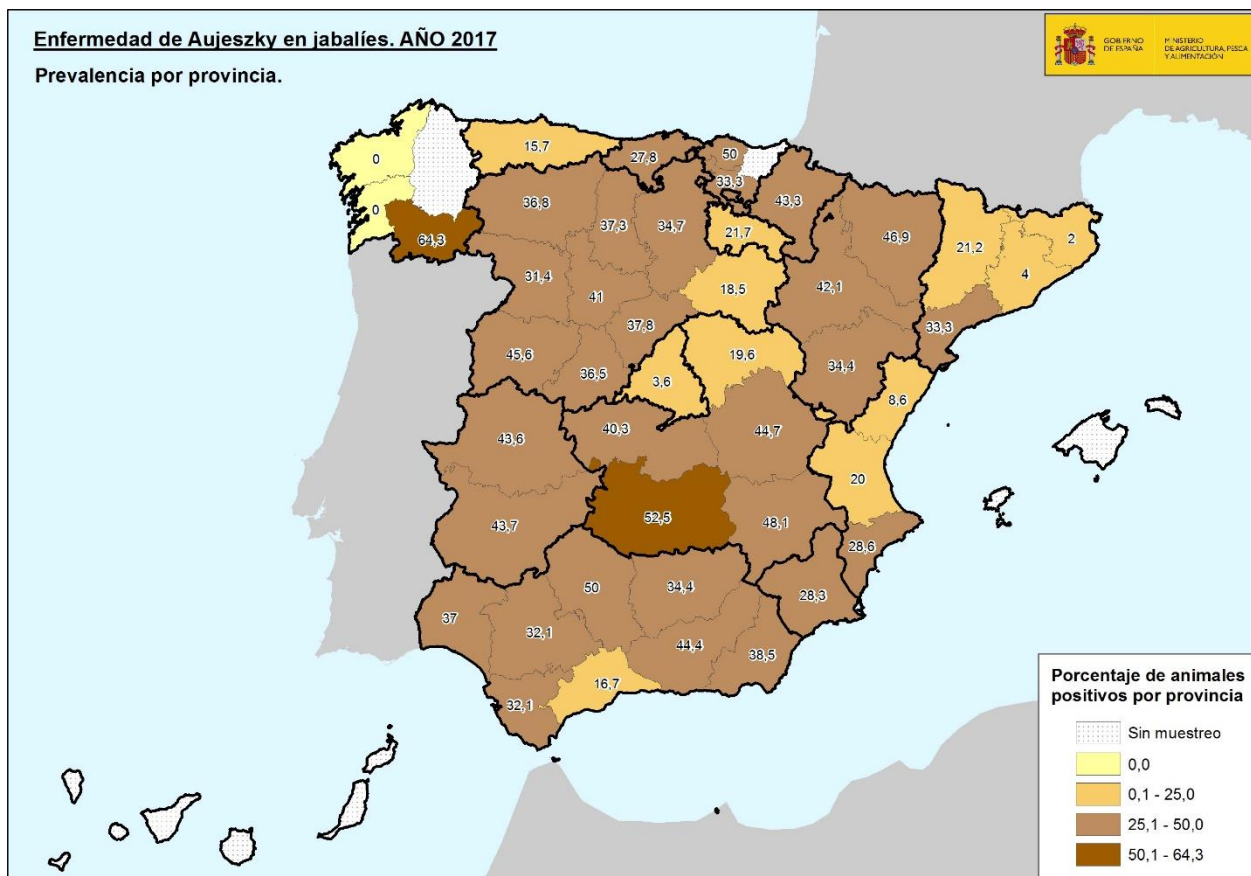
¹ Las muestras positivas a PPC, PPA y EVP por ELISA fueron confirmadas como negativas en LCV Algete

Tabla 4: Resultados del plan de vigilancia en jabalíes 2017

Por otro lado a continuación de muestra una tabla con la evolución del porcentaje de positividad de la EA desde el año 2011 hasta el año 2017. 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	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ANDALUCÍA	29,63%	34,57%	34,60%	16,25%	35,42%	39,48%	34,62%
ARAGÓN	18,68%	24,73%	37,85%	-	49,71%	--	40,15%
CANTABRIA	0,00%	0,00%	2,52%	-	25,00%	33,33%	27,78%
CASTILLA - LA MANCHA	50,65%	37,92%	42,00%	40,56%	66,14%	44,56%	46,52%
CASTILLA Y LEÓN	33,85%	36,99%	40,16%	37,60%	38,25%	29,15%	36,59%
CATALUÑA	18,18%	10,60%	11,04%	6,76%	8,43%	12,93%	14,22%
COMUNIDAD DE MADRID	19,40%	7,92%	18,09%	4,51%	4,23%	3,64%	0%
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	15,25%	33,57%	64,83%	72,09%	20,97%	23,21%	53,33%
EXTREMADURA	41,07%	46,62%	47,36%	48,07%	79,66%	43,63%	0%
GALICIA	4,39%	5,19%	8,91%	9,82%	9,09%	11,84%	---
LA RIOJA	31,67%	37,04%	50,00%	34,37%	17,65%	19,44%	22,64%
PAIS VASCO	0,00%	1,75%	8,60%	0,00%	NO DATOS	6,52%	44,44%
PRINCIPADO DE ASTURIAS		2,86%	0	-	6,85%	15,70%	0%
REGIÓN DE MURCIA	17,95%	28,66%	24,39%	23,17%	25,31%	26,96%	28,32%
VALENCIA	29,32%	24,33%	0,79%	-	31,15%	---	17,50%
PROMEDIO	26,65%	27,02%	26,08%	26,65%	32,46%	23,87%	30,60%

Tabla 5: Evolución positividad Aujeszky por CCAA en 2017



Mapa 3. Prevalencias de la enfermedad de Aujeszky en poblaciones de jabalíes por CCAA 2017

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. Tras una disminución en 2016, en 2017 ha vuelto a aumentar pasando a una prevalencia total de España del 30,60%. 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.