



RESULTADOS DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PESTE PORCINA AFRICANA, PESTE PORCINA CLÁSICA Y ENFERMEDAD DE AUJESZKY EN JABALÍES SILVESTRES PARA EL AÑO 2021

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 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 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 (accesible en el siguiente enlace: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/pnvfs2022_tcm30-437517.pdf).

Durante el año 2021, en el caso de vigilancia activa, se ha superado el número mínimo de muestras de sueros para su análisis serológico en los laboratorios oficiales de las Comunidades Autónomas (CCAA) establecido en dicho Programa, habiéndose descartado la presencia de ambas enfermedades en todos los casos. De igual modo, durante 2021 se detectaron un total de 23 casos sospechosos con compatibles con PPA y/o PPC por vigilancia pasiva, que fueron pertinentemente investigados por los Servicios Veterinarios Oficiales de las CCAA, habiéndose descartado la presencia de PPA y PPC en todos los casos.

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



CCAA	Nº muestras analizadas PPA	Nº muestras analizadas PPC	Nº muestras positivas PPA/PPC
ANDALUCIA	533	527	0
ARAGON	209	209	0
ASTURIAS	147	147	0
CANTABRIA	117	116	0
CASTILLA LA MANCHA	827	753	0
CASTILLA Y LEÓN	1896	1896	0
CATALUÑA	1792	1753	0
EXTREMADURA	730	741	0
GALICIA	8	8	0
LA RIOJA	87	87	0
MADRID	44	44	0
MURCIA	260	265	0
NAVARRA	84	83	0
PAIS VASCO	154	153	0
VALENCIA	250	250	0
TOTAL	7.138	7.032	0

Tabla 1: Resultados de vigilancia activa frente a PPA y PPC en jabalíes silvestres 2021

Con respecto a la Enfermedad de Aujeszky, durante el año 2021 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 2021 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 2.389 muestras positivas/dudosas de un total de 7.113 muestras analizadas, lo que representa una tasa de positividad del 33,59% de animales seropositivos, porcentaje muy similar al del año anterior (34,74%).

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



CCAA	Nº muestras analizadas EA	Nº muestras positivas EA	% Positividad
ANDALUCIA	523	176	33,65
ARAGON	209	61	29,19
ASTURIAS	148	22	14,86
CANTABRIA	117	28	23,93
CASTILLA LA MANCHA	826	424	51,33
CASTILLA Y LEÓN	1896	799	42,14
CATALUÑA	1752	268	15,30
EXTREMADURA	732	334	45,63
GALICIA	8	1	12,50
LA RIOJA	98	15	15,31
MADRID	48	22	45,83
MURCIA	265	122	46,04
NAVARRA	86	25	29,07
PAIS VASCO	155	21	13,55
VALENCIA	250	71	28,40
TOTAL	7113	2389	33,59

Tabla 2: Resultados de vigilancia activa frente a EA en jabalíes silvestres 2021

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 2021. 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
ANDALUCIA	12,53	35,42	39,48	34,62	44,07	24,19	31,19	33,65
ARAGON	17,78	NA	NA	40,15	42,51	38,06	36,04	29,19
ASTURIAS	8,53	6,85	15,70	0,00	11,11	16,36	0,00	14,86
CANTABRIA	NA	25,00	33,33	27,78	25,00	32,14	34,38	23,93
CASTILLA LA MANCHA	42,80	71,26	44,56	46,52	28,13	54,84	52,78	51,33
CASTILLA Y LEÓN	37,60	38,25	29,15	36,59	36,42	33,77	37,04	42,14
CATALUÑA	6,61	9,83	12,93	14,22	12,40	12,98	13,93	15,30
EXTREMADURA	48,53	79,66	43,63	0,00	79,96	46,88	50,48	45,63
GALICIA	9,57	9,09	11,84	34,00	0,00	16,12	24,82	12,50
LA RIOJA	38	17,65	19,44	22,64	24,39	33,61	32,43	15,31
MADRID	4,52	4,23	3,64	0,00	0,00	32,34	46,03	45,83
MURCIA	23,17	25,31	26,96	28,32	27,01	28,87	33,46	46,04
NAVARRA	72,09	17,74	23,21	53,33	33,33	27,21	32,26	29,07
PAIS VASCO	0	0,00	6,52	44,44	18,18	50,00	0,00	13,55
VALENCIA	NA	31,52	NA	17,50	NA	36,14	35,57	28,40
TOTAL	24,75	26,56	23,88	26,67	27,32	30,92	34,31	33,77

Tabla 3: Evolución del porcentaje de seropositividad en EA en jabalíes silvestres 2014-2021

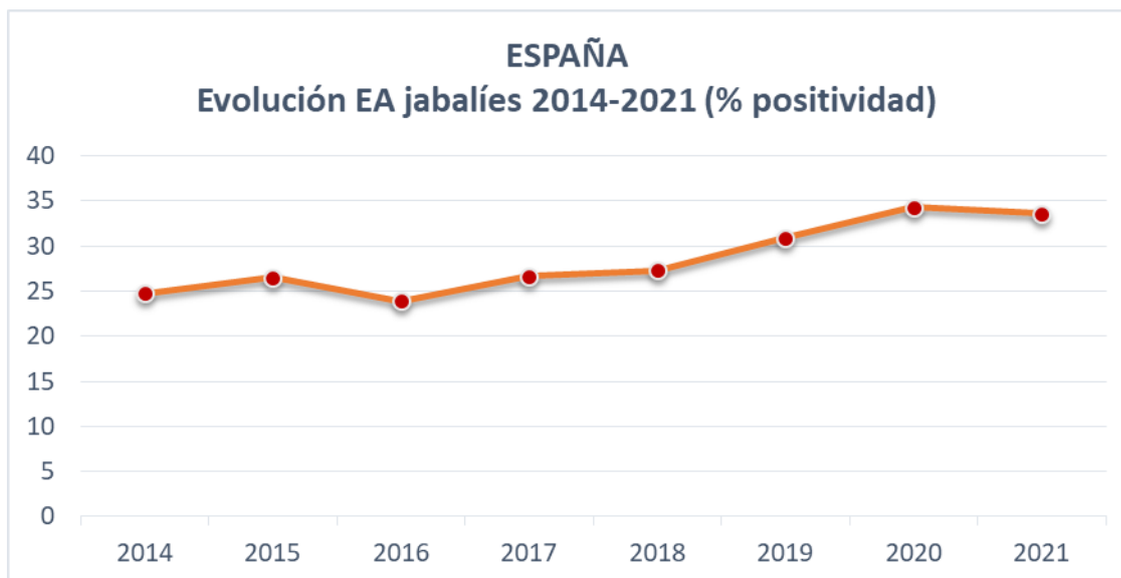
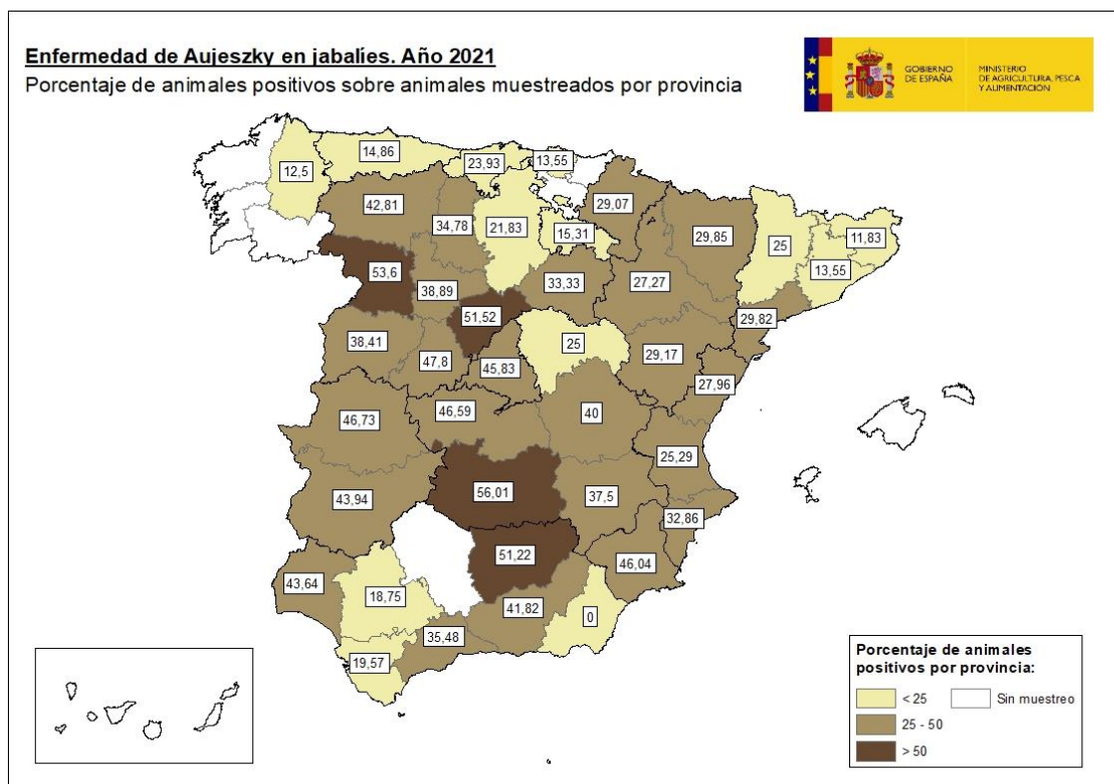


Gráfico 1: Evolución del porcentaje de seropositividad en EA en jabalíes silvestres 2014-2021



Mapa 1: Porcentaje de jabalíes silvestres positivos a la EA por provincia 2021

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. Los datos de los últimos años reflejan una tendencia creciente de seropositivos si bien dentro de unos valores relativamente similares. 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.