







[3tres3.com](https://www.3tres3.com)**3tres3.com**

Comunidad Profesional Porcina

<https://www.3tres3.com>[333\(https://www.3tres3.com\)](https://www.3tres3.com) / [Sanidad\(/sanidad/\)](/sanidad/) / [Noticias\(/sanidad/ultima-hora/\)](/sanidad/ultima-hora/)/ [Noticias\(https://www.3tres3.com/ultima-hora/ultima-hora/\)](https://www.3tres3.com/ultima-hora/ultima-hora/)

Para estar a la última sobre las noticias del sector. Si lo deseas puedes suscribirte a nuestro boletín semanal y recibirás los titulares en tu correo electrónico.

<https://www.swine.ceva.com/PRODUCTS/Vaccines/Swine-Influenza>

Lee este artículo en:  (https://www.pig333.com/latest_swine_news/how-has-asf-progressed-in-the-eu-in-2019_15736/)  (https://www.3trois3.com/derniere_heure/comment-les-cas-de-ppa-ont-ils-evolue-dans-lue-en-2019_14195/)  (https://www.3tres3.com.pt/ultima-hora/como-evoluiram-os-casos-de-psa-na-ue-em-2019_12908/)  (https://www.3tre3.it/ultima-ora/come-si-sono-evoluti-i-casi-di-psa-nellue-nel-2019_9865/)  (https://www.3drei3.de/latest_swine_news/so-hat-sich-die-asp-2019-in-der-eu-verbreitet_2617/)  (https://www.pig333.ru/latest_swine_news/как-распространялась-ачс-в-ес-в-2019-году_3257/)

[Sanidad \(https://www.3tres3.com/sanidad/\)](https://www.3tres3.com/sanidad/)

¿Cómo han evolucionado los casos de PPA en la UE en 2019?

Según los datos del Sistema de Notificación de Enfermedades Animales de la Unión Europea, durante el pasado año aumentaron los casos de PPA tanto en jabalíes como en cerdos, así como los países afectados.

24 enero 2020

<https://www.3tres3.com/print/44258>

Según los datos del Sistema de Notificación de Enfermedades Animales de la Unión Europea (ADNS, por sus siglas en inglés), durante el pasado año los casos de peste porcina africana (PPA) continuaron aumentando en los países de la UE siendo ya 11 los estados miembros con presencia de la enfermedad (incluyendo Italia donde la PPA es endémica y sólo afecta a la isla de Cerdeña). En 2019 la enfermedad apareció por primera vez en Eslovaquia y Serbia.

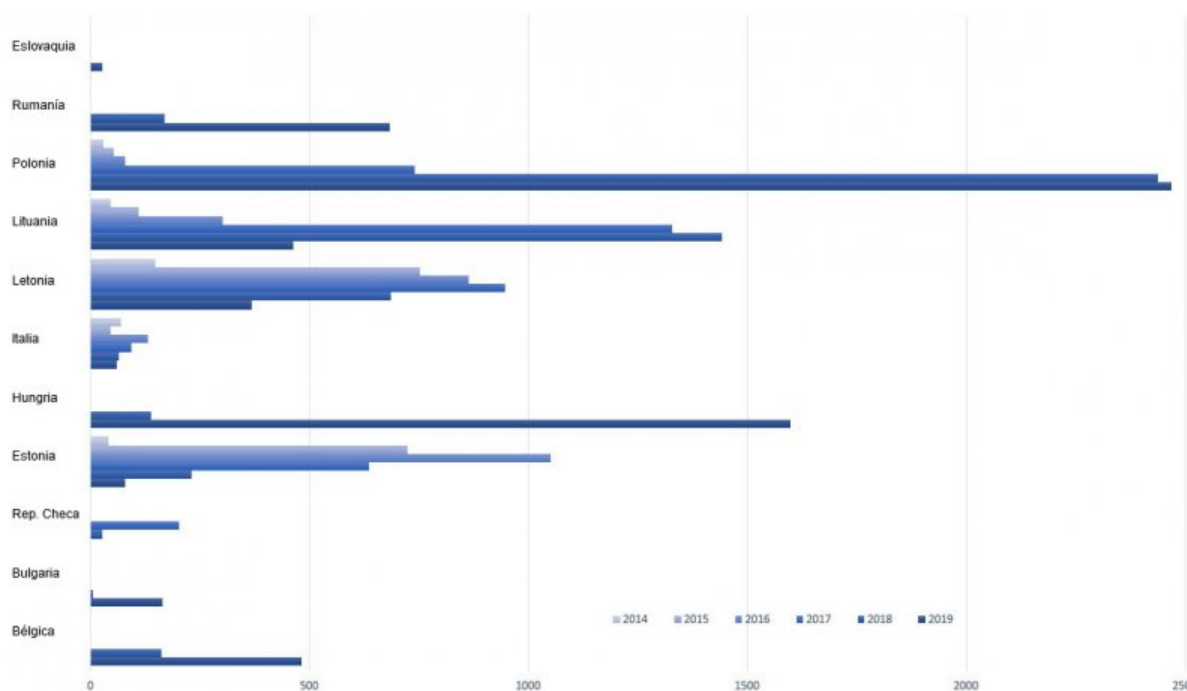
Durante el pasado año aumentaron los casos confirmados tanto en jabalíes (6.396 casos frente a los 5.362 en 2018) como en cerdos domésticos (1.866 focos frente a los 1.344 en 2018).

A.p.
M.hyo

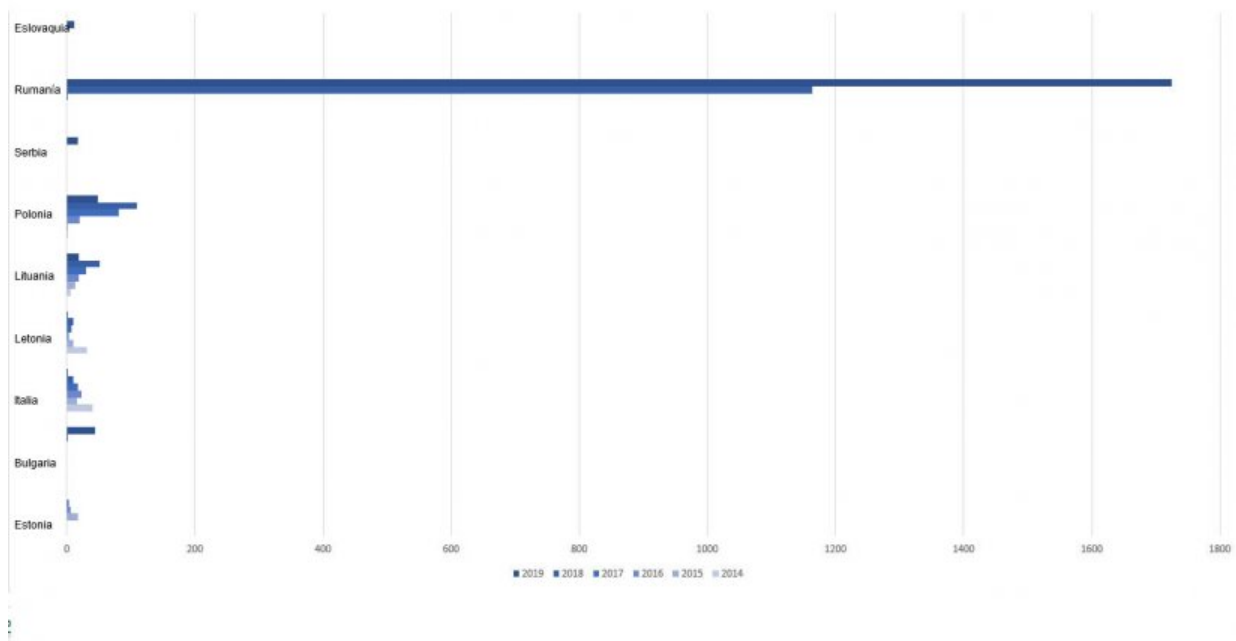
- Diagnóstico
- Monitoreo
- Prevención

Aliados para encontrar respuestas

(<http://www.ceva.es/Especies-y-Productos/Porcino/Biologicos>)



Casos de PPA en jabalíes en la UE durante 2019.



Focos de PPA en cerdos domésticos en la UE durante 2019

Bélgica finalizó el año con 482 casos en jabalíes y sin casos nuevos desde verano. En octubre y diciembre se detectaron casos en jabalíes muertos cuyos restos fueron analizados y según los especialistas los animales llevaban muertos al menos tres meses, por lo que la muerte era anterior a septiembre de 2019.

Bulgaria confirmó su primer caso de PPA en agosto de 2018, concretamente en cerdos domésticos, y desde el inicio de la epidemia y hasta el pasado mes de julio de 2019 solo se habían presentado casos en jabalíes. Sin embargo, desde la aparición del segundo foco de PPA en doméstico a inicios de julio, se precipitaron los casos apareciendo nuevos brotes, totalizando un total de 44 focos en cerdo doméstico y 165 en jabalíes.

Destaca la **República Checa**, que informó por primera vez de la enfermedad en 2017 en jabalíes y sin presencia de la enfermedad en cerdos domésticos y que consiguió erradicar la enfermedad ya que desde abril de 2018 no ha confirmado ningún nuevo caso.

Eslovaquia, libre de la enfermedad hasta el pasado año, confirmó su primer foco durante el mes de julio en una granja de traspatio situada cerca de la frontera con Hungría y Ucrania, ambos países afectados por la enfermedad. A finales de año había confirmado 48 casos en jabalíes y 11 en cerdos domésticos.

En **Estonia**, donde la enfermedad apareció en 2014 los casos han disminuido drásticamente tanto en doméstico como en jabalíes. En 2019 ha confirmado 80 casos en jabalíes y desde 2018 que no ha notificado ningún caso en cerdos domésticos.

Nº focos	Cerdos/Jabalís 2014	Cerdos/Jabalís 2015	Cerdos/Jabalís 2016	Cerdos/Jabalís 2017	Cerdos/Jabalís 2018	Cerdos/Jabalís 2019
Polonia	2/24	1/52	20/80	81/741	109/2443	48/2468
Letonia	32/148	10/752	3/864	8/947	10/685	1/369
Lituania	6/45	13/111	19/303	30/1.328	51/1446	19/464
Estonia	0/41	18/723	6/1052	3/637	0/231	0/80
Rep. Checa	0/0	0/0	0/0	0/202	0/28	0/0

Rumanía	0/0	0/0	0/0	2/0	1164/182	1724/683
Hungría	0/0	0/0	0/0	0/0	0/138	0/1598
Bulgaria	0/0	0/0	0/0	0/0	1/5	44/165
Bélgica	0/0	0/0	0/0	0/0	0/163	0/482
Eslovaquia	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	11/27
Serbia	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	18/0

Hungría comunicó en abril de 2018 el primer caso de PPA. Si bien se mantiene libre de la enfermedad en doméstico, ha mostrado un importante repunte en los casos en jabalíes, pasando de los 182 entre abril y diciembre de 2018 a los 1.598 en 2019.

Letonia ha disminuido los casos tanto en cerdo doméstico como en jabalíes. En el caso concreto de los jabalíes ha reducido el número de casos confirmados a la mitad respecto al año anterior (685 vs. 369). En relación con la presencia de la enfermedad en cerdos domésticos, durante el pasado año confirmó un único foco el mes de julio en una granja con 52 animales susceptibles.

Lituania, con casos en jabalíes y porcino desde 2014, ha visto reducir de forma importante el número de casos en jabalíes, pasando de los 1.143 en 2018 a los 464 de 2019. Desde la confirmación de la enfermedad esta se ha ido propagando desde el este del país hacia el oeste. Durante 2019 no confirmó ningún caso hasta el mes de junio y desde entonces confirmó 19 casos.

En relación con **Polonia**, además del importante número de focos detectados, destaca el salto cualitativo que dio la enfermedad el pasado mes de noviembre al confirmarse casos en jabalíes en Lubuskie, a unos 300 km de los focos más cercanos declarados hasta el momento y con algunos de estos focos a menos de 20 km de la frontera con Alemania, para después propagarse hacia Wielkopolskim, la zona con mayor producción porcina de Polonia.

Rumanía destaca por ser el estado miembro con más focos en cerdo doméstico en 2019, con un total de 1724 focos en doméstico, algunos de ellos en explotaciones de gran tamaño, y 683 casos en jabalíes. Según informaciones de la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria, desde la aparición de la enfermedad y hasta la fecha se han eliminado 545.000 cerdos afectados por la enfermedad.

Serbia, que también se había mantenido libre de la enfermedad confirmó su primer caso en cerdos de traspatio en agosto del pasado año y ha finalizado el 2019 con 18 focos en doméstico y sin ningún caso en jabalíes, si bien, la OIE informó el pasado viernes 17 de enero de 2020 sobre los primeros casos en jabalíes, en concreto 7 animales en Borski, cerca de la frontera con Rumanía y en Pirotski, cerca de Bulgaria.

23 de enero de 2020/ Redacción 333 a partir de datos del Sistema de Notificación de Enfermedades Animales de la Unión Europea.

Visto **634** veces

Comentarios del artículo

i Este espacio no está orientado a ser una zona de consultas a los autores de los artículos sino que pretende ser un lugar de discusión abierto a todos los usuarios de 3tres3

Publica un nuevo comentario

Para comentar debes registrarte en 3tres3 y acceder como usuario.