

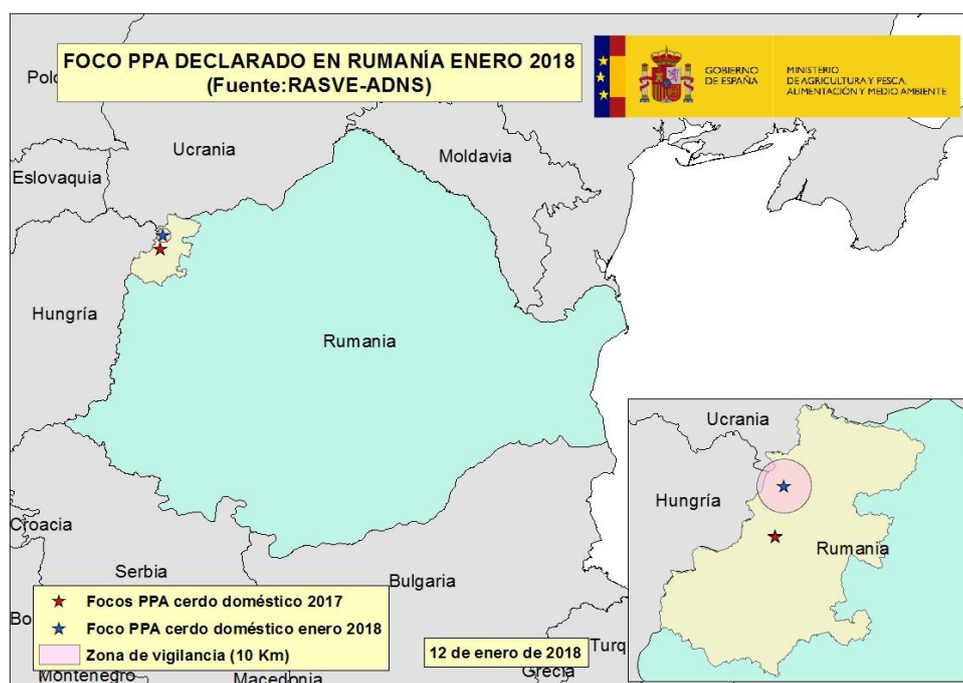


## Declaración de foco de Peste Porcina Africana en cerdo doméstico en Rumanía

Los Servicios Veterinarios Oficiales de Rumanía han comunicado recientemente **un foco de peste porcina africana (PPA) en cerdo doméstico**. Se trata de una explotación con un censo de 34 animales.

La explotación afectada se encuentra situada en Micula, localidad perteneciente a la región de Satu Mare, próxima a la frontera con Ucrania, país en el que la enfermedad se encuentra ampliamente distribuida, y próxima a la frontera con Hungría. En esta misma región, el verano pasado, se confirmaron dos focos de PPA en dos explotaciones porcinas de traspatio.

A continuación se incluye un mapa con la localización del foco declarado.



Mapa 1. Foco Rumanía enero 2018 (fuente RASVE-ADNS)

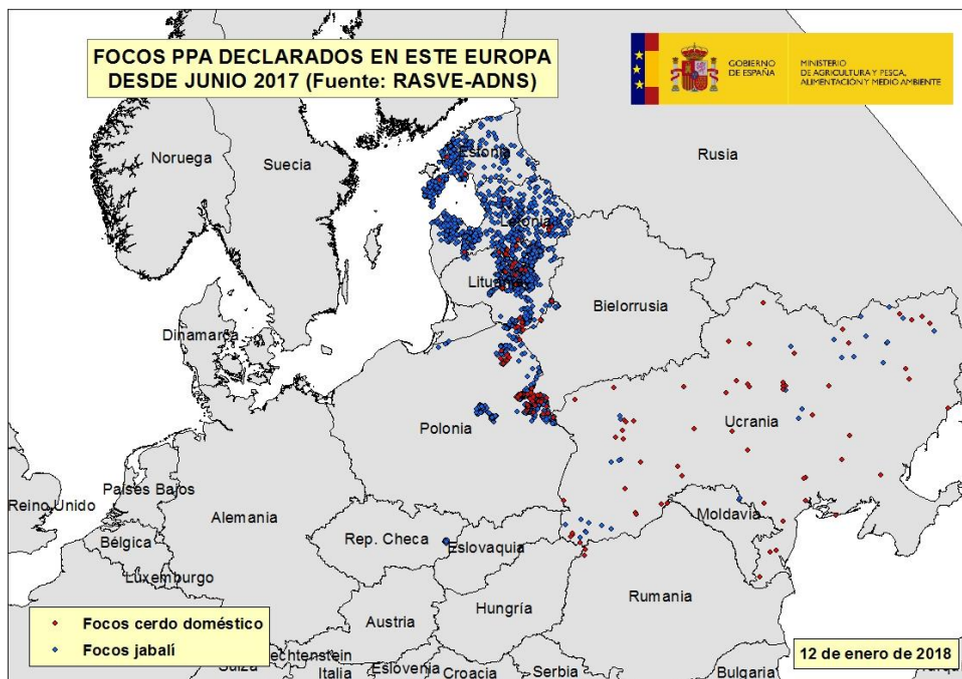
Para el control de los focos han sido instauradas inmediatamente las **medidas contempladas en la Directiva 2002/60/CE**, por la que se establecen disposiciones específicas de lucha contra la PPA, así como las medidas comunitarias de lucha establecidas en la **Directiva 2001/89/CE**, entre ellas, el sacrificio y destrucción de los animales de la explotación, el establecimiento de zonas de protección y vigilancia alrededor del foco y restricciones a los movimientos de cerdos y de sus productos.



El MAPAMA ha confirmado que **no hay movimientos de riesgo desde las zonas afectadas a nuestro país.**

La PPA sigue activa en los países del este de la UE, con un repunte en verano de casos en jabalíes y también en explotaciones de porcino doméstico en Estonia, Polonia, Letonia y Lituania, así como la aparición por primera vez de la enfermedad en jabalíes en República Checa en junio de 2017, donde se ha dado un goteo continuo de casos desde entonces, todos ellos en jabalíes. Por otra parte a finales del año pasado se daba un salto de la enfermedad dentro de Polonia hacia la zona de Varsovia y por lo tanto más hacia la zona occidental del país, zona en la que hasta ahora solo se han declarado focos en jabalíes. Desde junio de 2017 hasta la actualidad han sido declarados por estos países 3.089 focos en jabalíes y 122 en cerdo doméstico, lo cual supone un aumento muy significativo en relación al año 2016.

Fuera de la UE, la situación es especialmente grave en Ucrania, donde se han confirmado 60 focos en explotaciones de porcino doméstico y 31 en jabalíes en dicho período, y en la Federación Rusa, en su parte más occidental, donde han sido declarados 101 focos en porcino doméstico y 37 en jabalíes durante ese mismo período. Cabe destacar también la reaparición de la enfermedad en Moldavia a finales de 2017 con la declaración de 2 focos en porcino doméstico y 3 en jabalíes.



Mapa 2. Focos Este Europa desde junio 2017 (fuente RASVE-ADNS)

Se recuerda la **importancia de la aplicación de adecuadas medidas de bioseguridad**, tanto en las explotaciones de porcino como en relación a las condiciones de limpieza y desinfección de los medios de transporte de animales, tanto de porcino como de otras especies especialmente si existe relación con países afectados, así como el **refuerzo de los sistemas de vigilancia pasiva** para la



detección y notificación inmediata a los servicios veterinarios oficiales de cualquier sospecha por detección de síntomas compatibles con la enfermedad.

**Toda la información relacionada con la enfermedad se puede encontrar en el siguiente link:**

[http://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/peste-porcina-africana/peste\\_porcina\\_africana.aspx](http://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/peste-porcina-africana/peste_porcina_africana.aspx)

SG Sanidad e Higiene Animal y Trazabilidad

12 de enero de 2018