



INFORME DETECCIÓN DE PESTE PORCINA AFRICANA (PPA) EN BÉLGICA (13.09.2018)

El 13 de septiembre las autoridades veterinarias belgas han confirmado la detección de Peste Porcina Africana (PPA) en fauna silvestre en su territorio, en el municipio de Etalle, en el sudeste del país, próximo a la frontera con Francia y Luxemburgo.



Cronología:

El 9 de septiembre se encontraron muertos 3 jabalíes adultos, en un avanzado estado de descomposición, lo que hace prever que la introducción del virus pudo ser a finales de julio. Asimismo, en la misma área se observó un jabalí joven con signos de debilidad que fue abatido.

El lunes 10 de septiembre muestras de estos animales se remitieron a la Universidad de Lieja. Durante la autopsia del jabato, se observaron lesiones sospechosas de la enfermedad, y se enviaron muestras al Laboratorio Nacional de Referencia belga para la enfermedad, donde resultaron positivas mediante la técnica PCR al virus de PPA.

Medidas aplicadas por la Comisión europea

Nada más confirmarse el foco la Comisión ha establecido una cláusula de salvaguarda definiendo una zona infectada (ver anexo), lo que implica la prohibición total de movimientos desde y hacia dicha zona. La zona infectada demarcada limita con la frontera de Francia y Luxemburgo.

Asimismo está previsto que el equipo veterinario de emergencia de la Unión europea se desplace a la zona infectada.

El próximo día 19 de septiembre se revisará la situación y las medidas adoptadas en el Comité PAFF de sanidad animal que se reunirá en Bruselas.

Primeras acciones desarrolladas en España

- Se han revisado los movimientos de porcino procedentes de Bélgica con destino a España. En los últimos 3 meses se ha producido un solo movimiento en el mes de agosto. Se ha procedido a su comunicación a las autoridades de la comunidad autónoma afectada para que se proceda a su inspección.
- Se ha informado tanto al sector como a las Comunidades Autónomas, haciendo especial hincapié en la importancia que tiene extremar las medidas de bioseguridad a todos los niveles (explotaciones, medios de transporte y actuaciones veterinarias).
- Se va a proceder a revisar el Plan de vigilancia serológica en vigor al objeto de adaptarlo al riesgo.
- Asimismo se va a proceder a un refuerzo del actual Plan de Bioseguridad en explotaciones porcinas.

Se recuerda la importancia de aplicar unas **adecuadas medidas de bioseguridad** en las explotaciones de porcino y en el transporte animal, así como en relación a cazadores que viajen a países de riesgo por la enfermedad y que pudieran participar, involuntariamente, en la expansión de la enfermedad al regresar a nuestro país.

De igual forma, se recuerda la gran importancia de garantizar el buen funcionamiento de los **sistemas de vigilancia pasiva** para detectar tempranamente la enfermedad ante una hipotética entrada en España, para lo que es vital que se comunique a los SVO cualquier indicio de la enfermedad que pudiera aparecer en nuestros animales, tanto en las explotaciones y medios de transporte de animales porcinos como en el medio natural en los jabalíes silvestres.

Toda la información relacionada con la enfermedad, incluidos los signos característicos, se puede encontrar en el siguiente enlace:

https://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/peste-porcina-africana/peste_porcina_africana.aspx

ANEXO

Areas established as infected area in Belgium as referred to in Article 1	Date until applicable
<p>The infected area is delimited clockwise by:</p> <ul style="list-style-type: none">• the border with France• the N85• the N83• the N891<ul style="list-style-type: none">○ Rue du Pont Neuf○ Rue du Lieutenant de Crépy○ Pont Charreau○ Rue de Chiny○ Rue de Marbehan○ Rue de la Civanne○ Rue du Moreau• the N879 : Grand-Rue• the N897<ul style="list-style-type: none">○ Rue des Anglières○ Rue du Pont de Virton○ Rue Maurice Grévisse○ Rue du 24 Août• the E411/E25• The border with the Grand Duchy of Luxembourg	30 November 2018