

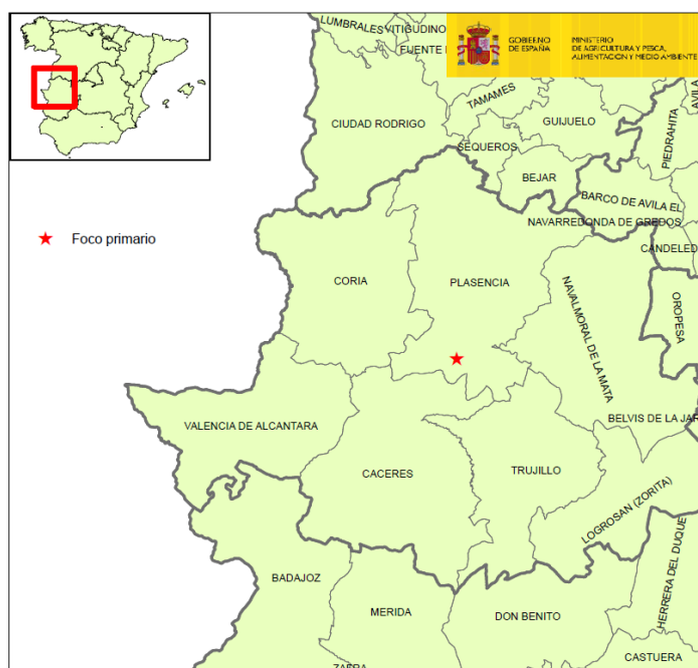


DETECCIÓN DE UN FOCO DE ANEMIA INFECCIOSA EQUINA (AIE) EN CÁCERES (25 septiembre 2017)

El Laboratorio Central de Veterinaria de Algete ha confirmado la detección de un caso de AIE en una explotación equina de Extremadura, en la comarca de Plasencia, Cáceres, en la que se había llevado a cabo el muestreo de los ocho animales presentes.

Se trata del segundo foco de la enfermedad notificado en nuestro país en 2017. El pasado mes de julio se detectaron dos animales positivos en una explotación de Castilla y León, que no tiene ningún vínculo epidemiológico con el foco actual.

En el siguiente mapa se muestra la localización del foco.



Mapa 1: Ubicación del foco



Ante la detección de este foco la explotación permanecerá inmovilizada hasta que se proceda al sacrificio del caballo afectado y al posterior análisis de los animales restantes mediante dos pruebas de Coggins efectuadas con un intervalo de tres meses, a la espera de obtener resultado negativo en la segunda prueba.

Los Servicios Veterinarios Oficiales de Extremadura han adoptado las siguientes medidas de control:

- Realización de una encuesta epidemiológica en la explotación afectada.
- Aislamiento del caballo con resultado positivo.
- Censado, inspección clínica y toma de muestras en las explotaciones contacto de riesgo.
- Inmovilización de los animales de la explotación afectada. Tal como establece la Directiva 2009/156, la explotación queda inmovilizada durante ese periodo de tiempo hasta obtener el resultado de la segunda prueba de Coggins, que deberá ser realizada tres meses después del sacrificio del animal positivo.
- Refuerzo de las medidas de bioseguridad en la explotación.
- Desinfección y desinsectación de los locales destinados a albergar al animal afectado, así como de los vehículos usados para su transporte.

Más información de la enfermedad en el siguiente enlace:

http://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/anemia-infecciosa-equina/anemia_inf_equina.aspx