



En formato online

Nota de prensa

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación participa en un simulacro para mejorar el conocimiento sobre la Fiebre del Valle del Rift

- **Con este ejercicio se ha buscado asimismo reforzar la coordinación y comunicación entre los servicios veterinarios de sanidad animal y los responsables de salud pública de las distintas administraciones**

22 de octubre de 2021. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha participado en un simulacro sobre Fiebre del Valle del Rift (FVR), en formato online, cuyo objetivo ha sido aumentar el grado de conocimiento y sensibilización frente a esta enfermedad y sus riesgos en todos los agentes implicados en la gestión de este tipo de alertas en España.

Con este ejercicio se ha buscado también reforzar la coordinación y comunicación entre los servicios veterinarios de sanidad animal y los responsables de salud pública en las diferentes administraciones, y evaluar su capacidad de respuesta ante una emergencia sanitaria de tipo zoonótico.

El simulacro, celebrado el pasado día 20 de octubre, ha contado con la colaboración de la Comisión Europea para el control de la Fiebre Aftosa (EuFMD) y la participación de técnicos de este ministerio (Subdirección General de Sanidad e Higiene Animal y Trazabilidad y el Laboratorio Nacional de Referencia de Algete) y del Ministerio de Sanidad, (CCAES, Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias, el Centro Nacional de Epidemiología y el Centro Nacional de Microbiología).

También han participado responsables de los servicios de sanidad animal y salud pública de las comunidades autónomas de Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Castilla y León y Cataluña y sus correspondientes laboratorios regionales y servicios veterinarios provinciales y locales.





Los ejercicios de simulación son necesarios para garantizar una respuesta rápida, coordinada y efectiva ante la posible aparición de la enfermedad en un país libre de ella.

FIEBRE DEL VALLE DEL RIFT

La FVR es una enfermedad vectorial endémica o esporádica en países del África subsahariana, cuyo riesgo de llegada a la Unión Europea ha aumentado en los últimos años debido a una expansión de la enfermedad hacia el norte, favorecida por el cambio climático y por el aumento de las relaciones comerciales en esta región.

Se trata de una enfermedad zoonótica que puede afectar al ser humano y a los animales, por lo que la participación de los servicios de sanidad animal y salud pública se hace necesaria para garantizar la aplicación del concepto “*Una sola Salud*” en la gestión de brotes epizooticos de enfermedad.

