

LA GRIPE AVIAR

05/02/07.- 18:03 GRIPE AVIAR

España ha realizado la prueba de gripe aviar a 3.184 aves en lo que va de año

España ha realizado la prueba de la gripe aviar a 3.184 aves en lo que va de año, según cifras ofrecidas a Efe por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Estos análisis, de los que ninguno ha dado positivo a esta epizootia detectada en Reino Unido el pasado fin de semana, se han hecho en 2.032 aves silvestres, 394 aves cautivas, 736 domésticas y otras 22 aves más.

Estos análisis se enmarcan en el Plan de Vigilancia de la Influenza Aviar en España que se desarrolla en nuestro país desde el verano de 2005.

Este plan se puso en marcha debido a que la epidemia causada por el subtipo H5N1, variedad altamente patógena, se dispersó desde la zona donde se originó a finales de 2003 en el Sudeste Asiático, hacia el oeste de este continente, Europa, y África.

Actualmente la enfermedad ya es endémica en varios países del Sudeste Asiático y, además, se ha detectado en al menos 7 países del continente africano (Nigeria, Níger, Egipto, Camerún, Burquina-Faso, Sudán y Costa de Marfil).

También son numerosos los países afectados por brotes de esta enfermedad en Oriente Medio y Europa.

En consecuencia, según el Ministerio de Agricultura, el riesgo de que la enfermedad entre en España ha aumentado, especialmente si se tiene en cuenta que se han detectado focos en países europeos.

Francia, Italia, Grecia, Alemania, Dinamarca, Austria, Hungría, Suecia, Reino Unido, Polonia, República Checa, Eslovaquia, Eslovenia, Bulgaria, Rumanía, Turquía, Suiza, Croacia, Serbia y Albania, son los países de Europa en los que se han detectado casos de esta epizootia.

Además, en Francia, Alemania y Suecia, la influenza aviar detectada es altamente patógena, al igual que en países del Norte de Europa -Nigeria, Níger, Egipto y Turquía-, que se encuentran dentro de las rutas migratorias que siguen varias especies de aves.

Estas aves migratorias tienen en la Península Ibérica en unos casos sus cuarteles de invernada (en especial aves acuáticas, que son las tradicionalmente consideradas reservorio del virus) y, en otros, sus lugares de cría durante el verano.

Por ello, el riesgo de que en un futuro cercano esta enfermedad se propague a nuestro país es alto, debido a las corrientes de aves migratorias infectadas procedentes de África o Europa, según reconoce el propio Plan de Vigilancia de la Influenza Aviar en España para 2007 del Ministerio de Agricultura.

Por ello, este Departamento reconoce que es necesario establecer y mantener las medidas de prevención y detección oportunas, como son las muestras aleatorias realizadas a aves tanto silvestres como domésticas, para detectar la posible llegada del virus a nuestro país.

