



NAVIDADES MOVIDAS POR LA INFLUENZA

Los movimientos de la enfermedad registrados por los medios no han sido pocos estas últimas vacaciones, pues la gripe aviar ha sacado la nariz en distintos puntos del globo.

Empezamos a mediados de diciembre con los primeros casos en aves domésticas alemanas en Bradenburgo, cuando aun no se habían levantado las medidas de control impuestas por la Comisión Europea a este mismo país ni a Polonia. Es más, en el Norte de Europa hubo más sustos a mediados de enero: en el Reino Unido, pasado Reyes, descubrieron algunos cisnes muertos en los que se confirmó la presencia de la cepa más patógena hallada hasta el momento, por lo que Francia subió su nivel de alerta de bajo a moderado. Por suerte la enfermedad no se expandió entre otras aves silvestres.

Salvo por Portugal, donde en vísperas de año nuevo se sacrificaron 16.000 pollos en Mafra, a unos 40 km de Lisboa, el Sur de Europa se mantiene todavía libre de casos, por el momento. A pesar de ello, España mantiene en estado de alerta todos los mecanismos control y vigilancia. Siguiendo en el Mediterráneo, en Israel, pasado fin de año, se procedió al sacrificio de 4.000 pollos después de hallar casos de la enfermedad en pollos muertos en un zoológico de mascotas para niños en la localidad de Binyamina.

Es más, en Egipto se han adoptado nuevas medidas contra la enfermedad ante la aparición de nuevos casos, a pesar de llevar 12 millones de aves de corral sacrificadas. Desde que, en febrero de 2006, apareciera el virus en este país, se han detectado 43 infecciones humanas, de las cuales 19 han sido mortales, lo que lo sitúa en el cuarto lugar del mundo en número de casos letales.

En Asia tampoco han sido pocas las comunicaciones: en Rusia la enfermedad hizo su amago en Rostov, lo que conllevó el sacrificio de más de medio millón de aves en plenas fechas navideñas y la vacunación preventiva de las personas expuestas. En China un brote, detectado el 29 de diciembre, en la región Xinjiang desencadenó el sacrificio de 30.000 aves. Incluso ha habido brotes en la India, concretamente en Bengala confirmado a 15 de enero, lo cual ha supuesto el inicio del sacrificio de 376.000 pollos.

Sin embargo, lo más novedoso de este mes ha sido la sombra de un brote en el continente americano, a principios de diciembre en la República Dominicana. Aunque la cepa implicada se constató de baja patogenicidad —con riesgo irrisorio para los humanos—, ni las autoridades puertorriqueñas ni las haitianas espera-

ron mucho para tomar medidas: cerrar sus fronteras a todo tráfico de aves procedentes de dicha República, con el consecuente grave perjuicio económico. Haití y la República Dominicana rápidamente iniciaron conversaciones para valorar la posibilidad del retorno a la normalidad de los intercambios, puesto que las relaciones entre estos dos países vecinos son muy estrechas.

En cuanto a los avances en el conocimiento de la enfermedad, hay que señalar que un equipo de científicos del Instituto Tecnológico de Massachusetts identificó un mecanismo clave para que la gripe aviar pase de una enfermedad rara pero mortal a una pandemia que podría matar a millones de humanos, informó la revista Nature Biotechnology. De esta forma nos acercamos cada vez más a una vacuna realmente eficaz. ●

