



Panorámica del lago de l'Albufera con colonias de flamencos y moritos. | G.CABALLERO

La OMS advierte del riesgo para los humanos de brotes de gripe aviar como el de l'Albufera

Conselleria lleva retirados unos 3.000 cadáveres

0

Minerva Mínguez

14-07-23 | 04:00

La Organización Mundial de la Salud mostraba ayer su preocupación sobre los 33 brotes de gripe aviar en España, entre ellos el detectado en el Parc Natural de l'Albufera a principios de junio. El organismo sanitario advierte de que la enfermedad animal podría mutar fácilmente a las personas y reclama que se extremen las precauciones. El foco del Racó de l'Olla ha provocado la retirada de 2.849 animales afectados, según la Conselleria de Agricultura y Transición Ecológica, siempre bajo estrictas medidas de control.

Si en los primeros días las cifras de cadáveres oscilaban entre los 150 y 200 al día, en la última quincena se han reducido a unos sesenta diarios. «Aunque hace semanas que se ha estabilizado, parece que va a la baja de forma más notoria», apuntaban desde el departamento que dirige la consellera en funciones Isaura Navarro. La red de vigilancia puesta en marcha desde el primer momento por la Generalitat en el resto de enclaves naturales no ha detectado señal alguna de expansión.

Además, se establecieron restricciones para las granjas avícolas en centenares de municipios valencianos, donde quedaba prohibida la cría de patos y gansos con otras especies de aves de corral, la estancia al aire libre, darles agua procedente de depósitos de agua a los que puedan acceder especies silvestres y usar pájaros de las órdenes Anseriformes y Charadriiformes como señuelo.

«Algunos mamíferos pueden servir de recipientes en los cuales los (distintos) virus de la gripe pueden mezclarse, llevando al surgimiento de nuevos virus que pueden ser más perjudiciales para los animales y las personas», se apuntaba ayer en una declaración conjunta de la Agencia de la ONU para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y la Organización Mundial de Salud Animal. Ambas entidades pidieron a todos los países que trabajen juntos y a través de todos los sectores para proteger a las poblaciones humanas y animales.

El primer linaje del virus H5N1 de la gripe aviar se identificó en 1996 y desde entonces ha causado varios brotes infecciosos entre aves, tal como recordaba ayer la OMS. En 2020 una variante causó un número importante de muertes entre aves de corral

y silvestres en África, Asia y Europa, y luego se extendió hacia Norteamérica, Centroamérica y Sudamérica.

El año pasado un total de 67 países en los cinco continentes reportaron casos e, con 131 millones aves domésticas muertas, sea por la enfermedad o porque tuvieron que ser sacrificadas, lo que ha afectado a numerosas comunidades que dependen de esta actividad económica. Este año, otros catorce países reportaron brotes, sobre todo en América.

En España, en lo que va del año 2023 se han detectado 33 focos de e influenza aviar de alta patogenicidad IAAP A(H5N1) en aves silvestres en Lugo, Pontevedra, A Coruña, Guipúzcoa, Barcelona, Girona, Lérida, Huelva, Zaragoza, Vizcaya, Álava, León, Valladolid, Ciudad Real, Valencia y Tarragona y un foco de aves de corral en el municipio de Arbeca en Lleida.