

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, D. ANTONIO SALVÁ VERD, D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA, Dª MERCEDES JARA MORENO, y D. TOMÁS FERNÁNDEZ RÍOS, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (G.P.VOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente pregunta, para la que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El Ministerio de Sanidad informó del primer caso de gripe aviar A(H5N1) en humanos en España en una granja avícola en Guadalajara en octubre de 2022.¹ Los diputados D. Juan Luis Steegmann, D. Antonio Salvá, D. Andrés Alberto Rodríguez, Dª Mercedes Jara y D. Tomás Fernández, del Grupo Parlamentario Vox, el 28 de octubre de 2022, registraron preguntas al Gobierno (240593 a 240598), mostrando su preocupación por

¹https://www.sanidad.gob.es/ca/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/docs/20221004 _ERR_Gripe_aviar.pdf





la posible expansión de la gripe aviar en España que, podría derivar en un aumento de casos de gripe aviar en humanos con el riesgo de expansión zoonótica² en España. Un estudio³ publicado en enero 2023, describe un brote de gripe aviar altamente patógena en visones en Galicia, España, en octubre de 2022. El virus pertenece al clado 2.3.4.4b H5N1 HPAI y presenta una mutación rara (T271A) en el gen PB2 y otra mutación en el gen HA, que le confieren la capacidad de reconocimiento del receptor humano. Este brote es de origen desconocido, pero coincide con una ola de infecciones por el virus H5N1 en aves silvestres cercanas.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación informó en abril de 2022 de un aumento general de brotes de gripe aviar en España.⁴ Publicando un manual para controlar estos brotes.⁵ Y la Comisión Europea está preparando un marco para la vacunación de gripe aviar y recomienda a los países que mejoren los procedimientos para limitar la propagación del virus con sus planes estratégicos de la PAC.

La contagiosidad de la cepa H5N1 de la gripe aviar es extremadamente alta, con un "valor R cero" cercano a 100 (COVID inicialmente 1.5 y 7, y ahora superior a 12). El brote de gripe aviar H5N1 está causando la muerte de millones de aves en todo el mundo, incluyendo los EE. UU.6 y el Reino Unido, representando una amenaza tanto para la industria avícola como para la salud humana. La alta contagiosidad, la capacidad de mutar y recombinarse de este virus, agrava la situación.

²https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/zoonoses

³Agüero M, et al. Highly pathogenic avian influenza A(H5N1) virus infection in farmed minks, Spain, October 2022. Euro Surveill. 2023 Jan;28(3). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2023.28.3.2300001.

⁴https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/influenza-aviar/influenza_aviar.aspx

⁵https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/manualiaabril2022_tcm30-437988.pdf

⁶https://www.msn.com/en-us/health/medical/an-unprecedented-pandemic-of-avian-flu-is-wreaking-havoc-on-the-u-s-poultry-industry-humans-may-be-at-risk-too-experts-warn/ar-AA16FkBK





En virtud de lo expuesto, instamos al Gobierno a que responda por escrito a la siguiente

PREGUNTA

¿Tiene conocimiento el Gobierno de cuántas granjas avícolas hay en España y cuántas han presentado brote de gripe aviar en los años 2020, 2021, 2022, y 2023?

Palacio del Congreso de los Diputados, 8 de febrero de 2023

D. Juan Juls Steegmann Olmedillas

Diputado GPVOX

D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida

Diputado GPVOX.

D. Tomás Fernández Ríos

Diputado GPVOX

D/Antonio Salvá Verd

Diputado GPVOX

Dña. Mercedes Jara Moreno

Diputada GPVOX.

D. José María Figaredo Álvarez-Sala

Portavoz Suszituto G.P. VOX.