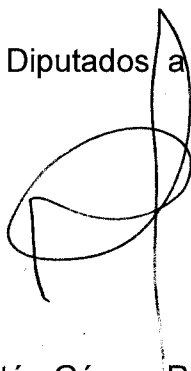


## A LA MESA DEL CONGRESO

**El Grupo Parlamentario Confederat Unidas Podemos – En Comú Podem – Galicia En Común**, a iniciativa de su diputado Antón Gómez-Reino Varela, y al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 del Reglamento de la Cámara, formula la siguiente **pregunta para su respuesta por escrito**, relativa a los riesgos de zoonosis de las granjas de visones por la susceptibilidad de estos animales a contraer y transmitir enfermedades tanto de humanos como de aves.

Madrid, Congreso de los Diputados a 25 de enero de 2023.



Antón Gómez-Reino Varela  
Portavoz

## EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Con fecha 20/10/2022 se registraba pregunta escrita por parte de este diputado, con número de registro 239486, relativa a la suspensión cautelar de la explotación de visones infectada por la gripe aviar (H5N1). La respuesta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con fecha 28/11/2022 informaba, entre otras cuestiones, de lo siguiente: “(...) *En relación con la materia por la que se interesa Su Señoría, se informa que ninguna de las principales instituciones sanitarias referentes internacionales en la gestión de la Salud Pública y Sanidad Animal, como son el Centro Europeo para el Control de las Enfermedades (ECDC), la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) o la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), han recomendado en ningún momento el cierre de las granjas de visones por motivos sanitarios. En cualquier caso, el Gobierno de España mantiene un continuo seguimiento de la información científica proporcionada por estas instituciones internacionales en relación al riesgo que este tipo de producción pueda suponer para la salud pública y la sanidad animal. Dado que, conforme a la información señalada anteriormente, no existen recomendaciones relativas al cierre de la actividad peletera relacionada con la cría de visones, no se han contemplado el cierre ni, por tanto, alternativas a su reconversión (...)*”. Finalmente, las autoridades sanitarias de la Xunta de Galicia decidieron matar a los 52.000 visones de la granja,

situada al aire libre y con fácil acceso para los animales silvestres. La mortalidad en este brote, que producía neumonía hemorrágica en los animales, había superado el 4% en una sola semana, lo que da idea de su letalidad.

Recientemente se ha publicado un artículo en El País que incluye la siguiente información: "(...) *Un estudio científico sugiere ahora que el virus de la gripe aviar saltó desde las aves silvestres a los visones y mutó en la explotación, empezando a transmitirse de mamífero a mamífero, sin llegar a infectar a los trabajadores de la granja, equipados con mascarillas. El brote gallego ha hecho saltar las alarmas en todo el planeta. La viróloga holandesa Marion Koopmans, que rastreó el origen de la pandemia de covid para la Organización Mundial de la Salud (OMS), ha lanzado una advertencia en sus redes sociales: "Estamos jugando con fuego". Los visones son susceptibles tanto a la gripe de las aves como a la de los humanos, por lo que estos animales pueden actuar como "una coctelera" en la que se mezclen virus y surjan versiones más letales, según advierte el estudio, capitaneado por Montserrat Agüero, del Laboratorio Central de Veterinaria del Ministerio de Agricultura, y su colega italiana Isabella Monne, del Instituto Zooprofiláctico Experimental de las Venecias. El protagonista del brote gallego es un virus de gripe aviar A (H5N1) altamente patógeno, con una inusual mutación denominada T271A, una inquietante característica que ya estaba presente en el virus de gripe porcina que provocó una pandemia en humanos en 2009 (...) La viróloga Elisa Pérez, experta en virus emergentes del Centro de Investigación en Sanidad Animal, está muy preocupada. "Da bastante miedo. En Europa nunca había habido un brote así en visones, solo había algunos casos descritos en China. Nunca habíamos tenido un susto tan gordo", advierte. Pérez hace un llamamiento a cerrar cuanto antes todas las granjas de visones. "¿Qué más tiene que pasar?", se pregunta. Antes de la pandemia de covid, en la Unión Europea había unas 2.900 granjas peleteras, con una producción de 27 millones de pieles de visón cada año, según las cifras oficiales de la industria. Tras los brotes del nuevo coronavirus en cientos de explotaciones en 2020, algunos países, como Dinamarca y Países Bajos, decretaron cierres masivos. Un informe de las autoridades europeas calculó que quedaban 755 granjas de visones activas a comienzos de 2021, principalmente en Finlandia, Polonia, Lituania y Grecia. En España, aquella crisis provocó que se implementaran algunas medidas de seguridad, como la imposición de la mascarilla obligatoria para los trabajadores. (...) El virus se transmite con facilidad entre aves, pero solo excepcionalmente pasa de ave a humano. Entre personas todavía no ha logrado saltar de manera eficaz, aunque el brote en los visones de A Coruña sugiere que el virus es capaz de mutar y adaptarse rápidamente a brincar de mamífero a mamífero. El Ministerio de Sanidad ha hecho un llamamiento a "extremar las medidas de precaución" a las personas que tienen aves de corral, aunque las autoridades sanitarias europeas siguen considerando que el riesgo de contagio en la población general es "bajo". El médico británico Jeremy Farrar, experto en enfermedades emergentes y recién nombrado director científico de la OMS, también ha alertado en sus redes sociales del brote en España. "El mayor riesgo para que haya una pandemia de gripe devastadora es que un virus de la gripe aviar o de otro animal infecte a un mamífero intermediario y evolucione, transmitiéndose entre mamíferos y entre humanos, que tendrían poca o nula inmunidad", ha señalado. Farrar, que ya acertó al alertar de unas extrañas neumonías en la ciudad china de Wuhan el 31 de diciembre de 2019, urge a preparar vacunas y tratamientos para cada tipo de gripe animal. El epidemiólogo Matthew Baylis, exdirector del Instituto de Pandemias de*

*Liverpool, también ha reaccionado al análisis del brote gallego. "Hace dos años escribí sobre los riesgos de la cría de visones para la covid. Y ahora vemos riesgos aún mayores para la gripe aviar, ya que el visón ofrece una magnífica oportunidad para que el virus se adapte a los mamíferos. De ahí puede venir la próxima pandemia", ha advertido Baylis, de la Universidad de Liverpool".*

Más de veinte países a nivel mundial han prohibido la cría de animales con fines peleteros por su extrema crueldad, su grave impacto ambiental y el enorme riesgo sanitario que acarrearán. La incidencia acumulada en la aparición de virus infecciosos en granjas peleteras localizadas en España (los visones de 18 de un total de 26 granjas peleteras fueron infectados con SARS-CoV-2) muestra que los programas de prevención implementados hasta el momento son insuficientes para evitar estos casos, por lo que se podría concluir que la actividad de la cría de visones en granjas supone un riesgo inasumible desde el punto de vista ambiental y sanitario, que además deriva en un gasto público en cualquier caso evitable mediante la prohibición de esta actividad.

Por todo lo expuesto, se formulan las siguientes

### **PREGUNTAS PARA SU RESPUESTA POR ESCRITO**

1. ¿Se ha tomado o se prevé tomar, por parte del Ministerio de Agricultura, Pesca y alimentación y en el marco de sus competencias, alguna medida para garantizar la seguridad frente al riesgo por zoonosis de las granjas de visones americanos localizadas en España?
2. ¿Se plantea, fruto de las nuevas informaciones y el avance de la investigación científica al respecto, el cierre de estas granjas y la prohibición de esta actividad en España, como ya se ha hecho en otros países?
3. ¿Se plantea alguna medida para el fortalecimiento de los sistemas de bioseguridad y bioprotección?
4. ¿Se plantea la implementación de programas de vigilancia para los virus de la gripe A y otros patógenos zoonóticos?
5. ¿Se plantea, con base al nuevo conocimiento científico acumulado, la actualización y mejora de la Estrategia de Control, Gestión y Erradicación del Visón Americano en España, implementada en 2013 por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente?