



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS en su condición de **Diputado** del **Grupo Parlamentario VOX (GPVOX)**, 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

PRIMERO.- Sesenta años después del brote que provocó el bloqueo a nuestros productos porcinos, parece que la enfermedad de la peste porcina ha vuelto a Europa. Alemania, Dinamarca y España se están blindando frente al problema de salud animal más importante de la UE actualmente.

Así lo afirma Juan José Badiola, presidente del Consejo General de Colegios de Veterinarios y catedrático de Seguridad Animal, "en Alemania, que hace frontera con Polonia, están temblando; lo mismo sucede en Dinamarca, otro gran productor de porcino". Tanto es así que el Parlamento danés acaba de aprobar una propuesta de ley para construir una valla a lo largo de su frontera con Alemania; la idea, impedir que un jabalí enfermo entre en su territorio y hunda el sector.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

De eso ya sabemos mucho en España. La sola mención a la enfermedad nos retrotrae a 1958, el año en que entró la peste porcina en España y provocó el hundimiento de nuestras exportaciones. El virus llegó desde Angola a Portugal. Lo hizo en avión: cerdos de una granja próxima al aeropuerto de Lisboa consumieron los desperdicios del catering que se sirvió en un trayecto desde Luanda. Estos restos estaban infectados; a los pasajeros no les pasó nada (la enfermedad es inofensiva para el ser humano), pero los cerdos se contagiaron. Y, desde allí, el virus pasó a Extremadura y se extendió por nuestro territorio". Al ser una enfermedad de declaración obligatoria, la Organización Mundial de Sanidad Animal puso un 'candado' y bloqueó durante casi tres décadas la salida de productos porcinos. "Si vuelve a suceder algo así, sería catastrófico", asegura Dr. Juan José Badiola.

En este momento, y según fuentes del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, España es el segundo mayor exportador de porcino de la UE, solo por detrás de Alemania. Han aumentado espectacularmente las exportaciones a terceros países, especialmente a China, que se ha convertido en el primer destino de las exportaciones de carne de porcino español en el último periodo. Además, somos la cuarta potencia productora a nivel mundial.

Ante esta situación preocupante conviene destacar la importancia crítica de respetar las medidas de bioseguridad de todos: criadores, transportistas, individuos, cazadores, etc.

En octubre de 2017 se publicó un artículo en la revista *Journal of Virology* en el que se presentan los avances obtenidos en una investigación llevada a cabo en el IRTACReSA sobre el desarrollo de una vacuna contra la PPA.

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

C.DIP 46021 16/07/2020 13:42



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

En junio de 2019 se informó que la Comisión Europea financiará un proyecto llamado VACDIVA para elaborar una vacuna contra la PPA que será coordinado por el Prof. José Manuel Sánchez-Vizcaíno. El objetivo es evaluar y proporcionar:

1. Tres candidatos vacunales frente a PPA seguros y eficaces para jabalíes y cerdos domésticos, que puedan administrarse en condiciones de campo.
2. Pruebas de diagnóstico DIVA validadas frente a los candidatos vacunales.
3. Estrategias efectivas y económicas de vigilancia y control mediante vacunación.

En noviembre de 2019, se informó que científicos españoles del Centro de Investigación bioGUNE de Bilbao y del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa de Madrid habían conseguido descifrar, mediante una técnica de criomicroscopía electrónica, la estructura tridimensional del virus de la PPA, un requisito previo para comprender su ensamblaje y poder interferir en éste, lo que favorecería de una vacuna frente a este patógeno.

Según una noticia publicada en febrero de 2020, investigadores de EEUU han desarrollado una vacuna contra la PPA que parece ser mucho más efectiva que las vacunas desarrolladas previamente, según la Sociedad Estadounidense de Microbiología. El artículo completo puede consultarse en el siguiente enlace:

https://www.agrodigital.com/2020/02/04/investigadores-de-eeuu-desarrollan-una-vacuna-contra-ppa/?utm_source=phplist629&utm_medium=email&utm_content=HTML&utm_campaign=Agrodigital%2004%2F02%2F20



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

SEGUNDO.- El plan del programa nacional de vigilancia sanitaria porcina, de fecha 2020, incluye dos tipos de medidas. Pasivas, basadas en la educación para la detección precoz, y activas, basadas en estudios virológicos, ya sea serológicos o por PCR, así como de un plan de vigilancia de signos compatibles en mataderos.

Por todo ello, se formula la siguiente:

PREGUNTA

1. ¿En particular, cuantos cerdos o jabalíes han sido analizados por PCR?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 15 de julio 2020.

Juan Luis Steegman Olmedillas

Diputado GP VOX

V.B. Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunta GP VOX