

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. PEDRO JESÚS REQUEJO NOVOA, D. RICARDO CHAMORRO DELMO, D. RUBÉN DARÍO VEGA ARIAS, DÑA. MAGDALENA NEVADO DEL CAMPO, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL y D. MANUEL MARISCAL ZABALA, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan al Gobierno la siguiente pregunta para su respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

PRIMERO. - La mixomatosis es una enfermedad de los conejos (*Oryctolagus cuniculus*) que puede afectar a otros lagomorfos como liebres o picas. No obstante, la mixomatosis rara vez se había descrito en la liebre y sólo existía constancia de la detección de material genético del virus por PCR en Gran Bretaña en 2014 en liebre europea (*Lepus europaeus*), pero hasta el verano de 2018 nunca se había detectado en liebre ibérica (*Lepus granatensis*). Desde entonces se trata de un problema que no se ha resuelto en España.

SEGUNDO. - En 2018 la enfermedad se extendió por veinticinco provincias de las Comunidades Autónomas de Andalucía, Aragón, Castilla-La Mancha,



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA



GRUPO PARLAMENTARIO

Castilla y León, Comunidad Valenciana, Extremadura, Islas Baleares, Madrid y Murcia.

El elevado número de ejemplares encontrados muertos en cotos de caza provocaron la suspensión de la temporada de caza de aquel año por parte de los gestores de los cotos con el objeto de permitir la recuperación de estas poblaciones.

En 2019 la mixomatosis estaba presente en treinta y una provincias españolas y once Comunidades Autónomas. Una situación que se mantuvo durante el 2020, máxime con los distintos confinamientos domiciliarios con motivo del virus SARS-CoV-2 (COVID-19) que contribuyó a la expansión de liebres y conejos, y que en 2021 se sigue produciendo.

Por ejemplo, de las cuarenta y una comarcas ganaderas afectadas en esta última temporada 2020-2021, ya se detectaron casos en las temporadas anteriores en veintinueve de ellas, apareciendo focos por primera vez en 2020-2021 en doce comarcas nuevas.

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

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

EXP_2021_003927

C.DIP 98553 10/03/2021 11:35

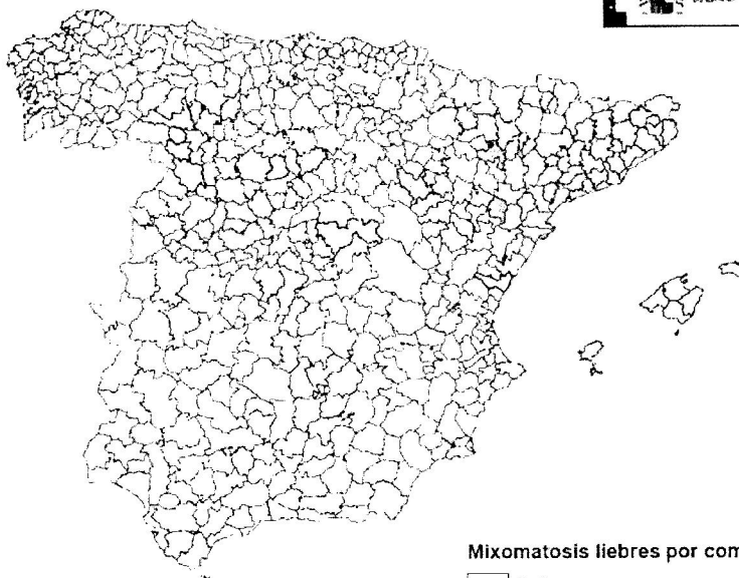


CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO



Mixomatosis liebres por comarcas ganaderas

- Sin focos
- Focos 2018-2020
- Focos 2020-2021 en comarcas ya positivas en años anteriores
- Focos 2020-2021 en comarcas sin focos en años anteriores

En relación con los datos mencionados, se formula la siguiente

PREGUNTA

¿Qué medidas ha puesto en marcha el Gobierno para evitar la expansión de la mixomatosis en liebres y conejos en España? ¿Con qué resultado?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 26 de febrero de 2021.

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

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

EXP_2021_003927

C.DIP 98553 10/03/2021 11:35



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Pedro Requejo Novoa

Dña. Macarena Olona Choclán.

D. Pedro Jesús Requejo Novoa.

Vº. Bº. Portavoz Adjunta G. P. VOX.

Diputado G. P. VOX.

D. Ricardo Chamorro Delmo.

D. Rubén Darío Vega Arias.

Diputado G. P. VOX

Diputado G. P. VOX.

Dña. Magdalena Nevado del Campo.

D. Luis Gestoso de Miguel.

Diputado G. P. VOX

Diputado G. P. VOX.

D. Manuel Mariscal Zabala.

Diputado G. P. VOX.

Manuel Mariscal Zabala

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

Telf. 91 390 57 63 / 91 390 76 42

gpvox@congreso.es

EXP_2021_003927

C.DIP 98553 10/03/2021 11:35