



A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara el **Grupo Parlamentario Confederal Unidos Podemos-En Comú Podem-En Marea**, presenta, a iniciativa del diputado **Juan López de Uralde**, las siguientes preguntas relativas a **los efectos del medicamento ivermectina sobre el ganado y los artrópodos que lo ingieren de forma indirecta**, dirigida al Gobierno para la que se solicita respuesta escrita.

Según un estudio de un equipo científico multidisciplinar formado por investigadores de universidades españolas y francesas liderado por José R. Verdú, científico del Centro Iberoamericano de la Biodiversidad (CIBIO) de la Universidad de Alicante, la ganadería tratada con el antiparasitario ivermectina provoca la acumulación de cinco veces más excrementos por hectárea y año que la ganadería orgánica o ecológica.

La ivermectina es un antiparasitario muy eficaz usado de manera preventiva en el ganado, desde su descubrimiento en 1981. Desde entonces ha experimentado un crecimiento exponencial, hasta convertirse en un tratamiento estándar contra los parásitos, incluso en humanos. Considerada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como un medicamento esencial, el estudio referido revela que los artrópodos que ingieren esta sustancia, incluso en dosis bajas, pierden su capacidad para interactuar con el medio porque ven alteradas sus capacidades locomotora y sensorial. Lo cual explicaría el declive que vienen sufriendo las poblaciones de estas especies de escarabajos, además de tener repercusiones en la calidad del pasto y en el ciclo de nutrientes del suelo.

Corroborados los efectos negativos en los lugares donde se ha usado ivermectina a lo largo de veinte años de aplicación, con disminución de las poblaciones, del número de especies y del proceso de degradación de los excrementos, el equipo de investigadores está ahora estudiando las consecuencias que esta acumulación de excremento tiene también a nivel de emisión de gases de efecto invernadero.

Teniendo en cuenta todo ello, se pregunta

- ¿Conoce el Gobierno el estudio mencionado?
- ¿Piensa tomar el Gobierno alguna medida para hacer frente al impacto del medicamento ivermectina? ¿Qué medidas?
- ¿Considera el Gobierno la retirada de dicho medicamento teniendo en cuenta sus efectos sobre la biodiversidad y el medio ambiente?



Madrid, Congreso de los Diputados a 13 de febrero de 2019

Juan López de Uralde

Diputado

C.DIP 125711 13/02/2019 12:30