



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 al **declive de insectos y sus consecuencias**, dirigida al Gobierno para la que se solicita respuesta escrita.

Una investigación de la Universidad de Sydney, publicada en la revista científica Biological Conservation, asegura que casi la mitad de las especies de insectos, esenciales para los ecosistemas y la economía, están en declive en todo el mundo. Su desaparición puede provocar un "colapso catastrófico" en los ecosistemas naturales.

Según los autores del estudio, dado que los insectos comprenden alrededor de dos tercios de todas las especies terrestres, nos encontraríamos al comienzo de la "sexta extinción masiva", que está afectando "profundamente" a la vida en nuestro planeta. Estos animales son esenciales dado que son alimento para otros, además de ser polinizadores.

Entre las razones de este declive, los investigadores australianos señalan los cambios que se están produciendo en el hábitat, la contaminación, así como la intensificación de la agricultura y el uso de pesticidas sintéticos.

Por ello, se pregunta,

- ¿Conoce el Gobierno este estudio?
- ¿Dispone el Gobierno de datos específicos para España del declive de insectos y sus consecuencias?
- España es el país europeo que más pesticidas consume. Teniendo en cuenta sus consecuencias para la biodiversidad (en este caso, la reducción de las poblaciones de insectos), ¿piensa el Gobierno establecer restricciones a su uso? ¿Cómo?
- ¿Tiene el Gobierno planes para evitar la pérdida de insectos? ¿Cuáles son?

Madrid, Congreso de los Diputados a 12 de febrero de 2019

Juan López de Uralde

Diputado