

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 **la disminución de las poblaciones de las abejas a causa del uso de pesticidas neonicotinoides**, dirigidas al Gobierno y para las que se solicita respuesta escrita.

La Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha publicado su nuevo informe de evaluación del riesgo de tres pesticidas neonicotinoides (clotianidina, imidacloprid y tiametoxam) actualizando el publicado en 2013. La Comisión presentó hace unos meses una propuesta para ampliar las restricciones impuestas al uso de tres plaguicidas de los neonicotinoides sobre las ya establecidas en 2013.

Estos pesticidas, de uso frecuente en todo el mundo en cultivos de maíz, girasol, colza y algodón, están sometidos a restricciones en la UE desde 2013, en aplicación del principio de precaución. En los últimos años, multitud de estudios científicos han alertado del declive de las abejas, golpeadas por diferentes amenazas, además del uso abusivo de algunos pesticidas: la desaparición de su hábitat, una avispa asiática invasora que destruye las colmenas, el parásito *Nosepa apis* que colapsa su aparato digestivo, el ácaro *Varroa* que ingiere sus líquidos internos, el calentamiento global.

Investigadores del Centro para la Ecología y la Hidrología de Reino Unido estudiaron 2.000 hectáreas de cultivos de colza cuyas semillas fueron tratadas con los insecticidas tiametoxam y clotianidina, en Alemania, Hungría y Reino Unido. En Hungría, el número de colonias de abejas descendió un 24% durante el invierno. En Reino Unido, hasta un 79%, aunque en zonas sin neonicotinoides la caída fue de un 58%.

Desde 2013, la Unión Europea tiene vigente una prohibición temporal de estos químicos pero la nueva regulación busca erradicar definitivamente su aplicación en los cultivos europeos. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación (FAO) calcula que más del 70% de los 100 cultivos que proporcionan la mayoría del alimento para humanos son polinizados por abejas. La Unión Europea ha constatado un **"inusual debilitamiento en el número de abejas silvestres y pérdidas de colmenas"** y especialmente **"en Europa occidental"**.

El declive de las abejas, según la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), se debe a una multiplicidad de factores ya que también están atacadas por virus, especies exóticas de avispa o escarabajos y la pérdida de hábitat. Pero entre esas causas también destaca **los**

efectos de la agricultura intensiva y el uso de pesticidas, como los que la Comisión planea prohibir.

Por todo ello, se pregunta,

- ¿Ha realizado el Gobierno alguna evaluación de las poblaciones de abejas afectadas por el uso de pesticidas neonicotinoides y su impacto? Si es así, ¿puede hacer públicos los resultados?
- ¿Tiene pensado el Gobierno tomar medidas para restringir el uso de pesticidas neonicotinoides en España? Teniendo en cuenta sus efectos sobre las poblaciones de abejas, y dada la nueva regulación europea, ¿tiene pensado el Gobierno aplicar la prohibición total del imidacloprid, la clotianidina y el tiametoxam?
- ¿Ha calculado que el valor económico de la labor de polinización de las abejas y otros polinizadores para la agricultura, y, por tanto, la pérdida que supone el descenso de las poblaciones? De ser así, ¿qué medidas va a tomar al respecto?
- Teniendo en cuenta, ¿va a desarrollar el Gobierno algún plan de acción integral para proteger a las abejas y demás polinizadores? En este sentido, ¿tiene pensado desarrollar algún plan para incrementar y establezca una hoja de ruta para incrementar la superficie dedicada a la agricultura ecológica?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 1 de marzo de 2018



Fdo.: Juan López de Uralde
Diputado