

Una nueva oportunidad para que los estados miembro de la UE mejoren la protección de las abejas

[BeeLife](#)

Los Estados miembros de la UE continúan posponiendo la adopción de un documento guía de la EFSA que contempla una mejor protección de las abejas contra pesticidas peligrosos. Después de no adoptar el Documento Guía sobre las Abejas en octubre, el Comité Permanente de Plaguicidas (SCoPAFF) tiene una nueva oportunidad de reivindicar su compromiso con la protección de las abejas, los polinizadores y la biodiversidad. El comité celebrará una nueva sesión sobre productos fitofarmacéuticos el 12 y 13 de diciembre, dándoles la oportunidad de ponerse del lado de las abejas y demostrar su compromiso antes de que termine el 2018.

A principios de este año, los Estados miembros dieron un paso histórico para proteger a los polinizadores votando para prohibir todos los usos al aire libre de tres sustancias neonicotinoides. Por lo tanto, la falta de voluntad para seguir mejorando las medidas de protección parece ilógica, principalmente porque implica la implementación de un documento guía que la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha redactado como un paso necesario para actualizar los métodos de evaluación de los riesgos que plantean los pesticidas a las abejas. El mismo documento, de hecho, sirvió de base para la restricción de los neonicotinoides en 2013 y su prohibición a principios de este año. Cinco años después de su publicación, es hora de que los Estados miembros adopten el documento y continúen fortaleciendo la protección de las abejas y los polinizadores en la UE.

Si bien la prohibición de los neonicotinoides fue motivo de celebración, no fue el esfuerzo final para mejorar la protección de las abejas. En realidad, varios otros productos que dañan a las abejas continúan siendo aceptados en el mercado y utilizados en los campos, y las autoridades no cuentan con las herramientas necesarias para evaluar sus riesgos. Los productos que contienen deltametrina, cipermetrina, clorpirifos, y otras sustancias nuevas como sulfoxaflor, cyantraniliprole, flupyradifurone, continúan preocupando a los investigadores, ambientalistas y apicultores. Se ha demostrado que estas sustancias afectan a las abejas y tienen un impacto negativo en su salud a través de una toxicidad aguda o crónica.

Por lo tanto, los desafíos actuales con respecto a la salud de las abejas requieren una gama más amplia de evaluación de sustancias. La EFSA ha proporcionado el Documento Guía Sobre las Abejas para abordar deficiencias anteriores en la evaluación de riesgos, y ahora solo es una cuestión de utilizar esta valiosa herramienta.

El presidente de BeeLife, Francesco Panella, declaró que "los estados miembros deben ser coherentes. No es posible que los políticos continúen adoptando una actitud favorable hacia la protección de las abejas, pero que no adopten las medidas necesarias para lograr cambios reales. El único obstáculo para que se adopte el documento de orientación de la EFSA es la falta de voluntad política de los Estados miembros. Es hora de dejar de lado otros intereses y establecer las prioridades. Nuestras abejas, nuestros polinizadores y la biodiversidad de nuestros campos dependen de ello".

La próxima semana puede ser un punto de inflexión para Europa. La adopción del Documento de Guía de Abejas de la EFSA no solo mejoraría la evaluación del riesgo de los productos que dañan a las abejas, sino que también enviará un fuerte mensaje de que la comunidad europea está estableciendo medidas importantes para la protección de las abejas, otros polinizadores y su papel dentro de la naturaleza.

Contacto: Andrés SALAZAR, BeeLife European Beekeeping Coordination: comms@bee-life.eu

NOTA A LOS EDITORES:

BeeLife European Beekeeping Coordination es una asociación formada por profesionales del sector de la apicultura de diferentes países de la Unión Europea. Su actividad principal es el estudio del impacto en las abejas de amenazas ambientales como pesticidas u organismos modificados genéticamente (OGM). BeeLife trabaja para la protección de las abejas basándose en el principio de que "las abejas sirven como canario en la mina de oro", haciendo sonar la alarma cuando algo está "mal en el ambiente". No menos importante, las abejas crean el 30% de todos nuestros alimentos mediante la polinización de frutas, vegetales y cultivos herbáceos como el girasol y la colza oleaginosa, teniendo un valor inherente que la Coordinación está trabajando para proteger.

IMPORTANTE: Encuentra disponible el borrador de una carta para que las organizaciones y los ciudadanos puedan firmarlo y enviarlo a sus respectivos ministros antes de la próxima reunión de SCoPAFF el 12 y 13 de diciembre. Te invitamos a descargar, firmar y enviar la carta para que todos podamos hacer un llamado a la implementación del Documento de Guía Sobre las Abejas en Europa.

LOGOTIPO

Nombre del ministro

Dirección del Ministerio

Ciudad, Fecha

Re. Apoyo a la Completa Aplicación del Documento Guía de la EFSA sobre las Abejas este 12 y 13 de diciembre

Estimado Ministro,

Le escribimos para solicitar su apoyo a una rápida y completa implementación del Documento Guía de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) sobre el asesoramiento de los riesgos que los pesticidas representan para las abejas. Se le solicitará a los Estados miembro de la UE que voten sobre este tema en la siguiente reunión del Comité Permanente de Plantas, Animales y Alimentos (SCoPAFF, sección de productos fitofarmacéuticos).

Durante la primavera de este año, tuvimos la buena noticia de que, con el apoyo de una mayoría de Estados miembro, finalmente se prohibió todo uso al aire libre de tres pesticidas pertenecientes a la familia de los neonicotinoides, a saber, imidacloprid, clotianidina y tiametoxam. Nuestras organizaciones habían estado reclamando esta prohibición desde hace años.

Sin embargo, estos tres pesticidas no son los únicos que representan un riesgo para las abejas. Se ha demostrado que otras sustancias también afectan a las abejas, como resultado de una exposición aguda o crónica. Esto incluye viejos productos químicos como deltametrina, cipermetrina y clorpirifos. Pero también incluye nuevas sustancias como, por ejemplo, sulfoxaflor, cianraniliprol o flupirradifurona, que provocan grandes preocupaciones. Es alarmante que estas sustancias ahora estén siendo utilizadas para reemplazar los prohibidos neonicotinoides.

El uso de estos “asesinos de abejas” todavía está permitido en la UE porque sus riesgos no han sido evaluados acorde al conocimiento científico más reciente. En el 2013, el Documento Guía sobre las Abejas de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) tomó en cuenta un gran rango de riesgos potenciales, incluyendo los efectos de una exposición crónica, así como los efectos en larvas. Este también cubre los riesgos para las abejas salvajes, además de las abejas melíferas domesticadas. El Documento Guía sobre las Abejas refleja las mejores prácticas en el asesoramiento de riesgos para las abejas, ya que la EFSA trabajó con expertos independientes y varias partes interesadas para incorporar el más reciente conocimiento científico.

La Regulación de Pesticidas 1107/2009 requiere que los pesticidas sean asesorados “a la luz de los conocimientos científicos y técnicos existentes”. Sin embargo, esto no se cumple actualmente en la evaluación de los riesgos para las abejas, según la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)¹. Debido a esto, la EFSA publicó un Documento Guía sobre las Abejas estableciendo exigencias de prueba más completas. Después de años de discusión, es tiempo que la UE finalmente lo aplique.

Los ciudadanos están consternados con la dramática disminución de polinizadores. Una petición en curso ya ha recogido 70.000 firmas a favor de que la UE haga una pronta implementación del Documento Guía sobre las Abejas².

Le solicitamos que respalde la aplicación completa del Documento Guía de la EFSA sobre las Abejas, publicado en 2013, en todas las aprobaciones de pesticidas de la UE.

Solo si todos los pesticidas se evalúan con los mismos estándares rigurosos que los tres neonicotinoides que fueron prohibidos recientemente, la UE podrá proteger eficazmente a las abejas contra pesticidas dañinos. Por el contrario, el hecho de no aplicar estos estándares actualizados hará que la prohibición tan célebre del imidacloprid, la clotianidina y el tiametoxam no tenga sentido.

Confiamos en que comparta nuestra preocupación por la multitud de amenazas que enfrentan las abejas y otros insectos beneficiosos en Europa. Las abejas son indispensables para nuestra producción de alimentos. Polinizan más del 80% de los cultivos alimentarios, incluidos los más saludables, como las frutas, las verduras y los frutos secos³. Tener más abejas y una mayor diversidad de estas les permite a los agricultores aumentar sus rendimientos e ingresos. La eliminación de los plaguicidas que representan un riesgo directo para su salud es un objetivo crucial y alcanzable que tanto España como la UE deben perseguir constantemente.

Nombre

Título y organización

Firma

¹ <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.2903/j.efsa.2012.2668>

² <https://actions.sumofus.org/pages/save-the-bees-stop-approving-bee-harming-pesticides/>

³ [Global malnutrition overlaps with pollinator-dependent micronutrient production](#). Chaplin-Kramer R, Dombeck E, Gerber J, Knuth KA, Mueller ND, Mueller M, Ziv G, Klein AM. Proc Biol Sci. 2014 Nov 7;281(1794):20141799. doi: 10.1098/rspb.2014.1799.