

Señor D. Luis Planas Puchades
Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación
Paseo de la Infanta Isabel, 1
28014 Madrid

Cc
Señora D^a Teresa Ribera Rodríguez
Ministra para la Transición Ecológica
Plaza de San Juan de la Cruz, s/n
28071 Madrid

Señor D. Valentín Almansa de Lara
Director General de Sanidad de la Producción Agraria
Almagro, 33
28071 Madrid

Señor D. Francisco Javier Cachón de Mesa
Director General de Biodiversidad y Calidad Ambiental
Plaza de San Juan de la Cruz, s/n
28071 Madrid

Madrid, 5 de diciembre de 2018

Asunto: Apoyo a la implementación completa del Documento guía de la EFSA sobre la evaluación de los riesgos de los plaguicidas para las abejas el próximo 12-13 de diciembre

Señor Ministro,

Le escribimos para pedirle que apoye una implementación rápida y completa del documento guía de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA, por sus siglas en inglés) para la evaluación de los riesgos de los plaguicidas para las abejas y otros polinizadores. Se pedirá a los Estados miembros de la UE que voten sobre este asunto en la próxima reunión del Comité Permanente de Plantas, Animales, Alimentos y Piensos (SCoPAFF, sección de fitosanitarios) que tendrá lugar el próximo 12-13 de diciembre.

La primavera pasada, supimos con gran alivio que la UE, con el apoyo de la mayoría de los Estados miembros, incluida España, finalmente prohibió todos los usos al aire libre de tres insecticidas neonicotinoides, a saber, el imidacloprid, la clotianidina y el tiametoxam. Muchas organizaciones hemos estado pidiendo esta prohibición durante muchos años.

Sin embargo, estos tres insecticidas no son los únicos que representan un riesgo para las abejas y otros polinizadores. También se ha demostrado que otras sustancias afectan a estas especies y su salud, como resultado de la exposición aguda, sub letal o crónica. Esto incluye sustancias químicas antiguas como el deltametrin, el cipermetrin y el clorpirifos. Pero

también incluye nuevas sustancias como, por ejemplo, el sulfoxaflor, el cyantraniliprole o el flupyradifurone, que dan lugar a preocupaciones importantes. Lo alarmante es que estas sustancias ahora se utilizan para sustituir a los neonicotinoides prohibidos.

Estos otros "asesinos de abejas" todavía se pueden usar en la UE porque no se han evaluado de acuerdo con los últimos conocimientos científicos. El Documento Guía de 2013 de la EFSA aborda una amplia gama de posibles impactos, incluidos los efectos de la exposición crónica y los efectos sobre las larvas de estos insectos. También tiene en consideración los riesgos para las abejas silvestres, además de las abejas melíferas. El Documento Guía refleja las mejores prácticas en la evaluación del riesgo de los plaguicidas para las abejas, ya que la EFSA trabajó con expertos independientes y partes interesadas para incorporar los últimos conocimientos científicos.

El Reglamento 1107/2009 de la UE, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, exige que los plaguicidas se evalúen "a la luz de los conocimientos científicos y técnicos actuales". Sin embargo, según la EFSA¹, este no es actualmente el caso de la evaluación de los riesgos para las abejas y otros polinizadores. Por lo tanto, la EFSA publicó un Documento Guía actualizado que establece requisitos de evaluación más completos. Después de varios años de discusión (el documento fue presentado en 2013), es hora de que la UE finalmente lo adopte.

Las personas están preocupadas por el dramático declive de los polinizadores. Una petición en curso ya recolectó casi 100.000 firmas a favor de una rápida implementación del Documento Guía de la EFSA por parte de la UE².

Le solicitamos que respalde la aplicación completa del Documento Guía de la EFSA en todas las autorizaciones de plaguicidas de la UE.

Solo si todos los plaguicidas se evalúan con los mismos estándares rigurosos que analizaron los tres neonicotinoides prohibidos recientemente, la UE podrá proteger eficazmente a las abejas y demás polinizadores de los plaguicidas peligrosos. Por el contrario, el hecho de no aplicar estos estándares actualizados hará que la célebre y valiente prohibición del imidacloprid, clotianidina y tiametoxam no tenga mucho sentido.

Confiamos en que está tan preocupado como nosotros por la multitud de amenazas a que se enfrentan las abejas y otros insectos beneficiosos en Europa. Las abejas son indispensables para nuestra producción de alimentos. Polinizan alrededor del 84%³ de los cultivos alimentarios en la UE, incluidos los más saludables, como las frutas, las verduras y los frutos secos⁴. Tener más abejas y más diversidad de especies de abejas y de otros polinizadores les permite a los agricultores y agricultoras aumentar sus rendimientos e ingresos. La eliminación de los plaguicidas que representan un riesgo directo para la salud de las abejas y otros polinizadores es un objetivo crucial y alcanzable que tanto España

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 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:52018DC0395&from=EN>

⁴ 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.

como la UE, más aún cuando ambos son parte de la Coalición para la Conservación de los Polinizadores⁵, deben perseguir constantemente. En España cobra aún más sentido el apoyo al Documento Guía puesto que tiene en marcha la elaboración del Plan de Acción Nacional para la Conservación de los Polinizadores. Sin la adopción de este Documento Guía la conservación de los polinizadores puede convertirse en una utopía.

Atentamente,



Mario Rodríguez
Director Ejecutivo de Greenpeace España

En nombre de las siguientes entidades:

ACAF - Associació Catalana d'Afectades i Afectats de Fibromiàlgia i d'altres Síndromes de Sensibilització Central; ADEGA - ASOCIACIÓN PARA A DEFENSA ECOLÓXICA DE GALIZA; ADENEX; ADSEG APICOLA DE CANTABRIA; AMAL; Amigos de la Tierra España; APAVAL; APIADS; APICAM; APICULTORS ECOLÒGICS ASSOCIATS; Apicultura Ibérica; Asociación medioambiental JARA; ASOCIACIÓN AFIGRANCA (Asociación de Fibromialgia de Gran Canaria); Asociación Apicultura de Andalucía; Asociación Balear de Entidades de Caza (ABEC); ASOCIACIÓN BEE GARDEN; ASOCIACIÓN BERCIANA DE APICULTORES (ABERAPI); ASOCIACIÓN CANARIA DE ENTIDADES DE CAZA (ACEC); Asociación Cántabra de Apicultores; Asociación de agricultores Biológicos de la Región de Murcia; ASABIM; Asociación de Agricultura Ecológica Tierra Fértil; Asociación de Apicultores de Asturias; Asociación de Apicultores de Gran Canaria; Asociación de Apicultores de la Comunidad de Madrid (APISCAM); Asociación de apicultores de la provincia de Pontevedra; ASOCIACIÓN DE CAZA Y PESCA IPAR OREIN; ASOCIACION DE CAZADORES NAVARROS
ASOCIACION DE NATURALISTAS DEL SURESTE (ANSE)
Asociación Ecocolmena España
Asociación educación ambiental de Madrid AEA-Madrid
Asociación en Defensa de las Abejas en el Principado de Asturias (ADAPAS)
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE APICULTORES
Asociación Galega de Apicultura
Asociación Hábitat, Terrazgo y Monte
ASOCIACION PARA EL DESARROLLO DE LA APICULTURA TRADICIONAL Y ECOLÓGICA
ASOCIACION PROFESIONAL DE APICULTORES EXTEMEÑOS (APAEX)

⁵ <https://promotepollinators.org/>

ASOCIACIÓN REDMONTAÑAS
Asociación sociocultural La Simiente de Lebrija
ASOCIACION SUSPERGINTZA
Asociación Vida Sana
Asociación Casina de Apicultores
Asociación de Joves Agrorural del País Valencia
Associació La Segona Volta
Brinza
Centre d'Ecologia i projectes Alternatius- Ecologistes de Catalunya
COAG - COMUNIDAD VALENCIANA
Confederación en Defensa de la Abeja en la Cornisa Cantábrica - CODACC
Cotó Roig
ECOLABBEE
ECOLOGISTAS EN ACCIÓN
Ecologistas en Acción Málaga
ENEEK Consejo de Agricultura y Alimentación Ecológica de Euskadi
Erica Mel S.C.G.
FAAC (Federación de Asociaciones de Apicultores de Cantabria)
Federació Ecologistes de Catalunya (EdC)
FODESAM
FORO AGRARIO DE MUJERES
Foro Asturias Sostenible para el conocimiento y desarrollo del medio rural (FAS)
Fundación Amigos de las Abejas
Fundación Ecoagroturismo-ECOTUR
Fundación Entretantos
Fundación Pa'l Monte
Fundación Savia por el Compromiso y los Valores
Fundación Vivo Sano
Gaden: Grupo Alavés de Defensa y Estudio de la Naturaleza
GEOCLIMA (Grupo de Investigación del Clima). Universidad Autónoma de Madrid
GEPEC-Ecologistes de Catalunya
GIPUZKOAKO ERLEZAIN ELKARTEA
Greenpeace
GREFA
Grupo de anillamiento Aegithalos
Hogar sin Tóxicos - Fundación Vivo Sano
IDEAA Sistemas Regenerativos
Izate Asociación Medioambiental Ingurugiroaren Taldea
La Garbancita Ecológica S. Coop. Mad. De Consumo Responsable Agroecológico
La Luna Verde de Morazarzal
La Vianda (grup de consum conscient i ecològic)
Les Colmenes de Tate
Lliga per a la defensa del Patrimoni Natural, DEPANA
Madrid Agroecológico
Marfull Ae Agro
MELAZAHAR COOP. V.

Movemento Ecoloxista da Limia MEL
Observatorio para una Cultura del Territorio
Pacto Mundial Consciente
Plataforma per la Sobirania Alimentària del País Valencià
POLLINIS
PROYECTO GRAN SIMIO (GAP/PGS-España)
RED DE AGROECOLOGIA REGION DE MURCIA
Red de huertos urbanos comunitarios de Madrid
Red de Semillas
Riet Vell
S. C. A. La Verde
Salva la Selva
Salvem la Platja Llarga
SEO/BirdLife
SFC-SQM Madrid
Sindicato Labrego Galego
Slow Food Valencia
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA / AGROECOLOGÍA
SOS Coello de Monte de Galicia
SOS polinizadores
Territorios Vivos
UNIÓ DE LLAURADORS I RAMEDERS DEL PAIS VALENCIÀ.
UNIÓN NACIONAL DE ASOCIACIONES DE CAZA (UNAC)
UNITEGA
Vera Sostenible
VIDA APICOLA
WWF España
XURESPECA