



Madrid, 4 de mayo de 2021

Estimado Sr. Planas (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación)

Estimada Sra. Ribera (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico)

Carta abierta sobre: **su participación en la protección de las abejas contra los pesticidas**

La Comisión Europea se ha fijado, como objetivo del Pacto Verde Europeo, restaurar la biodiversidad y reducir el uso y el riesgo de plaguicidas en un 50% para 2030. De hecho, por primera vez, la Comisión Europea ha reconocido que los plaguicidas son un importante impulsor del declive de la biodiversidad. Los polinizadores y en particular las abejas (abejas melíferas, pero también abejorros y abejas solitarias), que proporcionan servicios ecosistémicos esenciales, están disminuyendo en Europa con algunas especies ya extintas.

Lamentablemente, y a pesar de que la mayoría de los políticos afirman que quieren proteger a las abejas y la naturaleza, los hechos nos muestran que muchos Estados miembros de la UE y la Comisión Europea siguen apoyando el ecocidio generado por los plaguicidas, yendo así en contra del Pacto Verde Europeo. En una carta fechada el 2 de abril de 2021¹, el Comisario de la UE S. Kyriakides nos informó que demasiados Estados miembros se oponen a la prohibición del uso al aire libre de 3 plaguicidas dañinos para las abejas, a saber, sulfoxaflor, benfluralina y cipermetrina. La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha identificado altos riesgos para las abejas para el sulfoxaflor y la cipermetrina, mientras que, para la benfluralina, los riesgos ni siquiera se pudieron determinar debido a las numerosas lagunas de datos en el expediente de solicitud. Por lo tanto, estas 3 sustancias no cumplen los criterios de aprobación para sustancias activas de acuerdo con el artículo 4 del Reglamento de plaguicidas de la UE (CE) n. ° 1107/2009.

Además, parece que, en el marco de los debates en curso sobre el documento de orientación sobre las abejas, la mayoría de los Estados miembros aceptarían un alto impacto de los plaguicidas en las abejas. Si bien en 2013, los gestores de riesgos de los países de la UE habían acordado un umbral máximo de que un 7% de los trabajadores de una colonia de abejas melíferas morirían por exposición a plaguicidas, parece que ahora la mayoría de los Estados miembros está promoviendo al menos el doble, con algunos Estados miembros promoviendo hasta un 25% de la reducción de una colonia de abejas cuando se expone a un plaguicida. Esto violaría el principio del reglamento de la UE sobre plaguicidas según el cual los plaguicidas solo pueden autorizarse si no tienen un impacto inaceptable en el medio ambiente. ¡Por tanto, es inaceptable!

Todas estas discusiones tienen lugar a puerta cerrada en el Comité Permanente de Plantas, Animales, Alimentos y Piensos y su posición nunca se hace oficial, lo que en nuestra opinión <https://www.savebeesandfarmers.eu/eng/materials/videos/answer-of-the-commission-on-open-letter.pdf>

² Osterman J, Wintermantel D, Locke B, Jonsson O, Semberg E, Onorati P, Forsgren E, Rosenkranz P, Rahbek Pedersen T, Bommarco R, Smith HG, Rundlöf M, de Miranda J, 2019. Clothianidin seed-treatment has no detectable negative impact on honeybee colonies and their pathogens. Nature Communications 10: 692.



es un déficit de democracia. Consideramos que la evolución de la situación es un escándalo: en primer lugar, la mayoría de los Estados miembros se niegan a apoyar la adopción del Documento de orientación sobre las abejas de 2013. En segundo lugar, a pesar de que la EFSA destaca que el riesgo que representan los plaguicidas para las abejas es excesivo, la mayoría los Estados miembros se niegan a prohibir las sustancias. Esta actitud contribuye al ecocidio al que se enfrenta la humanidad y, como ciudadanos europeos, ¡nos avergüenza este proceso antidemocrático!

Exigimos que se asegure de que España apoye la prohibición de los usos al aire libre de sulfoxaflor, cipermetrina y benfluralina. También pedimos que apoye una mortandad máxima de la colonia de abejas melíferas del 5% o menos. De hecho, los científicos han demostrado que es factible identificar una reducción en el tamaño de la colonia de hasta un 5%². Pedimos amablemente que nos informe cuál es la posición de España con respecto a la prohibición de sulfoxaflor, benfluralina y cipermetrina. También preguntamos qué porcentaje de reducción en el tamaño de la colonia ha apoyado España en la reunión del 24/25 de marzo del Comité Permanente de Plantas, Animales, Alimentos y Piensos y cuál será la posición de España para la reunión del consejo de agricultura y pesca del 28-29 de junio donde se discutirá el nivel de protección de las abejas melíferas.

De antemano, gracias por su consideración.

Atentamente,

NOTA: Acerca de la campaña “Salvemos a las Abejas y a l@s Agricultor@s”

La Iniciativa Ciudadana Europea (ECI) Save Bees and Farmers reúne a más de 200 organizaciones en toda la UE. Una ICE es una herramienta de democracia participativa en la UE que tiene como objetivo recopilar más de 1 millón de firmas validadas en toda la Unión para desencadenar un debate político y democrático en la Comisión Europea y el Parlamento Europeo en torno a las demandas de los ciudadanos. Nuestras demandas son 1. Eliminar gradualmente el uso de pesticidas sintéticos para el 2035, 2. Restaurar la biodiversidad en áreas agrícolas y 3. Apoyar a los agricultores en la transición hacia la agroecología. Nuestra campaña ha recogido hasta ahora algo más de 600.000 firmas y se extenderá hasta el 30 de septiembre de 2021 (www.savebeesandfarmers.eu)

<https://www.savebeesandfarmers.eu/eng/materials/videos/answer-of-the-commission-on-open-letter.pdf>

² Osterman J, Wintermantel D, Locke B, Jonsson O, Semberg E, Onorati P, Forsgren E, Rosenkranz P, Rahbek Pedersen T, Bommarco R, Smith HG, Rundlöf M, de Miranda J, 2019. Clothianidin seed-treatment has no detectable negative impact on honeybee colonies and their pathogens. Nature Communications 10: 692.