

RPPPN

Red para la prohibición de los plaguicidas neurotóxicos

Inicio Sobre la R.P.P.P.N. Organizaciones que apoyan esta Red Contacto Comunicados de prensa

Red para la prohibición de los plaguicidas neurotóxicos/Network to ban neurotoxic pesticides

febrero 14, 2013

Esta Red nace para aunar esfuerzos para la prohibición de los plaguicidas neonicotinoides y fenilpirazoles a nivel europeo, ya no solo parcialmente como se está planteando, si no para una prohibición total, para ello cuenta con el apoyo de diversas organizaciones.

Animo en la difusión a todas las personas u organizaciones que conozcáis, y esperemos lograr el único objetivo de esta Red, que es entre todos conseguir la prohibición de los plaguicidas neonicotinoides y fenilpirazoles a nivel europeo. Recordad que como indica este enlace de la Comisión Europea

[Situación de la prohibición de los neonicotinoides en Europa](#)

el comité de expertos de todos los países de la UE votará las propuestas el 25 de febrero de 2013.

Para cualquier cuestión, no duden en contactar:
redrpppn@gmail.com

www.facebook.com/RPPPN



Comisión Europea: Situación de la prohibición de los neonicotinoides en Europa

En los últimos días hemos recibido numerosas consultas de ciudadanos preocupados por las medidas que va a tomar la Comisión a raíz del reciente análisis llevado a cabo por la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) acerca de los efectos que tienen en las abejas tres tipos de plaguicidas.

La presente declaración sirve para responder a las inquietudes planteadas.

En abril de 2012, la Comisión pidió a la EFSA que analizara tres plaguicidas (neonicotinoides), tras la publicación en la revista Science de diversos artículos en los que se sugería que estos productos podían tener efectos adversos sobre el comportamiento y la función reproductora de las abejas.

La EFSA publicó su análisis en enero de 2013, y en él llegaba a la conclusión de que había varios motivos de preocupación.

Los ministros de agricultura de los Estados miembros se reunieron en Bruselas el 28 de enero (Consejo de Agricultura) y allí Tonio Berg, Comisario europeo de Salud y Consumidores, anunció que, a la vista del informe de la EFSA sobre los efectos de tres neonicotinoides en las abejas, había llegado el momento de emprender una acción rápida y decisiva, y que estaba dispuesto a presentar un conjunto de medidas legislativas ambiciosas, pero proporcionadas.

El 31 de enero se mantuvo una primera discusión con expertos de los Estados miembros acerca de la conclusión de la EFSA en el seno del Comité Permanente sobre Plaguicidas.

La Comisión propuso las siguientes medidas para discutir las con los Estados miembros:

- 1) Modificar las condiciones de autorización de los tres plaguicidas (clotianidina, tiametoxam e imidacloprid) para limitar su uso a cultivos que no atraigan a las abejas y a cereales de invierno (la exposición al polvo durante el otoño no se considera importante).
- 2) Prohibir la venta y utilización de «semillas tratadas» con productos fitosanitarios que contengan estas sustancias activas. Tal disposición no se aplicaría a semillas tratadas de plantas no atractivas para las abejas ni a semillas tratadas de cereales de invierno.
- 3) Las dos medidas expuestas en los puntos 1 y 2 tendrían que ponerse en práctica el 1 de julio de 2013, a más tardar. Esto no afectaría a la próxima temporada de siembra del maíz.
- 4) La Comisión revisaría ambas medidas al cabo de dos años.
- 5) Limitar la utilización a usuarios profesionales (prohibición de la venta para uso no profesional).

¿Ahora? Próximas acciones:

7 de febrero de 2013: la Comisión se reunirá con el Grupo Consultivo de la Cadena Alimentaria (que incluye a partes interesadas como asociaciones agrícolas, la industria y ONG) para discutir las medidas propuestas por la Comisión.

25 de febrero de 2013: un comité de expertos de todos los países de la UE votará las propuestas.

Está previsto que las nuevas normas sean de aplicación a partir del 1 de julio de 2013.

http://ec.europa.eu/food/animal/hiveanimals/bees/docs/honeybee_health_pesticides_statement_es.pdf

Sobre la R.P.P.P.N.

Como se indica en este enlace que adjuntamos de la Comisión Europea

Situación de la prohibición de los neonicotinoides en Europa

el pasado 7 de febrero, la Comisión se ha reunido con el Grupo Consultivo de la Cadena Alimentaria (que incluye a partes interesadas como asociaciones agrícolas, la industria y ONG) para discutir las medidas propuestas por la Comisión, y es en ese día cuando nace esta Red, para aunar esfuerzos para la prohibición de los plaguicidas neonicotinoides y fenilpirazoles a nivel europeo, ya no solo parcialmente como se está planteando, si no para una prohibición total, para ello dicha Red ya cuenta con el apoyo de diversas organizaciones, estando pendiente la confirmación de otras organizaciones y que se irán sumando a esta Red, todas con la misma importancia, estando abierta a la participación de cualquier persona u organización con los mismos intereses, ya que aunque se ha creado por la urgencia, son muchas las organizaciones que individualmente han planteado y han presentado alegaciones para la prohibición, gracias a los cuales la Comisión ha intervenido, pero con esta red se pretende dar un paso más y crear un frente común para estar más unidos, y en caso necesario alegar de forma conjunta o servirnos de apoyo suministrando información para alegar, además de otras medidas que se planteen para actuar conjuntamente y ejercer más presión, para ello y debido al poco tiempo y para aprovechar las ventajas de las redes sociales se ha creado una página de facebook

<http://www.facebook.com/RPPPN>

Desde esta página se os anima en la difusión de esta Red a todas las personas u organizaciones que conozcáis, y esperemos lograr el único objetivo de esta Red, que es entre todos conseguir la prohibición de los plaguicidas neonicotinoides y fenilpirazoles a nivel europeo. Recordad que como indica el enlace anterior, el comité de expertos de todos los países de la UE votará las propuestas el 25 de febrero de 2013, y las compañías agroquímicas ya están presionando a su manera, esta noticia da muestra de ello:

Syngenta insta a Francia a reconsiderar la postura neonicotinoide

en la que indica que Syngenta ha escrito a los ministros de Agricultura de Francia y los Países Bajos para instarlos a votar por una propuesta de la UE de no prohibir los plaguicidas neonicotinoides, ya que ambos países han expresado su oposición a la continuación del uso de los neonicotinoides, al contrario que España, que tal como indica en la noticia publicada en este enlace

<http://www.20minutos.es/noticia/1716710/0/comision-europea/prohibicion-pesticidas/abejas/> pide prudencia en la prohibición, pero depende de la opinión pública cambie su voto para el próximo 25 de febrero de 2013, al igual que otros países que están en contra de la prohibición.

Organizaciones que apoyan esta Red

Esta Red ya cuenta con el apoyo de diversas organizaciones, concretamente:

[Apicultores Ecológicos Asociados](#)

[Asociación Española de Apicultores](#)

[Asociación Galega de Apicultura](#)

[Confederación en Defensa de la Abeja en la Cornisa Cantábrica](#)

[Federación de Asociaciones de Apicultores de Cantabria \(FAAC\)](#)

[Greenpeace](#)

[SEO/Bird Life](#)

[S.O.S. Salvemos la Perdiz Roja](#)

[WWF](#)

estando pendiente la confirmación de otras organizaciones, que se irán sumando a esta Red, todas con la misma importancia, estando abierta a la participación de cualquier persona u organización con los mismos intereses, ya que aunque se ha creado por la urgencia, son muchas las organizaciones que individualmente han planteado y han presentado alegaciones para la prohibición, gracias a los cuales la Comisión ha intervenido, pero con esta red se pretende dar un paso más y crear un frente común para estar más unidos, y en caso necesario alegar de forma conjunta o servirnos de apoyo suministrando información para alegar, además de otras medidas que se planteen para actuar conjuntamente y ejercer más presión, para ello y debido al poco tiempo y para aprovechar las ventajas de las redes sociales se ha creado una página de facebook <http://www.facebook.com/RPPPN>

Contacto

Si desea apoyar esta Red o para cualquier cuestión, puede contactar a través de nuestro correo electrónico:

redrpppn@gmail.com

Comunicados de prensa

2013-02-15: Comunicado conjunto de los integrantes que apoyan la Red para la prohibición de los plaguicidas neurotóxicos.

APICULTORES Y ECOLOGISTAS CREAN UNA RED PARA LA PROHIBICIÓN DE LOS PLAGUICIDAS PELIGROSOS PARA LAS ABEJAS Y OTROS POLINIZADORES

Exigen que el ministro Miguel Arias Cañete defienda la prohibición total de los plaguicidas neurotóxicos

En España se encuentra la mayor cabaña apícola de la UE y es el principal productor de miel y polen de Europa

La [Red Para la Prohibición de los Plaguicidas Neurotóxicos](#) (RPPPN) se constituyó el pasado jueves 7 de febrero con el objetivo de unir fuerzas para exigir la prohibición total de los plaguicidas peligrosos para las abejas y otros polinizadores en Europa. Esta Red cuenta con el apoyo de **las siguientes organizaciones**: Apicultores Ecológicos Asociados, Asociación Española de Apicultores, Asociación Galega de Apicultura, Confederación en Defensa de la Abeja en la Cornisa Cantábrica, Ecologistas en Acción, Federación de Asociaciones de Apicultores de Cantabria, Greenpeace, SEO/Bird Life, S.O.S. Salvemos la Perdiz Roja y WWF. Cualquier organización puede sumarse a la Red.

La Red recuerda que las poblaciones de abejas y otros polinizadores han decrecido significativamente en los últimos años y están bajo varias y serias amenazas. Son ya varios los estudios científicos que vinculan la desaparición de las abejas con el uso de plaguicidas neurotóxicos (1). Ante estas evidencias y después de que la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA, por sus siglas en inglés) haya confirmado [que los plaguicidas neonicotinoides presentan riesgos para las abejas](#), **la Comisión Europea presentó el pasado mes de enero una propuesta para la prohibición parcial de tres de estos plaguicidas** (imidacloprid, tiametoxam y clotianidina). Las organizaciones que forman la Red consideran que aunque se trate de un primer e importante paso es insuficiente para proteger de forma adecuada a las abejas y otros polinizadores.

Por este motivo, **la Red insta al ministro** de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete, **a votar a favor de la propuesta de la Comisión** y que, además, la intente fortalecer pidiendo la prohibición total de los plaguicidas neurotóxicos. España debería ser el principal interesado en la protección de las abejas pues es donde se encuentra la mayor cabaña apícola de la UE y el principal productor de miel y polen de Europa.

La importancia de los polinizadores, en particular de las abejas y de la apicultura, es incuestionable y está ampliamente reconocida por organismos internacionales y por el propio Ministerio de Agricultura, por ejemplo (2).

Las organizaciones que forman la red hacen hincapié en que las abejas aportan mucho más que miel y el valor económico de la polinización supera con creces el valor obtenido del principal producto de las colmenas. Según la FAO, **por cada euro que las abejas producen en forma de miel, polen, cera y propoleo, revierten 20 en forma de polinización**. Solo para Europa se estima que el valor anual de la polinización es de unos 22.000 millones de euros y unos 153.000 millones de euros a nivel mundial. En Europa el 84% de los 264 principales cultivos dependen de la polinización animal, principalmente de las abejas. Tienen la misma importancia para los ecosistemas puesto que cerca del 90% de las plantas silvestres también dependen de la polinización.

Las abejas y demás polinizadores son vitales para la seguridad alimentaria y para la conservación de los ecosistemas. Los polinizadores son indispensables para la vida en el planeta y hacen falta medidas valientes para protegerlos eficazmente. Son los mejores aliados de la agricultura. Sin embargo, las prácticas de la agricultura industrializada están poniendo en cuestión su sobrevivencia.

Notas:

1. [A Common Pesticide Decreases Foraging Success and Survival in Honey Bees](#), Science, April 2012; and [Neonicotinoid Pesticide Reduces Bumble Bee Colony Growth and Queen Production](#), Science, April 2012.
2. [UNEP, Comisión Europea, EFSA, Programa Nacional de Medidas de Ayuda a la Apicultura en España \(2011-2013\)](#).