

[Pruebas secretas de Bayer y Syngenta certifican que sus pesticidas dañan a las abejas](#)

Enviado por cebo el Vie, 09/23/2016 - 12:59

Antetítulo portada:

Medio ambiente

Foto portada:



Antetítulo (dentro):

Medio ambiente

Sección principal:

[Global](#)

Cuerpo:

Los gigantes agroquímicos Syngenta y Bayer han descubierto **en sus propios test** que sus pesticidas causan daños severos a las abejas, según documentos no publicados y obtenidos por el grupo ecologista Greenpeace, a través de la ley Freedom of Information Act (FOIA) estadounidense.

Estas empresas han llevado a cabo las pruebas en productos que utilizan los controvertidos plaguicidas conocidos como neonicotinoides, o neonics, que durante se relacionan con **el rápido declive de las abejas**. Los neonics son los pesticidas más utilizados en el mundo.

Según sus propios estudios, el tiamethoxam, de Syngenta, y la clotianidina, de Bayer, causan daños severos en altos niveles de uso, aunque el efecto es menor cuando se usa en menos de 50 partes por billón (ppb) y 40ppb respectivamente, tal como informa [The Guardian](#).

Sin embargo, tal como señala Greenpeace, la investigación "asume una definición muy limitada del daño a la salud de las abejas y hace caso omiso de las abejas salvajes, lo que evidencia que son más propensas a ser perjudicadas por los neonicotinoides."

Eso significa que los resultados pueden **"subestimar sustancialmente" el impacto** de los

neonics, apunta Greenpeace.

Aún así, los estudios son clave, no sólo por la certificación del riesgo para las abejas, que ayudan a polinizar tres cuartas partes de la oferta mundial de alimentos, sino también porque ponen de manifiesto **la indiferencia de la industria agroquímica** ante los temas medioambientales y de seguridad alimentaria, según afirman los expertos.

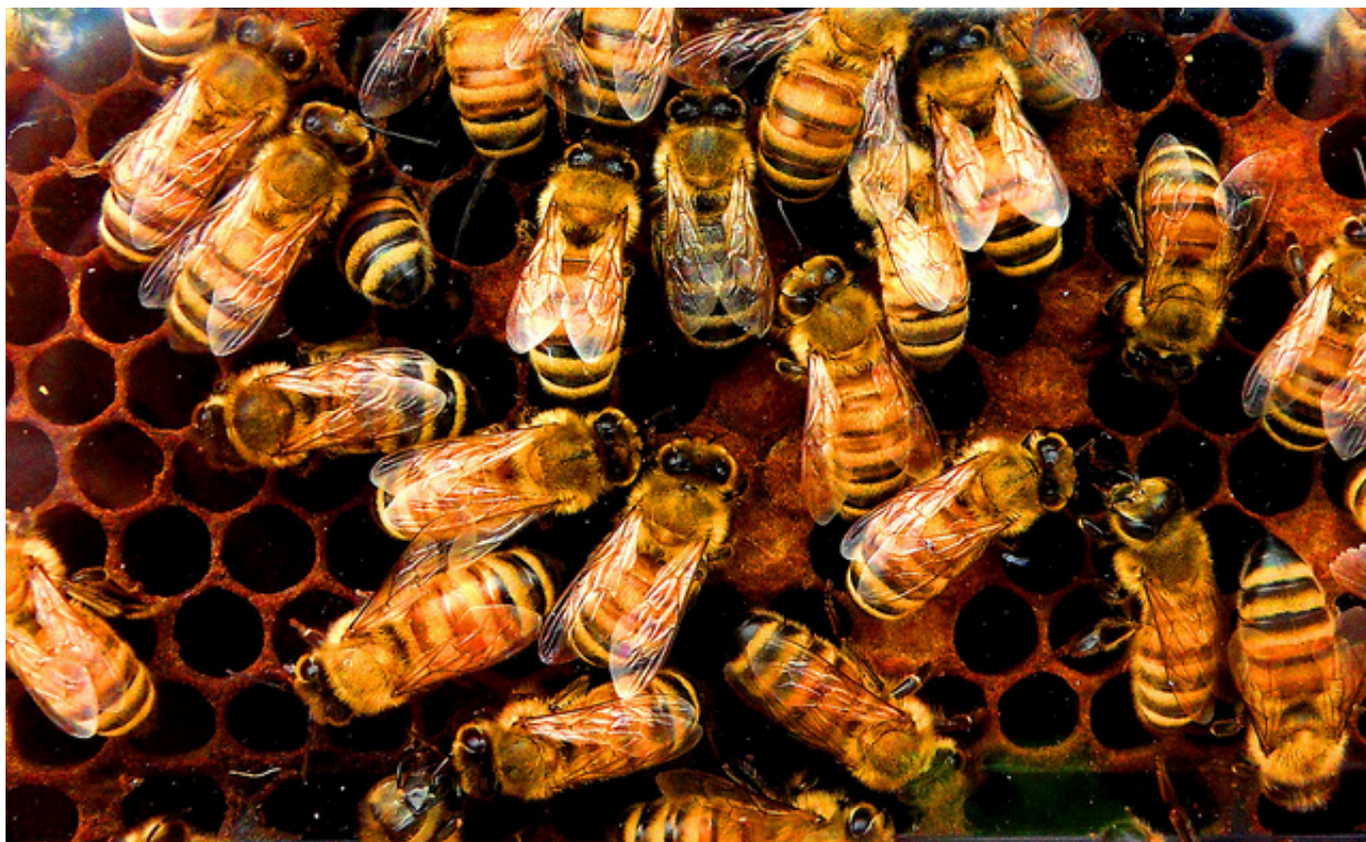
"Si Bayer y Syngenta se preocupaban por el futuro de nuestras polinizadoras, habrían hecho públicos los resultados. En cambio, mantuvieron el silencio sobre ellos durante meses y continuaron restando importancia a casi todos los estudios que ponen en duda la seguridad de sus productos. Es hora de que estas empresas **aclaren lo que realmente saben**", indica Ben Stewart, de Greenpeace, a *The Guardian*.

"Teniendo en cuenta todo el debate sobre este tema, es difícil ver por qué las empresas no hacen este tipo de estudios públicos. Parece que **hay algo oscuro** en hacer este tipo de pruebas de campo y luego no decirle a la gente lo que encuentran", apunta el profesor Dave Goulson, de la Universidad de Sussex

Matt Shardlow, director ejecutivo de la ONG Buglife, indica por su parte: "Estos estudios no muestran un impacto en la salud de las abejas [en niveles bajos], pero **no son realistas**. Estas abejas no estaban expuestas a los neonics que sabemos que están en el polvo de siembra, en el agua que beben y en las flores silvestres, donde los neonics se utilizan como tratamiento para semillas. Esta evidencia secreta pone de relieve la profunda limitación de las pruebas reglamentarias".

Los neonics han sido **prohibidos a algunos niveles** en la Unión Europea y están regulados en los EE UU, pero se continúan vendiendo en todo el mundo.

Un estudio reciente realizado por la Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES), un ente de las Naciones Unidas, descubrió que más del 40 por ciento de las especies de invertebrados, como las abejas y las mariposas, se enfrentan a **amenazas de extinción** a nivel local.



Temáticos:

[medio ambiente](#)

[biodiversidad](#)

Geográficos:

[EE UU](#)

Nombres propios:

[Bayer](#)

[Syngenta](#)

Edición impresa:

Licencia:

[CC-by-SA](#)

Posición Media:

Cuerpo del artículo

Compartir:

Tipo Artículo:

Normal

Autoría foto:

[Jennifer C.](#)

Info de la autoria:

Common Dreams

Autoría:

[Nadia Prupis](#)

Formato imagen portada:

sin foto

Tipo de artículo:

[Normal](#)