## Estudio sobre muerte de abejas ya tiene sus primeros efectos en Chile

El Ciudadano  $\cdot$  19 de mayo de 2014

La Universidad de Harvard (EE.UU.) demostró hace poco que los pesticidas de Bayer están matando al insecto, por lo tanto los apicultores chilenos están preocupados porque no hay regulación de tales productos dañinos. Por ello se reunirán con el ministro de Agricultura en los próximos días.





El estudio de la Universidad de Harvard (EE.UU.) que indica la relación entre los insecticidas neonicotinoides y la muerte de las abejas ya tiene sus primeras repercuciones en Chile. Esto porque los apicultores de la Región del Bío bío anunciaron una reunión con **Carlos Furche**, ministro de Agricultura, donde tratarán temas relativos a la regulación de estos elementos tóxicos en nuestro país.

Recordemos que el análisis de la **Escuela de Salud Pública de Harvard**, publicado el 9 de mayo de 2014, determinó que dos **pesticidas neocotinoides prohibidos ya en Europa** están matando a las abejas de Estados Unidos en el período invernal. El nuevo estudio indica que además "el pesticida neocotinoide del tipo clotianidina (**BAYER**) también tiene el mismo efecto negativo".

En ese sentido, **Julio Beltrán**, presidente de la **Asociación de Productires de Miel** de Los Ángeles, señaló que la reciente investigación es un elemento de buen respaldo para avanzar hacia normas que posibiten la regulación de los insecticidas.

La cita, aún sin fecha, será clave para conocer la voluntad del Gobierno respecto de la opción de prohibir categóricamente tales productos dañinos durante su mandato.

## El Ciudadano

Imagen: Flickr Ausiegall

Fuente: El Ciudadano