

Mortandad de abejas

Algunos estudios han planteado una posible conexión entre el uso de algunos insecticidas específicamente de los neonicotinoides, con el descenso en las poblaciones de apis mellifera.

Las experiencias son demasiado dispares entre regiones por lo que no hay un consenso a este respecto.

Mortandad de abejas

De acuerdo con un estudio realizado por Neuman y Carreck en 2010 las pérdidas registradas de colonias se estiman, por regiones, de la siguiente manera:

Estados Unidos: 30%

Europa: 1,8%-53%

Oriente Medio: 10-85%

Japón: 25%

Las pérdidas de colmenas son atribuidas principalmente al parásito Varroa Destructor. Sin embargo, la población global de las colmenas de abejas ha aumentado en un 45% durante la última mitad del pasado siglo.

Agroinsumos

Los insecticidas tienen como propósito fundamental controlar la afectación de los cultivos por parte de aquellos insectos que producen perjuicios a las cosechas

La productividad agrícola depende en gran medida del manejo integrado de plagas y de las buenas prácticas aplicadas a los cultivos y a las colmenas.

Evidencia Internacional

UE *Se prohibió el uso de ciertos productos neonicotinoides en cultivos atractivos para las abejas. La medida tuvo un impacto significativo en los ingresos de los agricultores, disminuyendo tanto la superficie cultivada como productividad de los cultivos ante la ausencia de alternativas para el tratamiento de las plagas.*

AUS *“las poblaciones australianas de abejas melíferas no están en declive, a pesar del uso creciente de este grupo de insecticidas en la agricultura y la horticultura desde mediados de los años noventa” (APVMA).*

Información que se necesita

- 1 Información que permita a los agricultores conocer dónde en su entorno se ubican los apicultores.
- 2 Información respecto de los hábitos de las abejas y los mecanismos para mitigar el potencial riesgo al momento de la aplicación de los agroinsumos.
- 3 Información y apoyo técnico para que los apicultores tengan también las mejores prácticas respecto de la salud de sus colmenas.

Colombia

Aún no existen estudios a largo plazo que permitan determinar si la desaparición de colmenas que se está viviendo en muchos países del mundo, también viene ocurriendo en Colombia.

Estudios recientes llevados a cabo por científicos de la Universidad Nacional dan cuenta de una alta prevalencia del ácaro varroa en las colonias muestreadas en el país (92%), sin que hubiese diferencias significativas entre departamentos.

Hay poco conocimiento respecto de las condiciones en las que se practica la apicultura. No existe un censo general de las colmenas actualmente existentes; no hay una política pública respecto de la apicultura en el país, ni políticas que organicen, fomenten o regulen la producción.

