el problema de las abejas

Las abejas polinizan la mayoría de los alimentos del planeta. De los 100 cultivos que proporcionan el 90% de alimento para el mundo, más de 70 son polinizados por las abejas. En México tan sólo las abejas que producen miel posicionan al país como el tercer exportador de miel en el mundo y polinizan cerca de 345 especies de cultivos, incluyendo: el jitomate, café, cacao, aguacate, manzanas, mangos, cocos, zanahorias, calabacitas, entre muchos más.

Las abejas han ido despareciendo a un ritmo alarmante



La misteriosa muerte masiva de las poblaciones de abejas en todo el mundo desde 2006 se conoce como Síndrome de Colapso de la Colmenas. En los últimos años, los principales periódicos nacionales han publicado información que muestra la mortalidad creciente de abejas y la desaparición de colmenas, así como la reducción de producción de miel, afectaciones a apicultores y el silencio de las autoridades responsables de atender la problemática.

Algunos Culpables: Los plaguicidas y transgénicos

En Estados Unidos, poco después de que se aprobó el uso de insecticidas neonicotinoides o neonics, las colonias de abejas empezaron a desaparecer. Los neonics actúan como un veneno para el sistema nervioso, causando desorientación y dañando la habilidad de las abejas para encontrar su camino de regreso a la colmena.

Los neonics se utilizan principalmente para tratar a las semillas y "protegerlas" de insectos. Más del 90% de maíz transgénico y la semilla de canola es tratada con estos insecticidas sistémicos, así como el 50% de las semillas de soya genéticamente modificada. Aunque en México no está permitida la siembra de maíz transgénico, sí existe cultivo de algodón genéticamente modificado. El de soya está legalmente detenido y numerosas organizaciones locales, apoyadas por diversas asociaciones nacionales e internacionales, han lanzado una campaña para proclamar toda la península de Yucatán como zona libre de transgénicos.

Las plantas tratadas con neonics y la tierra para sembrar se vende rutinariamente en áreas de jardinería dentro de almacenes como Home Depot, Wal-Mart, Chedraui y La Comer.



consumidoresorganicos.org/ ponte-abeja

Tú puedes ayudar a proteger a las abejas

Elige alimentos orgánicos que sean amigables con las abejas.

Los estándares orgánicos prohíben el uso de neonics y plaguicidas tóxicos. ¡Compra alimentos en tu tianguis orgánico local!

Planta un jardín amigable para abejas.

Utiliza plantas nativas que florezcan escalonadamente en distintas estaciones para que las abejas encuentren alimento todo el año. Proporciona agua limpia y zonas verdes para que las abejas silvestres aniden.

Utiliza métodos de cultivo orgánico.

Para controlar las plagas de manera segura, utiliza soluciones caseras y bio-control, como las catarinas en lugar de plaguicidas tóxicos.

Compra productos amigables para abejas.

Busca cultivos agroecológicos y libres de neonics en flores, árboles y arbustos. Acércate a viveros y tianguis orgánicos de tu ciudad y pregunta por sus métodos de cultivo.

Involúcrate y Firma la Petición



Dile a SAGARPA que deje de usar neonics de Bayer y Syngenta que matan abejas y polinizadores.

https://goo.gl/HmucTz

¡Siembra plantas benéficas para las abejas con bombas de semillas!

Mezcla tres partes de arcilla o tierra de arcilla, tres partes de composta y una parte de semillas de flores silvestres. Humedece lo suficiente para formar bolas pequeñas. Sécalas al sol. ¡Tira tus bombas de semilla en un lote abandonado o en algún área verde y verás crecer plantas amigables para las abejas!

¡Manténte informado!



consumidoresorganicos.org/ponte-abeja