

Olvido lamentable

IVÁN RESTREPO

Cada mayo se celebra el Día Mundial de las Abejas, básicas para la polinización de las plantas. Sin ellas y otras 16 mil especies de insectos, miles de aves, murciélagos y escarabajos, el ser humano no tendría los alimentos y buena salud. Se estima que más de dos terceras partes de los productos que consumimos se originan en los agentes polinizadores. Y más de 85 por ciento de las plantas con flor y 94 por ciento de las especies del trópico, los necesitan para generar frutos y semillas. Sin ellos tampoco tendríamos dos licores mexicanos reconocidos internacionalmente: el tequila y el mezcal.

Pero las abejas y los demás agentes polinizadores de las plantas corren grave peligro en el planeta. Los está matando el arsenal químico usado en el sector agropecuario; la destrucción de selvas y bosques; el cambio de uso del suelo para nuevos asentamientos humanos; las obras públicas y las actividades económicas contaminantes; el calentamiento global. El hombre y sus actividades en plena acción contra él mismo por olvidar el ciclo vital que cumplen los insectos en la naturaleza.

México es uno de los países megadiversos del mundo. Por eso posee una enorme variedad de polinizadores. Estos a su vez se benefician de muy diversas formas de las plantas que visitan. Sin embargo, las instancias oficiales se olvidaron en mayo de recordarnos a todos, comenzando por ellas, la necesidad de cuidar a tan necesarios componentes de la cadena productiva y la biodiversidad. Ni las secretarías de Educación, Agricultura y Desarrollo Rural, Salud y la del Medio Ambiente y Recursos Naturales destacaron la relevancia de los polinizadores. Tampoco, el sistema de radio y televisión del Estado. Olvido lamentable, pues en 2021 el gobierno federal publicó su estrategia para conservar y utilizar a los polinizadores a fin de garantizar la seguridad alimentaria y el desarrollo armónico del país. El documento, fruto del trabajo de numerosos especialistas y el sector público, está muy lejos de cumplir sus objetivos, mientras disminuye la cantidad de polinizadores.

Quienes sí se acordaron de la celebración y destacar el papel clave que desempeñan los polinizadores, fueron los científicos especializados en el tema. Leticia Merino, de la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad (COUS) de la UNAM, y Cecilia Navarro lograron reunir 12 textos de investigadores que abordan el problema desde diversos ángulos y detallan el papel que desempeñan las abejas, miles de insectos y otras especies polinizadoras, especialmente en México. Lo hacen con un lenguaje muy claro, a veces coloquial. Se trata de Mauricio Quesada, Oliverio Delgado Carrillo y Silvana Martén Rodríguez, del Laboratorio Nacional de Síntesis Ecológica (Lanase), de la UNAM, campus

Morelia; de Everardo Chablé, apicultor e integrante del Colectivo de Comunidades Mayas de Hopolchén y la Alianza Maya por las Abejas Kabnaloón; de Osiris Gaona, del Instituto de Ecología de la UNAM; de María del Coro Arizmendi, directora de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala (UNAM), y Laura Núñez-Rosas, de dicha institución; de Paulina Marruenda, estudiante de la UNAM; de Nicolás Álvarez Icaza Ramírez, de la COUS, y de Octavio Gaspar Ramírez y Kelvin Saldaña Villanueva, del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, subsele noreste.

Los textos de dichos especialistas se publican en el más reciente número de *La Jornada Ecológica*, que los lectores pueden consultar en el vínculo: <https://rb.gy/ugkrp>. Además, las instancias oficiales relacionadas con la educación, la agricultura, la salud, el ambiente y el nuevo Conahcyt, pueden utilizarlos gratuitamente como material de divulgación. Y con más urgencia debido a la reciente tragedia que sufrieron los apicultores de Campeche por el uso de plaguicidas, como el fipronil, en predios agrícolas. Y el intento de establecer en Yucatán cultivos de soya transgénica y granjas porcícolas, cuando esa entidad destaca mundialmente por la calidad de la miel que producen sus abejas. En resumen, a los polinizadores, fundamentales para la vida en la Tierra, no los cuidamos en México, tarea en que ciudadanos y gobernantes deben participar activamente.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 05.06.2023	Sección Opinión	Página 19
---------------------	--------------------	--------------

“

Las abejas y los demás agentes polinizadores de las plantas corren grave peligro en el planeta. Los está matando el arsenal químico usado en el sector agropecuario