

## 20 DE MAYO: DÍA MUNDIAL DE LAS ABEJAS (ONU)

*(Actualización: mayo 2023).*

El Día Mundial de las Abejas fue instituido en 2017 por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) con objeto de crear conciencia sobre la importancia de las abejas y otros polinizadores –mariposas, murciélagos, colibríes y otros–, su contribución al desarrollo sostenible y protegerlos de las amenazas que enfrentan. La fecha fue escogida en conmemoración del nacimiento, en 1734, del esloveno Anton Janša, pionero de las técnicas modernas de apicultura. Existen entre 25 000 y 30 000 especies de abejas en el planeta. Son indispensables en el equilibrio de los ecosistemas y en la seguridad alimentaria de la humanidad, pues, además de polinizar casi 90% de las plantas con flores del planeta y 75% de los cultivos que nos alimentan, los productos de la colmena, como propóleos, jalea real, polen y cera, también son importantes en nuestra cotidianidad.

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés) alerta sobre que el número de abejas, polinizadores y muchos otros insectos está disminuyendo a consecuencia del uso intensivo de agroquímicos y pesticidas, la agricultura tecnificada, la invasión de insectos nocivos y el cambio climático. Por estas razones, el lema para 2023 es “Compromiso con las abejas: Por una producción agrícola respetuosa de los polinizadores”, que enfatiza la importancia de proteger a las abejas y demás polinizadores mediante prácticas de producción agrícola amigables.

La apicultura moderna comenzó con la creación de los panales y cuadros móviles, que evitaron su destrucción al cosechar la miel, las hojas de cera estampada y los extractores mecánicos, alcanzando su apogeo a fines del siglo XIX y principios del siglo XX. En 2020, la producción mundial de miel fue de 1.1 millones de toneladas, con China, Turquía e Irán produciendo 60 % del total. En México existen más de 40 especies de abejas nativas sin aguijón, 47 000 apicultores registrados y 2.5 millones de colmenas. Con una producción estimada en 2022 de más de 65 000 toneladas, México se sitúa entre los primeros diez países con mayor producción de miel y décimo tercer mayor exportador en el mundo.

En el país se impulsa la Estrategia Nacional para la Conservación y Uso Sustentable de los Polinizadores (ENCUSP), orientada a la conservación de los servicios ecosistémicos que brindan los polinizadores, con el fin de contribuir al desarrollo sustentable y a la seguridad alimentaria del país.

En Sonora, la apicultura se practica con fines comerciales desde la mitad del siglo pasado, y alcanzó en 2019 una producción de 540 toneladas de miel, lo que ubicó a la entidad en la posición número 20 a nivel nacional en ese año. El Congreso del Estado aprobó recientemente la Ley de Fomento Apícola y Protección a las Abejas como Agentes Polinizadores para el Estado de Sonora, entre cuyos objetivos está regular y establecer los criterios para la observación, organización, mantenimiento, protección, fomento, investigación y desarrollo tecnológico de toda actividad relacionada con las abejas.

El Día Mundial de las Abejas es buen momento para reflexionar y que todos –gobiernos, organizaciones y sociedad civil– promovamos acciones que protejan y ayuden a los polinizadores y sus hábitats, incrementen su población y mantengan su diversidad. Apoyemos a los apicultores y el desarrollo sostenible del sector apícola. Una de las formas más sencillas y deliciosas de apoyar a la conservación de las abejas es consumiendo miel. También, cultivando plantas y flores nativas en nuestro jardín, y utilizando con moderación los insecticidas y pesticidas en casa.

Fuentes:

- Organización de las Naciones Unidas. Día Mundial de las Abejas. 2023. En <https://www.un.org/es/observances/bee-day>
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Día Mundial de las Abejas. 2023. En <http://www.fao.org/world-bee-day/es/>
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. FAO México. "Los últimos apicultores de San Antonio Tecómitl. 17 de mayo de 2018. En <http://www.fao.org/mexico/noticias/detail-events/en/c/1130005/>
- "Abejas, indispensables en el equilibrio de ecosistemas: experto". *La Jornada*. 19 de mayo 2020. En <https://www.jornada.com.mx/ultimas/sociedad/2020/05/19/abejas-indispensables-en-el-equilibrio-de-ecosistemas-experto-3496.html>
- Sau Navarro, Marco A. "La apicultura en Sonora". *Rancho*. Edición especial. Febrero 2000. Patronato del Centro de Investigaciones Pecuarías del Estado de Sonora, A.C. En <https://www.patrocipes.org.mx/revistaranch/edespecial/10.htm>
- Balderas, Nancy. "La apicultura ya es una industria estratégica en Sonora". *Cobertura360*.mx. En <https://cobertura360.mx/2019/09/23/sonora/la-apicultura-ya-es-una-industria-estrategica-en-sonora/>
- Ley 80. De Fomento Apícola y Protección a las Abejas como Agentes Polinizadores para el Estado de Sonora. B. O. No. 3, Sección IV. 8 de julio 2019. En [http://www.congresoson.gob.mx:81/Content/Doc\\_leyes/Doc\\_560.pdf](http://www.congresoson.gob.mx:81/Content/Doc_leyes/Doc_560.pdf)
- Wikipedia. Apicultura. En <https://es.wikipedia.org/wiki/Apicultura>
- Ranking de los principales países productores de miel a nivel mundial en 2020, por volumen de producción. Blog Statista. Publicado en abril de 2022 en <https://es.statista.com/>
- Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. Prevé Agricultura producción de 65 mil 600 toneladas de miel este año, con exportaciones a 33 países. (10 de agosto de 2022). En <https://www.gob.mx/agricultura/prensa/preve-agricultura-produccion-de-65-mil-600-toneladas-de-miel-este-ano-con-exportaciones-a-33-paises>