



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



CONABIO
CONSEJO NACIONAL PARA
EL CONSERVAMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD



Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CIBIOGEM
COMITÉ INTERSECTORIAL DE BIODIVERSIDAD
GOBIERNO FEDERAL, ESTATALES Y LOCALES



Felicitamos al Convenio sobre la Diversidad Biológica por el 25 aniversario de la **Iniciativa Internacional para la Conservación y el Uso Sostenible de los Polinizadores** adoptada por la COP-5 en Nairobi en el año 2000.

Los polinizadores son clave para:

La seguridad alimentaria, más del 75% de los principales cultivos alimentarios del mundo dependen en cierta medida de la polinización animal. En México se estima que el 85% de especies de plantas que producen frutos o semillas dependen de la polinización, es decir, 236 especies de plantas comestibles, de las cuales, 145 requieren de polinizadores para su producción.

La biodiversidad, ya que mantienen los ecosistemas al ayudar a reproducir el 85% de las plantas silvestres y son la base de las cadenas alimentarias.

La economía, contribuyen con el 8% del valor económico de la producción agrícola en México, el valor del servicio ambiental de la polinización es del 21.4%, 2.5 veces más que lo reportado a nivel mundial, que en 2024 se estimó en 132 mil millones de pesos.

La cultura, las abejas forman parte de la riqueza biocultural de los pueblos y comunidades indígenas y campesinos en México. Actualmente se manejan de 14 a 16 especies de abejas nativas sin aguijón (meliponias) en diferentes regiones del país, su manejo es un legado cultural ancestral invaluable.

Dentro de los esfuerzos realizados por México en favor de los polinizadores, destaca el trabajo que realiza [“El Equipo Abejas”](#), en El Colegio de la Frontera Sur desde hace 20 años, para el estudio de la diversidad de abejas de México y Mesoamérica. Esta labor incluye procesos de formación y acompañamiento a familias campesinas, colectivos y organizaciones dedicadas al manejo y cuidado de las abejas en aspectos educativos, técnicos, y organizativos.

De igual forma, la [“Estrategia Nacional para la Conservación y Uso Sostenible de Polinizadores”](#) (ENCUSP) representa el compromiso del país con la biodiversidad, la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible. En ella participan los gobiernos federal, estatal y local, la academia, centros de investigación, sociedad civil, productores agrícolas, apicultores y la población en general.

En el ámbito internacional, desde 2018 México forma parte de la coalición de países y observadores [“Promote Pollinators”](#) y desde 2023 la preside, este grupo de más de 30 países impulsa medidas políticas y acciones innovadoras para proteger a los polinizadores. También México junto con Brasil, Costa Rica, Perú y Paraguay implementa acciones regionales para mejorar la protección de los insectos polinizadores y los servicios de polinización en América Latina [“Poli LAC”](#) desde 2024.

Reiteramos nuestras felicitaciones al CDB, a los países y las diversas instituciones intergubernamentales y no gubernamentales, así como la academia y los pueblos indígenas y comunidades locales por su extraordinaria actividad en la conservación de los polinizadores a lo largo de estos 25 años, sin ellos, nada de esto sería posible.