



Día Mundial de las

ABEJAS

La celebración de este día tiene como objetivo **crear conciencia acerca de la importancia de los polinizadores**, así como de las **amenazas a las que se enfrentan**.



Comunidad UNAM

www.dgaco.unam.mx



El 75% de los cultivos en el mundo dependen de los polinizadores¹. Al alimentarse del néctar de las flores, transportan el polen de una flor a otra, con lo cual las **asisten en su reproducción².**



Las abejas

(del griego, *Anthophila*, cuyo significado es

“que ama las flores”), intervienen en la reproducción de gran diversidad de plantas y cultivos. Este es el principal beneficio que aportan a la humanidad.



¹ Polinizadores. Abejas, avispas, mariposas, colibríes y murciélagos, moscas y escarabajos.

² La polinización es la fecundación de plantas mediante la transferencia de polen; permite la reproducción sexual de plantas y la formación de frutos y semillas.



Gracias a ellas, **las flores producen frutos con semillas** (que son nuestra fuente de alimentos) y una nueva generación de plantas, con lo cual **contribuyen directamente a la seguridad**



Existen más de **20,000 especies** en el mundo.



Para producir un 1 kilo de miel, cada abeja vuela entre 50 y 100 kilómetros a fin de extraer el néctar de, aproximadamente, 600 flores diarias durante, al menos, 20 días.



Comunidad UNAM

www.dgaco.unam.mx

En nuestro país:
Se estima que habitan **2,000 especies de abejas**,
la mayoría, silvestres.



Los estados con mayor
producción de miel son:
Yucatán, Campeche y Jalisco.



MÉXICO

ocupa el 9º lugar mundial
como **productor de miel** y,
el 5º, como **exportador**.



AMENAZAS:

- Uso inadecuado de plaguicidas
- Agricultura intensiva
- Propagación de enfermedades
(en abejas y en plantas)
- El cambio climático



¡La disminución
de las poblaciones
de abejas
ES PREOCUPANTE!



¿Cómo puedes ayudarnos?

Construye tu propio jardín para polinizadores con plantas nativas.

15
VIDA DE
ECOSISTEMAS
TERRESTRES

“Impulsemos acciones para proteger a los polinizadores y a sus hábitats”

Fuentes: <https://bit.ly/3k1thKf>



Comunidad UNAM www.dgaco.unam.mx