



SECCIONES

EL

MI SUSCRIPCIÓN

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



MEDIO

# Las abejas y la importancia de este animal para el planeta y la humanidad

Imagen de referencia **FOTO:** iStock

Su labor de polinización favorece la supervivencia de otros seres vivos, como pájaros y mamíferos.

**RELACIONADOS:** ABEJAS | PLANETA | HUMANIDAD | CONTENIDOLIBERADO | CONTENIDOLIBRE

LA

LAURA DANIELA ALARCÓN VARGAS

26 de junio 2023, 10:58 P. M.

Compartir



Seguir Medio Ambiente

Comentar

**L**as abejas, esos pequeños insectos voladores que tanto tememos por sus picaduras, **juegan un papel fundamental en el equilibrio ecológico del planeta y en la supervivencia de la humanidad.**

Sin embargo, a menudo pasan desapercibidas, aunque su labor como polinizadoras es esencial para mantener la diversidad de los ecosistemas y garantizar la producción de alimentos, por medio de la **transferencia del polen** de los estambres de una flor al estigma de otra, lo que permite la fertilización y la formación de frutos y semillas, según la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

(Le recomendamos leer: [Gigantesca tortuga laúd fue protegida y llevada al mar por la comunidad en Córdoba](#)).



---

---

## Temas relacionados

QUINDÍO MAY 26

**Alerta por la muerte de 24 millones de abejas en Qundío**



ABEJAS MAY 11

**Registran dos nuevas especies de abejas de las orquídeas**



---

Reciba noticias de [EL TIEMPO](#) desde GoogleNews

De este modo, **un tercio de la producción mundial de alimentos depende de las abejas**, según el citado medio.

Por lo tanto, sin las abejas, **la disponibilidad y diversidad de alimentos se verían drásticamente reducidas**, lo que tendría un impacto negativo en la seguridad alimentaria global y en la economía agrícola.



Las abejas fueron declaradas como los seres vivos más importantes del planeta, según el Eearthwatch Institute.

Foto: Istock

Además, las abejas también se encargan de *“aumentar la diversidad de los cultivos y de las explotaciones agrícolas regionales, así como la conservación, la gestión o la restauración de hábitats específicos”*, afirmó Marieta Sakalian, especialista en biodiversidad del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Pnuma).

(Le podría interesar: [Deforestación de bosques acuáticos: Chile y Perú, dos caras de una misma tragedia](#)).

Asimismo, su labor de polinización favorece la supervivencia de otros

seres vivos, como pájaros, mamíferos y otros insectos, quienes también dependen de los frutos y semillas producidos.

Finalmente, las Naciones Unidas confirmó que, en los últimos años, se ha observado un preocupante declive en las poblaciones de abejas a nivel mundial a causa de “la

pérdida de hábitat, las prácticas agrícolas intensivas, los cambios en los patrones climáticos y el uso excesivo de productos agroquímicos como los pesticidas”, por lo que este declive amenaza directamente la seguridad alimentaria y la estabilidad de los ecosistemas.

REDACCIÓN ÚLTIMAS NOTICIAS  
LAURA DANIELA ALARCÓN

