

¿Cuánto sabes de polinizadores?



Sin polinizadores no hay vida



Un declive silencioso pero grave

En las ciudades los polinizadores son clave para conectar espacios verdes, apoyar huertos urbanos y reforzar la biodiversidad local en la renaturalización del entorno urbano

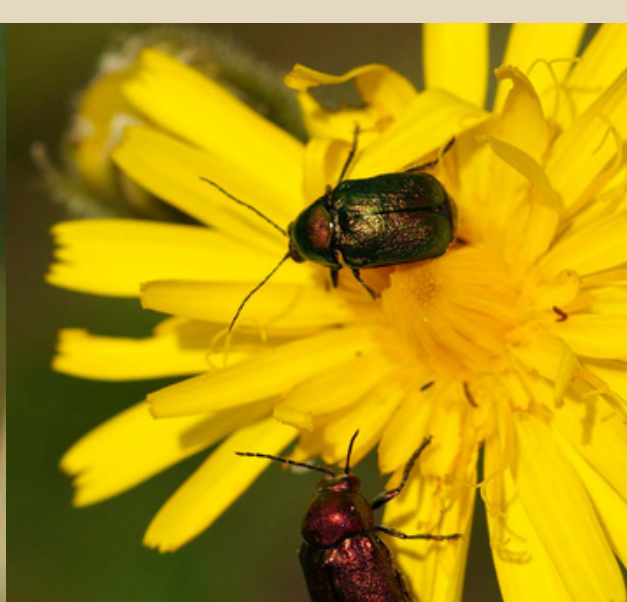
El 9% de los polinizadores europeos están amenazados.

Al menos 150 especies comunes muestran una tendencia negativa.

En España, se estima un impacto económico superior a 2.400 millones de euros por pérdida de polinizadores.

85%

de las plantas con flor necesitan insectos para producir frutos y semillas.



Las ciudades tienen entre

5-6

veces menos insectos que las zonas rurales

84%

de los cultivos principales de Europa dependen de insectos polinizadores.

6 Beneficios de los polinizadores

Impulsan la biodiversidad

Favorecen la reproducción de miles de especies vegetales, lo que mantiene hábitats complejos y ricos en vida.

Sostienen la producción agrícola

Contribuyen a la polinización del 75% de los cultivos, y aumentan la calidad nutritiva de los productos

Son indicadores de la calidad ambiental

Al ser muy sensibles a la contaminación y pesticidas, permiten medir el estado de salud de nuestras ciudades

Favorecen nuestro bienestar

Observar mariposas, abejorros y otros polinizadores en nuestros jardines nos reconectan con la naturaleza, generan bienestar emocional y reducen el estrés urbano

Sostienen los ecosistemas naturales

Mantienen los equilibrios ecológicos, facilitando procesos clave como la regeneración vegetal o el control biológico.

Hacen nuestras ciudades más resilientes

La abundancia de polinizadores refleja ciudades más resilientes ecológicamente, es decir, menos vulnerables al clima, contaminación, entre otros.

