



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Polinizadores

EXISTEN **20 000**

ESPECIES DIFERENTES DE ABEJAS

Algunas especies de mariposas, polillas, avispas, cucarachas, pájaros, murciélagos y otros vertebrados también contribuyen a la polinización.



mariposas



polillas



avispas



escarabajos



pájaros



murciélagos

En riesgo

16,5%

Especies de vertebrados polinizadores en riesgo de extinción.

40%

Especies de invertebrados polinizadores - en particular abejas y mariposas - en riesgo de extinción.

Cosechas que dependen de los polinizadores

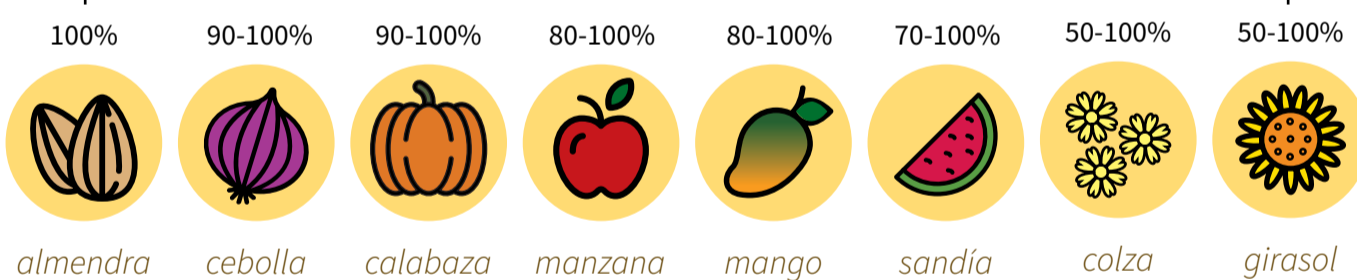
90%

Flores silvestres que dependen, en cierta medida, de la polinización animal.

75%

Cosechas a nivel mundial que dependen, en parte, de la polinización.

DEPENDENCIA DE INSECTOS POLINIZADORES



Fuente: FAO, 2006. Evaluación Económica de los Servicios de Polinización

COSAS DE ABEJAS



La vida media de una abeja durante el periodo productivo es aproximadamente de un **mes y medio**; durante el periodo inactivo es de alrededor de **dos meses y medio**.

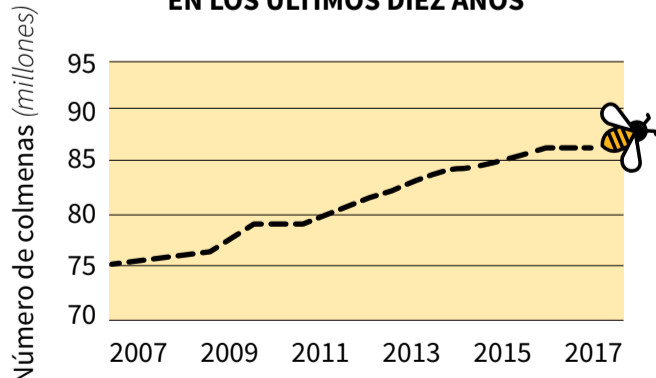


Se necesitan **556 abejas obreras** para producir **0,5 kg de miel**.



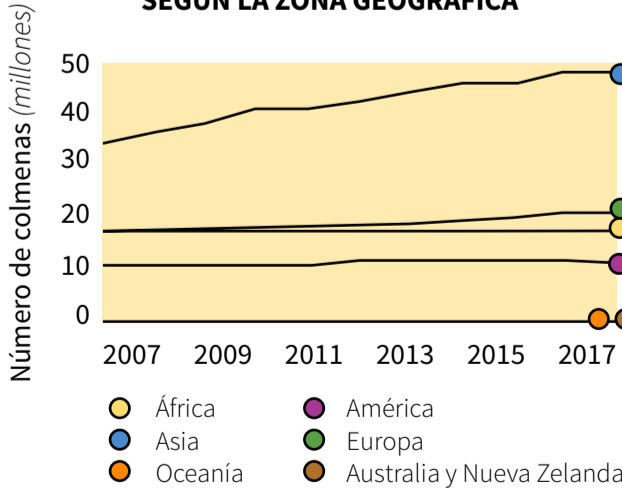
Una familia de abejas puede contener hasta **15.000 abejas** al empezar la primavera, y hasta **80.000 en verano**.

POBLACIÓN DE ABEJAS CRIADAS EN EL MUNDO EN LOS ÚLTIMOS DIEZ AÑOS



Fuente: 2007-2017 FAOSTAT

POBLACIÓN DE ABEJAS CRIADAS EN EL MUNDO SEGÚN LA ZONA GEOGRÁFICA



Con el apoyo técnico de:

