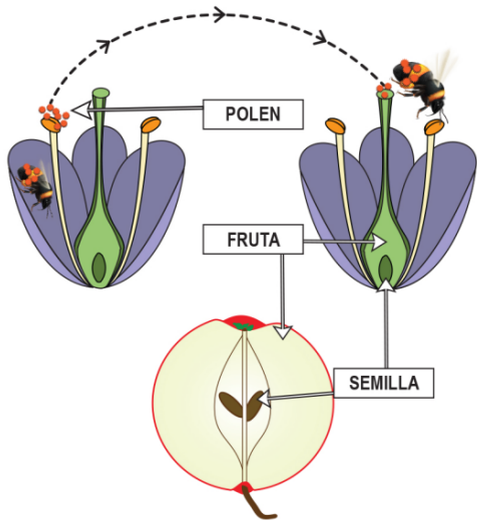


CÓMO LES ESTÁ YENDO A LOS POLINIZADORES

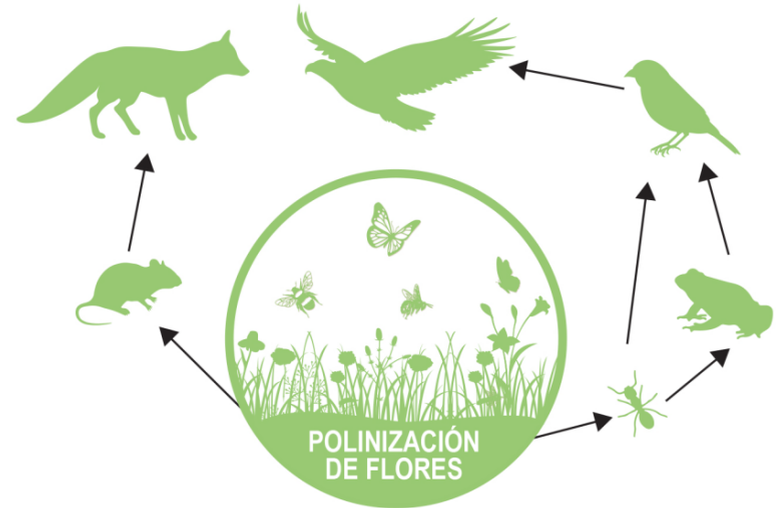
¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LOS POLINIZADORES?

POLINIZACIÓN



Al mover el polen entre las flores, los polinizadores ayudan a las plantas a producir frutos, semillas y nueces.

EL
80%
DE LAS PLANTAS
DEPENDEN DE LOS
ANIMALES PARA
LA POLINIZACIÓN.



La polinización también crea la próxima generación de plantas para alimentar y albergar a innumerables criaturas, construir suelo y filtrar el agua. Nuestro ecosistema depende de poblaciones de polinizadores saludables y diversas.

¿EN DECLIVE O BIEN?

Algunos polinizadores están en declive. Algunos parecen estables. Para la mayoría, no sabemos cómo les está yendo.

ABEJORROS



Algunas especies están **al borde de la extinción**.

ABEJAS MELÍFERAS

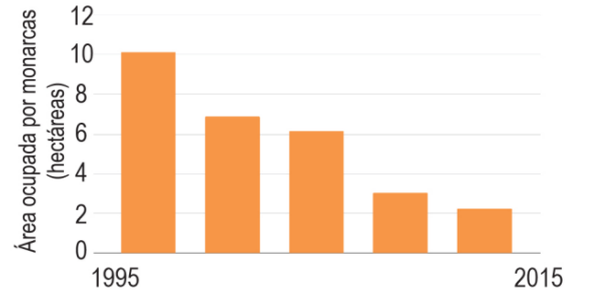


Las abejas melíferas **NO están en declive**, pero tienen problemas de salud que provocan la muerte de muchas colonias. Sin embargo, los apicultores pueden criar más abejas.

MARIPOSAS MONARCA



Las poblaciones de mariposas monarca **están en declive**.



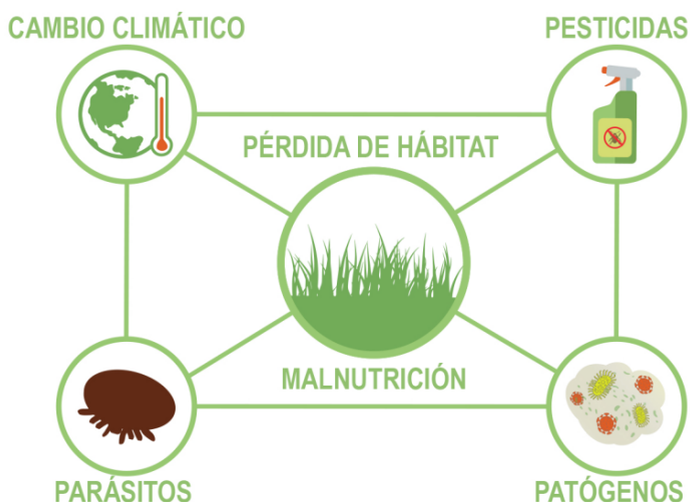
Colonias de monarcas en sitios de hibernación en México *

UNA de cada TRES



ESPECIES DE ABEJORROS ESTÁ EN DECLIVE.

¿QUÉ ESTÁ PROVOCANDO LOS DECLIVES?



Menos flores y sitios de anidación, más pesticidas, aumento de parásitos y enfermedades, y el cambio climático global son problemas importantes para los polinizadores.

ACCIONES PARA AYUDAR A LOS POLINIZADORES

- NO PESTICIDAS
- PLANTAR FLORES
- PROPORCIONAR VIVIENDAS
- TOMAR ACCIÓN CLIMÁTICA
- RECOPILAR DATOS



El financiamiento para este proyecto fue proporcionado por el Fondo Fiduciario de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Minnesota según lo recomendado por la Comisión Legislativa-Ciudadana sobre Recursos de Minnesota (LCCMR).

University of Minnesota Extension
Department of Entomology, Bee Lab
z.umn.edu/pollinatorambassador
© 2021, Regents of the University of Minnesota. All rights reserved.



Crédito de fotografía:
Heather Holm
iNaturalist,
Wendy Caldwell

* Colonias de monarcas en sitios de hibernación en México:
Años Datos recopilados por
1994-2003 Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca (MBBR)
2004-2020 WWF-Telcel Alliance, en coordinación con MBBR
2000-2001 Según lo informado por García-Serrano et. Alabama
(The Monarch Butterfly: Biology and Conservation, 2004)