

# GUÍA DE CAMPO DE AVES COMUNES EN EL EJIDO SAN DIEGO DE TEZAINS, SANTIAGO PAPASQUIARO, DURANGO

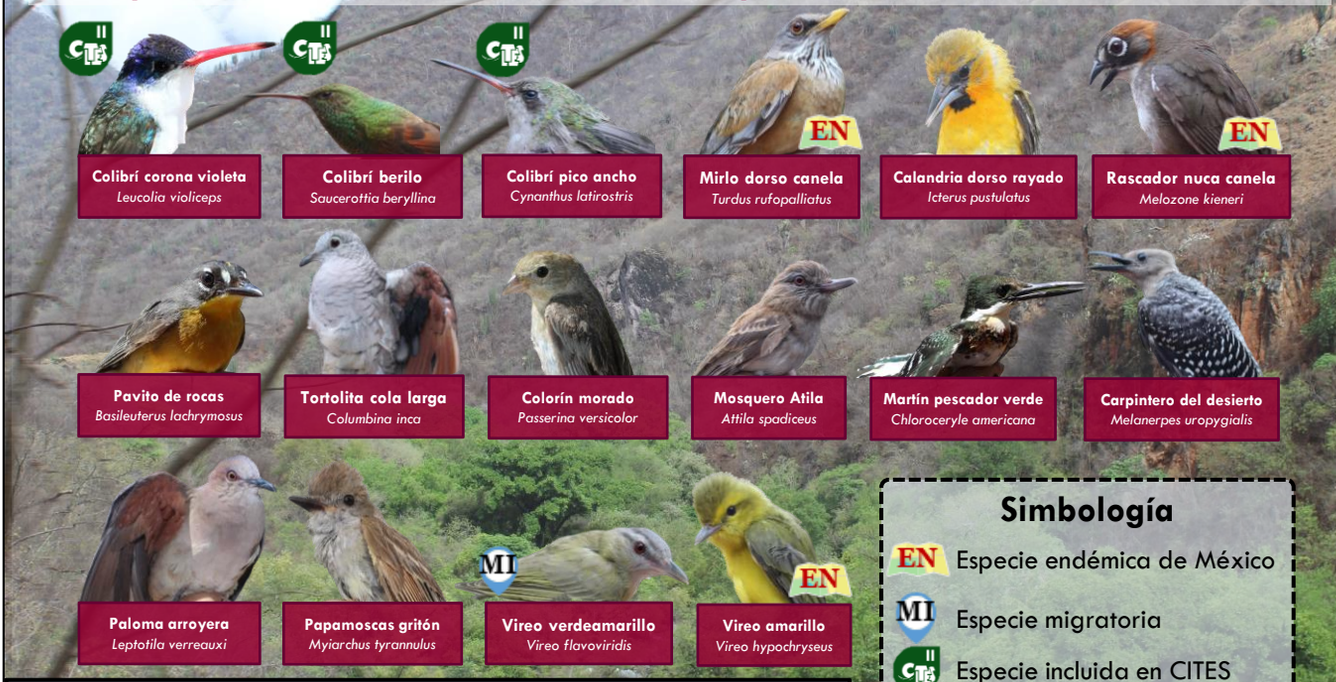
Las aves son de distintos colores, formas y tamaños. Las podemos encontrar en cualquier tipo de hábitat, en donde desempeñan muchas e importantes funciones para el mantenimiento de los ecosistemas, como la dispersión de semillas y la polinización. **México alberga casi un 11% del total de especies de aves del mundo.** Particularmente, los bosques de la Sierra Madre Occidental son muy importantes, ya que tienen una gran proporción de especies endémicas.

**A lo alto de las montañas (aprox. 2,600 msnm), en el bosque de pino, encontramos:**



**¿SABÍAS QUE ESTA REGIÓN SE ENCUENTRA DENTRO DE LA CADENA MONTAÑOSA MÁS GRANDE Y DE LAS MÁS ANTIGUAS DEL PAÍS?** Se estima que la Sierra Madre Occidental se originó hace alrededor de 33 millones de años.

**y descendiendo 1,800 msnm, en el bosque seco estacional, encontramos:**



### Simbología

- Especie endémica de México
- Especie migratoria
- Especie incluida en CITES

**¡Conservemos a las aves y a los bosques!**



La investigación, fotografías e impresión se realizaron con el apoyo de los proyectos PAPIIT IA202822 ("Identificación de áreas prioritarias para la conservación de los bosques secos de Mesoamérica: Un enfoque integrativo en la era del cambio climático") e IN214521 ("El efecto del Eje Neovolcánico en la distribución, redistribución y aislamiento de poblaciones de aves empleando herramientas moleculares y de modelos predictivos") desarrollados entre el Laboratorio de Biodiversidad y Cambio Global de la FES-Iztacala y el Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" de la Facultad de Ciencias, UNAM.