

# ES UN INDICADOR POSITIVO DE LA MEJORA AMBIENTAL EN LA ZONA

## Avistan dos especies distintas de colibríes en el Centro de Cultura Ambiental Chapultepec

Gráficos: **Julio Loyola, Roberto Alvarado y Luisa Ortega**

**LA SECRETARÍA** del Medio Ambiente de la Ciudad de México informó que realizaron el primer registro de avistamiento de dos especies de colibríes en los jardines para polinizadores del Centro de Cultura Ambiental Chapultepec, ubicado en la Segunda Sección del Bosque, la bióloga y fotógrafa Azucena Olivera Arredondo, del MHNCA, comunicó que se trata de dos especies endémicas de nuestro país, el colibrí cola pinta, considerado uno

de los más pequeños del mundo, y el zumbador mexicano. Los avistamientos de estas especies son indicadores de una mejora ambiental dentro del Bosque de Chapultepec y de la importancia que tienen plantas nativas en el lugar, como el toronjil morado, las cuales ofrecen el alimento necesario para estos polinizadores, ya que más del 80 por ciento de los recursos naturales de los que dependemos para alimentarnos, depende de estos animales.

### TILMATURA DUPONTII

El colibrí de Dupont es nativo de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México y Nicaragua y es el único miembro del género monotípico *Tilmatura*.

### ESPECIE

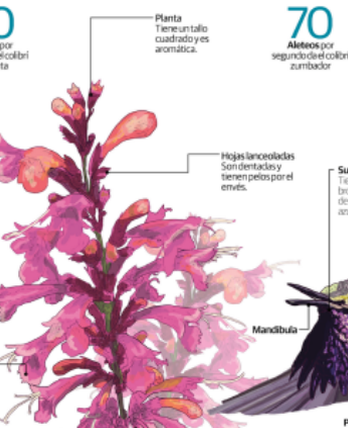
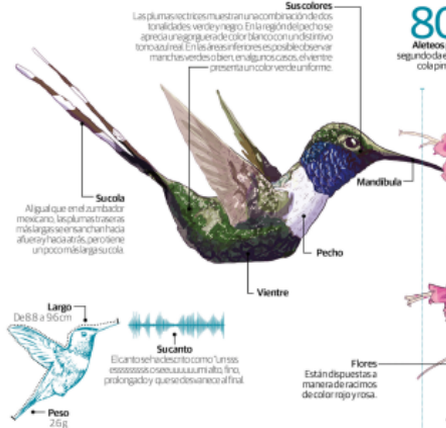
Es una planta endémica de México que habita principalmente en bosques tropicales caducifolios y de pino-encino.

### SELASPHORUS HELOISA

Es una especie de colibrí de la tribu Meltugini de la subfamilia Trochilinae. Es endémico de México, pero ha sido avistado eventualmente en Estados Unidos.

**80**  
Alteos por segundo al colibrí cola pinta

**70**  
Alteos por segundo al colibrí zumbador



### CONSERVACIÓN

La especie está clasificada dentro de la Lista Roja de especies amenazadas de la IUCN de 2011.



### CONSERVACIÓN

La especie está clasificada dentro de la Lista Roja de especies amenazadas de la IUCN de 2014.



DESCUBREN FÓSIL DE CALAMAR VAMPIRO, SUS ÓRGANOS BRILLABAN. Un equipo de paleontólogos ha identificado un nuevo género y especie de calamar vampiro que vivió hace unos 165 millones de años en la era Jurásica.