



¿CÓMO ES?



¿DÓNDE VIVE?



¿CÓMO VIVE?



¿ESTÁ EN PELIGRO?



UN DATO CURIOSO

Es un murciélago pequeño.

Tiene el pelo de color marrón chocolate, aunque puede parecer también naranja amarronado. Este color es más claro en su vientre y, si te fijas, descubrirás en el borde de la membrana alar una franja blancuzca.

Las hembras son mayores que los machos.



Tamaño



Entre 39 y
47 mm

Peso



5 gramos



Pipistrellus maderensis

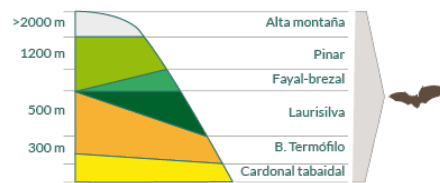
Ecosistemas

Puede vivir en ecosistemas urbanos o humanizados. Se adapta a las condiciones ambientales creadas o modificadas como resultado de la actividad humana.



Hábitats

Está localizado prácticamente en todos los tipos de hábitat: el bosque de laurisilva, zonas de fayal-brezal, pinar... desde el nivel del mar hasta los 2150 metros.



Refugios

Se refugia en palmeras canarias, en casas y construcciones generalmente abandonadas, grietas en túneles, barrancos y acantilados marinos.



La Palma, La Gomera (con su más alta densidad), **El Hierro** y **Tenerife**.



Se alimenta de pequeñas polillas y mariposas nocturnas que caza en las proximidades de farolas y pistas forestales. También le gustan los mosquitos que captura cerca de estanques y zonas con ganado.



En las zonas bajas, los murciélagos de esta especie pueden estar activos todo el año, mientras que en las zonas altas hibernan a partir del mes de octubre.



Colonias de cría

En los meses de junio y julio sus colonias están constituidas fundamentalmente por hembras que se instalan en construcciones abandonadas, entre las tejas de casas, en cajetines eléctricos, en acantilados marinos y hasta en caja-nido para pájaros.

Desplazamientos

Aunque es sedentario, puede efectuar desplazamientos altitudinales influido por la climatología local y la disponibilidad de alimento.

Canarias

Amenazado

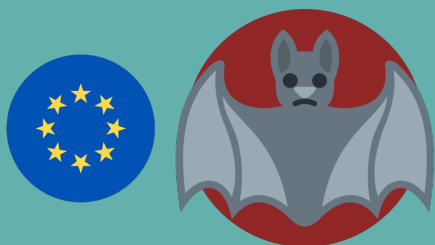
Estado de conservación: en peligro.

Incluido en el anexo IV de la Directiva Hábitats de la Unión Europea

Entre las amenazas que sufre están el taponamiento de los refugios en viviendas, los pluviómetros instalados en áreas forestales, el empleo de insecticidas en cultivos de plátano y la abundancia de ratas campestres en los bosques de laurisilva.

¡Esas ratas son depredadores!

Los pluviómetros son auténticas trampas para estos murciélagos: se introducen en ellos y luego no son capaces de salir.



La instalación de cajas refugio siempre ayuda a la expansión de la especie, sobre todo, en masas boscosas jóvenes.