



¿CÓMO ES?



¿DÓNDE VIVE?



¿CÓMO VIVE?



¿ESTÁ EN PELIGRO?



UN DATO CURIOSO

Orejas

Tiene orejas cortas, redondeadas y bastante estrechas en el extremo.



Pelaje

Su pelaje dorsal tiene tonos más claros, cremas u ocre y la parte central es de color crema claro, blanquecino o amarillento claro.



Alas

Sus alas son relativamente estrechas y en el margen de la membrana tiene una franja alar blanquecina clara a la que le debe su nombre. ¡Fíjate en su imagen y mira el borde alrededor de mis alas!



Tamaño



Entre 40 y 47 mm



Peso



Entre 5 y 8,5 gramos

Pipistrellus kuhlii



Mantiene una relación estrecha con las comunidades humanas y es muy frecuente encontrarlo en ciudades y núcleos habitados.

encontrando en ciudades y nuevos hábitats. Por lo general, habita en zonas bajas, por debajo de los 750 m, pero en las Islas Canarias no han encontrado ejemplares de esta especie por encima de los 350 m.

Caza en el interior de poblaciones, alrededor de farolas, en jardines, parques o en las proximidades de masas de agua y también en superficies agrícolas y zonas boscosas.

Islas Canarias

Está presente en **Lanzarote y Fuerteventura** y solo hay una referencia de presencia de esta especie en la isla de **Gran Canaria**.

Península Ibérica y el resto del mundo

Está presente en la mayor parte de la Península Ibérica.



En la Región de Murcia esta especie resulta bastante común y está dispersa por todo su territorio, desde el interior hasta la costa.

Fuera de España, está presente en todo



En Fuerteventura, se encuentra en barrancos, embalses, pueblos, etc., y ocupa, sobre todo, la zona central de la isla. En las Canarias, los únicos refugios en los que se han descubierto son en un tubo volcánico en Lanzarote y en varias grietas en las paredes de un pequeño barranco en Fuerteventura.

Los científicos piensan que en las Canarias no hibernan y si lo hacen, solo sería en períodos muy cortos.

esta presente en todo
el sur de Europa,
Norte de África y
Oriente Medio.

Captura presas muy diversas: hormigas, dípteros (moscas y mosquitos), polillas, efímeras (insectos acuáticos), chinches, escarabajos y otros insectos voladores.



Su vuelo de caza es ágil, rápido y con gran maniobrabilidad. Generalmente, lo hace alrededor de las farolas o recorriendo tramos a lo largo de corredores de vuelo. A veces cazan conjuntamente, en grupos.

Nacimientos

Entre junio y mediados de julio nacen una o dos crías.

Colonias de cría

Desde finales de marzo las hembras de esta especie se juntan en los refugios de cría formando colonias, generalmente de 15 a 50 hembras, aunque pueden superar el centenar.

Lista Roja de la UICN de 2013



Esta especie se encuentra protegida e incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.

Lista Roja de la UE de 2007



Preocupación menor, en el anexo IV de la Directiva Hábitats de la Unión Europea.

¡Buenas noticias, no está en peligro!

Estado de conservación: Preocupación menor.

Probablemente, la principal amenaza que sufre en Canarias sea el uso de biocidas (pesticidas, herbicidas,...) y, además, en la isla de Gran Canaria esto ha incidido negativamente en la pérdida de áreas forestales.

Autoría: Leonardoancillotto86



Aunque habitualmente suele cazar a una altura entre 2 y 10 m, también puede llegar a ascender a varios cientos de metros para capturar enjambres de insectos.

