



RESUMEN

El presente trabajo recoge datos obtenidos, principalmente, por D. Trujillo y R. Barone, en el período que va desde junio de 1980 hasta abril de 1988, y desde el 10 de mayo al 31 de diciembre de este último año, información recogida por el autor de este trabajo durante el estudio financiado por el ICONA.

Durante la década de los ochenta se citan dos nuevas especies de murciélagos para el Archipiélago Canario: *Nyctalus leisleri* (Tenerife y La Palma) y *Eptesicus serotinus* como accidental, hallado en la isla de Lanzarote.

Se amplían notablemente los conocimientos sobre taxonomía, biología, distribución, medidas de conservación de los quirópteros de Canarias (*Pipistrellus kuhli*, *P. maderensis*, *P. savii*, *Nyctalus leisleri*, *Eptesicus serotinus*, *Barbastella barbastellus*, *Plecotus teneriffae* y *Tadarida teniotis*).

Como resumen de los últimos ocho meses de trabajo se extraen los siguientes datos:

En el P.N. del Teide (Tenerife) se capturan *P. maderensis*, *P. savii*, *N. leisleri* y *P. teneriffae*, y se detecta *T. teniotis*. Esta última especie se captura por primera vez para la isla en Tamaimo.

En el P.N. de Garajonay (La Gomera) se captura *P. maderensis* y se registró la presencia de *T. teniotis*. Fuera del Parque se captura *P. savii*, siendo la primera cita para La Gomera, y se efectúan las primeras capturas de *T. teniotis*. En el P.N. de la Caldera de Taburiente (La Palma) se cita por primera vez *P. maderensis*, se detecta *T. teniotis* en el Preparque y se cita por vez primera para la isla *N. leisleri*.

En el P.N. de Timanfaya (Lanzarote) no se obtiene ningún dato sobre la presencia de murciélagos; no obstante, en otras localidades de la isla se encuentran numerosos restos óseos de *P. kuhli* y se captura un individuo de *E. serotinus*, siendo, respectivamente, primeras citas para Lanzarote y Canarias.