

Falco pelegrinoides (Halcón tagarote o de Berbería)

Por Aurelio Martín

Tratado como una especie por algunos autores, en la actualidad se tiende a considerarlo como una subespecie del halcón peregrino (*Falco peregrinus pelegrinoides*) la cual se extiende desde Canarias hasta Irán.

Los halcones canarios tuvieron mucha fama en el pasado. A finales del siglo XVI o principios del XVII, el caballero inglés Edmund Scory presenció las habilidades de los mismos capturando aves en el lago de La Laguna (Tenerife) y señaló que eran los mejores y más fuertes que se conocen. El comandante general le contó que había regalado un halcón nacido en Tenerife al duque de Lerma, y que éste regresó desde Andalucía en menos de 16 horas, siendo recuperado medio muerto con las pihuelas del duque. En la actualidad se conoce un caso de movimientos interinsulares entre Lanzarote, Gran Canaria, Tenerife y La Gomera.

Desde finales del siglo XIX hasta la década de 1980 todos los ornitólogos coinciden en la escasez de esta especie. De hecho, a finales de esa década se censan solo siete parejas restringidas a Fuerteventura, Lanzarote, Alegranza y Montaña Clara. Sin embargo, desde entonces se ha extendido a las restantes islas y la población total de Canarias podría superar las 150 parejas.

Nidifica en riscos y acantilados costeros. Depreda sobre una gran variedad de aves pero la paloma bravía constituye el mayor porcentaje de sus capturas. No desdeña las palomas domésticas y por eso se ha ganado la animadversión de los colombicultores. Entre los factores que amenazan a esta especie se puede mencionar la caza ilegal de adultos, expolios de pollos en nidos, choques contra cables y la hibridación con halcones de cetrería escapados.

El Catálogo Canario de Especies Protegidas no lo reconoce como amenazado y lo incluye en la categoría de “*Protección Especial*”. Sin embargo, el Catálogo Español de Especies Amenazadas lo considera “*En Peligro de Extinción*”, si bien en la modificación de 2019 es tratado como subespecie de *F. peregrinus pelegrinoides* manteniendo su categoría de protección.

