

## *Phaethon aethereus* (Rabijunco etéreo)

Por Aurelio Martín

Se trata de una de las tres especies de rabijuncos que existen en el mundo. Propia de aguas tropicales del Índico, Pacífico y Atlántico, incluyendo los archipiélagos macaronésicos, donde la mayor parte de su población (unos pocos centenares) se localiza en islas e islotes de Cabo Verde. No obstante, en Azores se conoce un intento de cría en 1993 y en Canarias ha comenzado a criar en las últimas décadas. En esos mismos años también han comenzado a verse en Madeira y Salvajes.

En nuestro archipiélago existe una referencia de finales del siglo XIX acerca de un ave capturada en Tenerife (Puerto de la Cruz) y que se conservó disecada durante un tiempo en el Gabinete Científico de Santa Cruz. También hay alguna cita en Lanzarote durante la década de 1940. Más recientemente, es bastante probable que en 1988 criara una pareja en la costa norte de La Gomera, y en 2007 comenzó a nidificar en El Hierro donde su población actual es de 1-3 parejas. En Lanzarote también se reproducen 1-2 parejas, pero actualmente el mayor contingente (una veintena de ejemplares y seis parejas reproductoras) se localiza en Fuerteventura.

Nidifica en grietas, cuevas y tubos volcánicos de acantilados costeros y su puesta es de solo un huevo. Su dieta es a base de peces y cefalópodos. Pasa la mayor parte del día en alta mar, por lo que sólo se detecta cuando visita el nido, normalmente al atardecer. Existen evidencias de fracasos reproductores que podrían ser debidos a molestias por parte de seres humanos o por depredadores introducidos. Además, se supone es una especie que se está viendo afectada por el cambio climático y en consecuencia reacciona expandiéndose hacia el norte. El origen de los ejemplares canarios podría estar en la población de Cabo Verde o en la del Caribe.

Recientemente, desde diciembre de 2020, la subespecie *P. a. mesonauta*, a la cual pertenecen los efectivos canarios, está incluida en el Catálogo Español de Especies Amenazadas como “*Vulnerable*”.

