

AVIÓN ROQUERO

Ptyonoprogne rupestris



Fotos: Eduardo Alba



Longitud: 14 cm Envergadura: 33 cm

IDENTIFICACIÓN

Miembro de la familia de las golondrinas, un poco más grande que el avión común. La cola es cuadrada (sin escotadura). En su plumaje predominan los tonos pardo-grisáceos, con las partes ventrales blanquecinas. Resulta más fácil de identificar en vuelo ya que muestra unos paneles oscuros en las axilas y una ventanita blanca en la parte distal de la cola. Se distingue del avión común por la ausencia de obispillo blanco.

DÓNDE Y CUÁNDO VERLA

Como su nombre apunta, es una especie rupícola que cría en cantiles, cortados y cuevas de áreas de montaña. En las zonas urbanas nidifica en bajas densidades en puentes y viaductos y, ocasionalmente, también en edificios.

En otoño, cuando las golondrinas y aviones comunes han migrado a sus cuarteles de invernada africanos, los aviones roqueros se desplazan a áreas más bajas ocupando las ciudades litorales, donde los inviernos más suaves permiten la supervivencia de insectos alados.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

CURIOSIDADES

En invierno resulta frecuente encontrar concentraciones de aviones roqueros formando dormitorios comunales en las fachadas de los edificios, donde se refugian del frío, el viento y la lluvia.