

Nidificación del gavián (*Accipiter nisus granti* Sharpe, 1890) en la isla de Gran Canaria (Aves, Accipitridae)

RODRÍGUEZ GODOY, F. & A. C. MORENO MARTÍN (1995). Nesting of the Sparrowhawk (*Accipiter nisus granti* Sharpe, 1890) in Gran Canaria (Canary Islands) (Aves, Accipitridae). *VIERAEA* 24: 193-196.

El gavián, *Accipiter nisus granti*, es la única rapaz eminentemente forestal existente en Canarias, cuya distribución incluye las islas de El Hierro, La Gomera, La Palma, Tenerife y Gran Canaria (Martín, 1987: *Atlas de las aves nidificantes en la isla de Tenerife*) si bien en esta última isla Quilis *et al.* (1993, *Vieraea* 22: 89-96) apuntaron la posibilidad de que incluso no nidifique en la actualidad.

En Gran Canaria se consideró abundante en el siglo pasado (Bolle, 1854, *J. Orn.* 2: 447-462) y rara a principios del presente (Thanner, 1910, *Orn. Jahrb.* 21(3): 81-101; Bannerman, 1912, *Ibis* 9(6): 557-627) aunque Hue y Etchécopar, 1958 (*Terre et Vie* 3: 186-219) lo consideran común tanto en Tenerife como en Gran Canaria. La última referencia de esta especie en Gran Canaria es la observación de un ejemplar hembra en el pinar de Tamadaba en abril de 1991 (Quilis *et al.*, *op. cit.*). Desde entonces se ha contactado con esta especie en distintas localidades de Gran Canaria (Tabla I) y siempre en áreas de pinar.

Fecha	Localidad	Nº ejemplares	Fuente
25.07.91	Garañón (Llanos de la Pez)	1	R.S. Almeida
04.09.92	Pinos de Gáldar (Gáldar)	1	A. Rodríguez
03.06.93	Montaña de las Yescas (Ojeda)	1	
27. 05.93	Montaña de Azándaras (Pajonales)	1 ♀	
08.06.93	Degollada del Agujero (Ojeda)	1	
10.06.93	Llano de las Brujas (Inagua)	1	
08.06.93	Degollada del Agujero (Ojeda)	1	
01.07.93	Cortijo de Sansó (Tamadaba)	2	
17.04.94	Cortijo de Sansó (Tamadaba)	1	
02.06.94	Morro de la Negra (Pajonales)	1 ♂	
23.06.94	Montaña de Lina (Ojeda)	1 ♂	

Tabla I. Observaciones recientes de *Accipiter nisus granti* Sharpe, 1890 en la isla de Gran Canaria

En el pinar de Inagua se encontró un nido el día 15/04/94. El día 22/04/94 la hembra se encontraba incubando y el 03/06/94 el nido contenía tres pollos de mediano tamaño. El 17/06/94 había sólo dos pollos de gran tamaño, encontrándose el nido vacío el 30/06/94. El nido, emplazado en un pino a 13 metros del suelo y con orientación

suroeste, se encuentra en una zona de pinar canario a 1180 m s.n.m., que se caracteriza por una densidad de 127 pinos por hectárea y una cobertura arbórea del 85 %. Este enclave se encuentra en el cauce de un barranquillo que presenta un importante desarrollo arbustivo de *Chamaecytisus proliferus* (L. fil.) Link. con una densidad de 7 ejemplares/0.01 ha. y una cobertura del 80 %.

F. RODRÍGUEZ GODOY & A. C. MORENO MARTÍN. *Sección de Flora y Fauna. Viceconsejería de Medio Ambiente. Vivero Forestal de Tafira Baja. Carretera General del Centro, km 6,4. 35017 Las Palmas. Islas Canarias.*