

NOTA SOBRE LA OBSERVACIÓN DE FÍSTULA ORAL EN FOCHA COMÚN (*FULICA ATRA*) EN LA GRAJERA, LOGROÑO

JUAN JOSÉ MOLINA¹
ALVARO CAMIÑA*²

Reportamos en esta nota una observación realizada en el Embalse de la Grajera a las 17 horas del 28 de mayo de 2022 sobre una Focha común *Fulica atra* con una fístula oral, Fotos 1 y 2. El ave se detectó y observó en buena condición corporal y sin exhibir comportamiento alguno que sugiriera encontrarse impedida para alimentarse.

La presencia y registro de anomalías funcionales en aves salvajes son escasas debido principalmente a que dichos individuos no sobreviven durante un largo período de tiempo. Esto es especialmente patente en individuos con defectos de su aparato alimentario, ya que éste les impediría hacerlo de manera adecuada, afectando a su condición corporal. La fístula sublingual consiste en el desarrollo de una abertura en la base de la cavidad oral, a través de la cual sobresale la lengua, que aparece exteriormente de manera permanente. El resultado al cabo del tiempo es la deshidratación de la misma y su muerte. Los primeros casos descritos tuvieron lugar por Castro y Taylor (2001) en Nueva Zelanda en el Hihi (*Notiomystis cincta*), una especie de paseriforme. Desde ese momento se han sucedido otras publicaciones sobre el mismo tema y distintas especies (Low et al. 2007, Reynolds et al. 2009, Hughes et al. 2013). En el caso concreto de España ya habíamos observado dos casos en Buitre leonado *Gyps fulvus* en sendos buitres diferentes, ambos en Aragón en 2006 y 2010 (Abrego et al. 2007, Camiña y Guerrero 2013), habiéndose observado también en Charadriiformes (A. Gutiérrez, com. Pers.). Esta sería nuestra tercera cita y segunda especie en la que observamos este defecto. Sin duda deben existir más especies e individuos que pasan desapercibidos si no se observan con el ave en mano o a corta distancia. A nivel internacional hasta el momento se han reportado al menos 188 observaciones en 82 especies diferentes.

BIBLIOGRAFÍA

Ábrego, J., E. Montelío y Camiña, A. (2007). Description of a bill abnormality in a Griffon Vulture *Gyps fulvus* in Spain. *Vulture News*, 56: 64.

1. Calle Pontevedra 34, bajo 26007 Logroño.

2. *ACRENASL Apartado de Correos 339, 28220 Majadahonda acamia@acrenasl.eu



Foto 1 Vista completa del individuo



Foto 2 Detalle de la cabeza

- Camiña, A. y Guerrero, L.M. (2013). An Eurasian Griffon *Gyps fulvus* disadvantaged for feeding. *Vulture News*, 64: 66–68.
- Castro, I. y Taylor, J. (2001). Survival and reproductive success of Stitchbird (hihi, *Notiomystis cincta*) suffering from a bill abnormality (oral fistula). *Notornis*, 48: 241–244.
- Hughes, B. J., Martin, G. R., Wearn, C. P., & Reynolds, S. J. (2013). Sublingual Fistula in a Masked Booby (*Sula dactylatra*) and Possible Role of Ectoparasites in its Etiology. *Journal of Wildlife Diseases*, 49(2), 455–457. doi:10.7589/2012-03-085
- Low, M., Alley, M. R., & Minot, E. (2007). Sub-lingual oral fistulas in free-living stitchbirds (*Notiomystis cincta*). *Avian Pathology*, 36(2), 101–107. doi:10.1080/03079450601142570
- Reynolds, S.J., Martin, G.R., Wearn, C.P. & Hughes, B.J. (2009). Sub-lingual oral fistulas in Sooty Terns (*Onychoprion fuscata*). *Journal of Ornithology*, 150: 691–696.