

www.cronicadelasmerindades.com



JUAN ANGEL DE LA TORRE

Biologo

LA LECHUZA COMÚN

Tyto alba (Scopoli, 1768)

Se trata de la rapaz nocturna más habitual en las cercanías de los pueblos y ciudades pues esta muy acostumbrada al hombre y tiende a aprovechar los recursos que generan sus pueblos.



Egagrófila

DESCRIPCIÓN

Es un ave de unos 35-40 cms. de altura, de aspecto pálido con una característica cara en forma de corazón y los ojos negros. Vista de noche o entre dos luces puede aparecer como prácticamente blanca o blanco amarillento. Las hembras tienen en los flancos unas pintas grises que se pueden extender al dorso en los machos esas manchas pueden estar o no.

En vuelo bate las alas de forma espasmódica y rígida. Las alas son más bien cortas y la cabeza aparece grande.

HABITAT

Nidifican de forma habitual en desvanes, establos vacíos, torreones abandonados y muy especialmente en los viejos campanarios de muchas iglesias de toda la comarca. A veces también lo hace en árboles pero su especialidad son las construcciones humanas. Caza prácticamente por todos los sitios, parques, campos, tejados etc.

ALIMENTACIÓN

Es muy diversa y oportunista pues varía enormemente en función de los lugares y la abundancia de las presas a lo largo del año. Basada fundamentalmente en los micromamíferos (ratones, topillos y musarañas) que constituyen entre el 50 y el 100% de su dieta. Son especialmente cazadoras del ratón de campo y del ratón doméstico (el casero). En menor medida aparecen en su dieta ratas, conejos, lirones, murciélagos, aves, anfibios y reptiles. Cuando anidan cerca de dormideros de gorriones o donde abundan los vencejos estos pueden ser parte importante de la dieta. Si conocemos tan-

to de su dieta es por la gran facilidad de su estudio. Las lechuzas como todas las rapaces y otras aves como las gaviotas, expulsan por la boca (regurgitan) los restos no digeridos de sus presas como los huesos y el pelo o las plumas en forma de unas bolitas alargadas llamadas egagrópilas que son muy fáciles de localizar en los campanarios y en los lugares de cría. Recogiéndolas y analizando su contenido, sobre todo los cráneos de sus presas que aparecen enteros se puede conocer a la perfección no solo su alimentación sino también las especies de micromamíferos que habitan un área determinada. De hecho el análisis de egagrópilas constituye un método muy válido y utilizado para conocer los micromamíferos de un lugar.

PAUTAS DE NIDIFICACIÓN

Ponen sus huevos de forma general desde abril a primeros de julio aunque se conocen puestas de enero, febrero y noviembre. La puesta puede estar formada desde dos a ocho huevos. Ponen el suelo del desván con algo de paja dispersa pero sin elaborar un nido propiamente dicho.

COSTUMBRES

Tienen un reclamo chillón los machos que es conocido a menudo por los lugareños y además tienen un sonido que a quien no lo conoce le provoca miedo y desasosiego pues suena como una profunda y forzada respiración de alguien que parece que se está ahogando, si a esto unimos las cercanías de un cementerio (p.e. en el ya clausurado de Villarcayo) la sensación de terror esta servida.

DE PASEO POR LAS MERINDADES

PEÑA CASTROSIERO

Ruta:

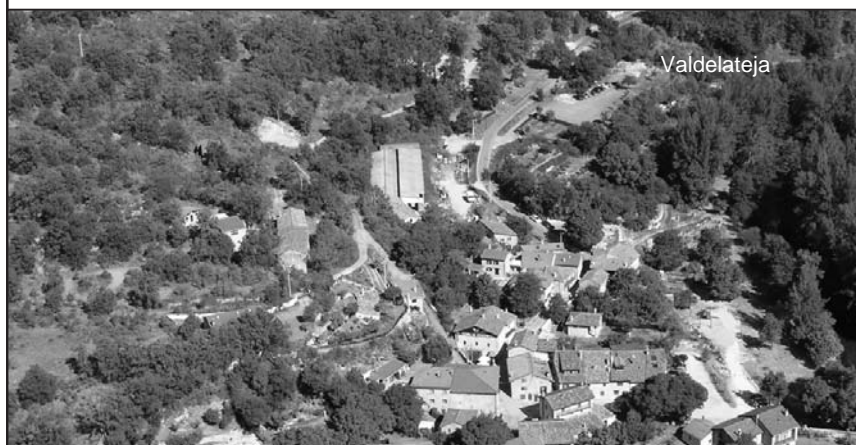

 Ruta y Fotografías: Cesar Fernandez

■ Para ascender a la peña CASTROSIERO debemos llegar al pueblo de Valdelateja. Dejamos el coche en el parking que hay antes de cruzar el río a la izquierda. Cruzamos a pie el puente sobre el Rudrón y nos dirigimos hacia la iglesia.

■ De ahí sale una calzada bien señalizada y empinada que nos va a llevar al alto de la peña. Después de unos 20 minutos llegamos al pueblo de Siero, abandonado, aunque la iglesia aun conserva se estructura en buenas condiciones.

■ Seguimos el camino que nos lleva tras otros 15 minutos al alto de la Peña donde se encuentra la Ermita de Las Santas Centola y Elena que data del siglo VIII.

■ La ascensión corta pero intensa merece la pena. La vista desde aquí es espectacular, y vemos con claridad como el Ebro y el Dubrón han excavado unos impresionantes cortados calizos que dan cobijo a diversas especies rupícolas.



Valdelateja

FICHA TECNICA

Inicio y final: VALDELATEJA (N.623, Sder-Burgos)
Desnivel: 200 metros - **Altitud:** 826 metros
Tiempo: 1 horas 40 minutos
Mapa: I.N.G. 135 1 Escalada