

LA RIQUEZA ORNITOLÓGICA DEL CAMPO DE GIBRALTAR.

Emilio L. Parejo Guerrero

ASPECTOS HISTÓRICOS.

Los abrigos y cuevas con pinturas datadas en el Neolítico y en la Edad de los Metales, muestran las condiciones excepcionales que este rincón meridional de Andalucía tuvo para hombres y animales. En el Tajo de las Figuras, cueva perteneciente al término de Medina Sidonia, se podía ver un verdadero inventario ornitológico de la zona (Hernández Pacheco, 1914).

Los primeros testimonios escritos que describen la riqueza natural de la Comarca se remontan al siglo XIV: en el «*Libro de la Montería de Alfonso XI*» y en el «*Libro de la Caza*» de Pedro López de Ayala, nos denotan lo salvaje del lugar con osos, lobos, toros, ciervos... y aves cuyas bandadas cubrían el cielo en muchas ocasiones. Después será en el siglo XIX cuando Irby publique su «*Ornithology of the Straits of Gibraltar*» que recoge un estudio sobre la avifauna del Campo de Gibraltar, corregida y ampliada en su segunda edición de 1895.

En el siglo XX hay multitud de trabajos parciales, hasta que en la década de los setenta se completan dos exhaustivos estudios: sobre las aves planeadoras, «*La Migración de las Aves en el Estrecho de Gibraltar*» volumen I del Dr. Bernis y del resto de las aves, «*La Migración de las Aves en el Estrecho de Gibraltar*» volumen II de J. L. Tellería.

Las últimas publicaciones son: «*Guía de las Aves de Jerez y de la Provincia de Cádiz*» de Ceballos & Guimera y «*Estudio Ornitológico del Campo de Gibraltar y Ceuta*» de Parejo & Sáez.

LUGARES INTERESANTES.

El Campo de Gibraltar es una zona única para los aficionados a la observación y estudio de aves. Incluso las azoteas de los edificios de las ciudades pueden ser buenos observatorios, dependiendo siempre de las fechas del calendario y la dirección del viento. No obstante son destacables los enclaves, que por su singularidad, se comentan a continuación.

Medio Ambiente

La Playa de Los Lances. Comprende una franja costera de más de 400 hectáreas de arenas desde la que se divisa Tánger y cabo Espartel al Sur, el Atlántico y la majestuosa duna de Punta Paloma al Oeste, la isla de Tarifa y el Estrecho al Este y por el Norte los montes tarifeños coronados de generadores de energía eólica. Su importancia como lugar de paso y descanso para las aves ha provocado su protección bajo la figura legal de Paraje Natural (226 ha.). Se pueden observar rapaces, cigüeñas, fringílidos, limícolas, láridos, ... en gran número.

Puerto del Cabrito. Atravesado por la carretera N-340, a sus pies se extiende el Estrecho de Oeste a Este: Tarifa, Tánger, Yebel Muza, Isla del Perejil, Gibraltar, Ceuta,... son visibles los días sin bruma. Está incluido en el Parque Natural de los Alcornocales (170.025 ha.). Durante los períodos migratorios es un inmejorable mirador para observar todo tipo de aves planeadoras.

Punta Carnero. Zona acantilada, alrededor del faro que lleva este mismo nombre. Son maravillosas las vistas del Estrecho y de la Bahía de Algeciras que se pueden contemplar, así como de las aves marinas y rapaces que en primavera llegan de Africa, siendo espectacular ver remontar el vuelo a los bandos de milanos, culebreras, abejeros,... ante el obstáculo que les supone la costa y cerros próximos.

Las Marismas del Río Palmones. Único reducto natural de la bahía de Algeciras. Esta formada por tres biotopos distintos: Una cadena de dunas de una longitud cercana al kilómetro, una marisma atravesada por multitud de canales y una zona encharcable, restos de la marisma desecada en otro tiempo. Está protegida como Paraje Natural (58 ha.). Son 165 especies, aproximadamente, las censadas en el enclave, que podemos verlas desde un excelente observatorio de mampostería en la antigua escombrera. Durante todo el año abundan: limícolas, patos, zampullines, águilas pescadoras (hasta tres), aguilucho laguneros, halcones, cigüeñas, garzas,...

Punta de Europa. El Peñón de Gibraltar cierra la parte oriental europea de Estrecho, constituyendo un lugar excelente para el avistamiento de aves. Por su topografía, las zonas elevadas nos permiten visiones más próximas de aves como las rapaces; mientras que en Punta de Europa es ideal para las aves marinas: gaviotas enanas, tridáctilas, de audouin, pagazas, alcatraces, pardelas,...

Estuario del Río Guadiaro. Situado en el término municipal de San Roque y muy cercano al límite con la provincia de Málaga, se encuentra la desembocadura del río Guadiaro. Hay dos zonas a destacar: una pequeña isla y la laguna de Torreguadiaro. Ambas sirven de refugio a multitud de aves palustres, acuáticas, pajarillos diversos y rapaces como el águila pescadora. El estuario está protegido como Paraje Natural (27 ha.).

Existen otros lugares más concretos como pueden ser las Lajas de Aciscar o la antigua y desecada Laguna de la Janda en Tahivilla, entre otros, que serán adecuados para la observación de aves rupícolas o aves del orden de los Gruiformes, respectivamente.

LA REALIDAD ACTUAL.

Siempre en toda actividad humana hay que distinguir facetas negativas y otras positivas. El desarrollo desenfadado en la industria, comunicaciones y urbanismo ha provocado la pérdida o deterioro de entornos interesantes. Por otro lado, la crisis de autoridad que envuelve a la sociedad, se manifiesta en un resurgimiento con fuerza del furtivismo y el comercio ilícito de animales y, entre éstos, las aves.



Figura 1. Vista de Los Lances desde la Loma de San Bartolomé

Pero en contraposición, el progreso ha conseguido parques y parajes protegidos y ha regenerado basureros inmundos, como lo fueron las marismas del río Palmones. Todo ello gracias a la presión que una sociedad, más concienciada y exigente, ejerce sobre el Estado y, no nos engañemos, como medio para cobrar subvenciones de la CEE. Hay que destacar un sector minoritario de la población que convive y disfruta con esta riqueza ornítica. Son personas que, a título particular o en grupos organizados, dedican su tiempo libre al estudio y observación de la avifauna local, invernante y migrante del Campo de Gibraltar. En los últimos años son destacables, por su trayectoria y labor, los siguientes:

AGADEN, grupo ecologista que ha estado realizando un censo de aves invernantes en ambas orillas del Estrecho.

Carduelis, Grupo de anillamiento de la SEO, desarrolla su labor en Algeciras y Ceuta. Utiliza el anillamiento científico como base de sus estudios ornitológicos orientados en gran medida a la Educación Ambiental.

Fernando Barrios, conocido ornitólogo y fotógrafo de la naturaleza. Actualmente termina un concienzudo trabajo sobre el vencejo cafre (en Europa anida únicamente en la Comarca).

Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid, que instaló hace unos años una estación biológica en La Peña (Tarifa). Allí se organizan actividades, principalmente relacionadas con la migración de aves, dirigidas por el Dr. Manuel Fernández Cruz.

Medio Ambiente

Milvus-GOES, grupo de anillamiento de Sociedad Española de Ornitología con sede en La Línea, estudian los pájaros de la Comarca utilizando el anillamiento científico como instrumento.

SEO-Campo de Gibraltar, colectivo nacido en el verano de 1994 con grandes ilusiones y proyectos de estudios ornitológicos dentro de la más estricta línea científica y educativa.

También hay que recordar al nutrido grupo de ornitólogos que desde el Peñón de Gibraltar vigilan el paso de aves por el Estrecho. A continuación se exponen las especies capturadas para su marcaje científico mediante anillos numerados, realizado por el grupo Carduelis, y que sirve para mostrar la variedad de aves que se pueden localizar en las inmediaciones de Gibraltar.

Resultados de anillamientos realizados en los últimos ocho años en Ceuta y Campo de Gibraltar por el grupo Carduelis.

RELACION DE ESPECIES ANILLADAS EN LA ZONA DEL ESTRECHO CON SUS DENOMINACIONES LATINA Y ESPAÑOLA.

<i>Calonectris diomedea</i>	- Pardela cenicienta.	<i>Sterna sandvicensis</i>	- Charrán patinegro.
<i>Hydrobates pelagicus</i>	- Paño común.	<i>Streptopelia turtur</i>	- Tórtola común.
<i>Sula bassana</i>	- Alcatraz común.	<i>Clamator glandarius</i>	- Crfalo.
<i>Bubulcus ibis</i>	- Garcilla bueyera.	<i>Cuculus canorus</i>	- Cuco.
<i>Ardea cinerea</i>	- Garza real.	<i>Tyto alba</i>	- Lechuza común.
<i>Pernis apivorus</i>	- Halcón abejero.	<i>Athene noctua</i>	- Mochuelo.
<i>Gyps fulvus</i>	- Buitre común.	<i>Strix aluco</i>	- Cárabo común.
<i>Circus aeruginosus</i>	- Aguilucho lagunero.	<i>Caprimulgus europaeus</i>	- Chotacabras gris.
<i>Accipiter nisus</i>	- Gavián.	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	- Chotacabras pardo.
<i>Buteo buteo</i>	- Ratonero común.	<i>Apus apus</i>	- Vencejo común.
<i>Falco tinnunculus</i>	- Cernícalo vulgar.	<i>Apus pallidus</i>	- Vencejo pálido.
<i>Falco biarmicus</i>	- Halcón borní.	<i>Apus melba</i>	- Vencejo real.
<i>Coturnix coturnix</i>	- Codorniz.	<i>Apus caffer</i>	- Vencejo cafre.
<i>Gallinula chloropus</i>	- Polla de agua.	<i>Alcedo atthis</i>	- Martín pescador.
<i>Charadrius dubius</i>	- Chorlitejo chico.	<i>Merops apiaster</i>	- Abejaruco.
<i>Charadrius hiaticula</i>	- Chorlitejo grande.	<i>Coracias garrulus</i>	- Carraca.
<i>Charadrius alexandrinus</i>	- Chorlitejo patinegro.	<i>Upupa epops</i>	- Abubilla.
<i>Vanellus vanellus</i>	- Avefría.	<i>Jynx torquilla</i>	- Torcecuellos.
<i>Calidris minuta</i>	- Correlimos menudo.	<i>Dendrocopos major</i>	- Pico picapinos.
<i>Calidris alpina</i>	- Correlimos común.	<i>Melanocorypha calandra</i>	- Calandria común.
<i>Tringa totanus</i>	- Archibebe común.	<i>Calandrella cinerea</i>	- Terrera común.
<i>Tringa glareola</i>	- Andarríos bastardo.	<i>Galerida cristata</i>	- Cogujada común.
<i>Actitis hypoleucos</i>	- Andarríos chico.	<i>Galerida theklae</i>	- Cogujada montesina.
<i>Arenaria interpres</i>	- Vuelvepedras.	<i>Alauda arvensis</i>	- Alondra común.
<i>Larus ridibundus</i>	- Gaviota reidora.	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	- Avión roquero.
<i>Larus cachinnans</i>	- Gaviota patiamarilla.	<i>Hirundo rustica</i>	- Golondrina común.
<i>Chlidonias niger</i>	- Fumarel común.	<i>Hirundo daurica</i>	- Golondrina dáurica.

<i>Derlichon urbica</i>	- Avi3n com3n.	<i>Sylvia atricapilla</i>	- Curruca capirotada.
<i>Anthus campestris</i>	- Bisbita campestre.	<i>Phylloscopus bonelli</i>	- Mosquitero papialbo.
<i>Anthus trivialis</i>	- Bisbita arb3reo.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	- Mosquitero silbador.
<i>Anthus pratensis</i>	- Bisbita com3n.	<i>Phylloscopus collybita</i>	- Mosquitero com3n.
<i>Anthus spinoletta petrosus</i>	- Bisbita ribere3o costera.	<i>Phylloscopus trochilus</i>	- Mosquitero musical.
<i>Anthus spinoletta spinoletta</i>	- Bisbita ribere3o alpino.	<i>Regulus ignicapillus</i>	- Reyezuelo listado.
<i>Motacilla Flava</i>	- Lavandera boyera.	<i>Muscicapa striata</i>	- Papamoscas gris.
<i>Motacilla cinerea</i>	- Lavandera cascade3a.	<i>Ficedula hypoleuca</i>	- Papamoscas cerrojillo.
<i>Motacilla alba</i>	- Lavandera blanca .	<i>Aegithalos caudatus</i>	- Mito.
<i>Troglodytes troglodytes</i>	- Choch3n.	<i>Parus cristatus</i>	- Herrerillo capuchino.
<i>Prunella modularis</i>	- Acentor com3n.	<i>Parus caeruleus</i>	- Herrerillo com3n.
<i>Cercotrichas galactotes</i>	- Alzacola.	<i>Parus major</i>	- Carbonero com3n.
<i>Erithacus rubecula</i>	- Petirrojo.	<i>Sitta europaea</i>	- Trepador azul.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	- Ruise3or.	<i>Certhia brachydactyla</i>	- Agateador com3n.
<i>Luscinia svecica</i>	- Pechiazul.	<i>Remiz pendulinus</i>	- P3jaro mosc3n.
<i>Phoenicurus ochrurus</i>	- Colirrojo tiz3n.	<i>Oriolus oriolus</i>	- Orop3ndola.
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	- Colirrojo real.	<i>Pycnonotus barbatus</i>	- Bulbul naranjero.
<i>Saxicola rubetra</i>	- Tarabilla norte3a.	<i>Lanius excubitor</i>	- Alcaud3n real.
<i>Saxicola torquata</i>	- Tarabilla com3n.	<i>Lanius senator</i>	- Alcaud3n com3n.
<i>Oenanthe oenanthe</i>	- Collalba gris.	<i>Tchagra senegala</i>	- Chagra.
<i>Oenanthe hispanica</i>	- Collalba rubia.	<i>Garrulus glandarius</i>	- Arrendajo.
<i>Turdus merula</i>	- Mirlo com3n.	<i>Sturnus unicolor</i>	- Estornino negro.
<i>Turdus philomelos</i>	- Zorzal com3n.	<i>Passer domesticus</i>	- Gorri3n com3n.
<i>Turdus iliacus</i>	- Zorzal alirrojo.	<i>Passer hispaniolensis</i>	- Gorri3n moruno.
<i>Turdus viscivorus</i>	- Zorzal charlo.	<i>Passer montanus</i>	- Gorri3n molinero.
<i>Cettia cetti</i>	- Ruise3or bastardo.	<i>Fringilla coelebs</i>	- Pinz3n com3n.
<i>Cisticola juncidis</i>	- Buitr3n.	<i>Fringilla montifringilla</i>	- Pinz3n real.
<i>Locustella naevia</i>	- Buscarla pintoja.	<i>Serinus serinus</i>	- Verdecillo.
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	- Carricer3n real.	<i>Serinus citrinella</i>	- Verder3n serrano.
<i>Acrocephalus paludicola</i>	- Carricer3n cejudo.	<i>Carduelis chloris</i>	- Verder3n com3n.
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	- Carricer3n com3n.	<i>Carduelis carduelis</i>	- Jilguero.
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	- Carricero com3n.	<i>Carduelis spinus</i>	- L3gano.
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	- Carricero tordal.	<i>Acanthis Cannabina</i>	- Pardillo com3n.
<i>Hippolais pallida</i>	- Zarcero p3lido.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	- Camachuelo com3n.
<i>Hippolais polyglotta</i>	- Zarcero com3n.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	- Picogordo.
<i>Sylvia undata</i>	- Curruca rabilarga.	<i>Emberiza citrinella</i>	- Escribano cerillo.
<i>Sylvia conspicillata</i>	- Curruca tomillera.	<i>Emberiza cirlus</i>	- Escribano sote3o.
<i>Sylvia cantillans</i>	- Curruca carrasque3a.	<i>Emberiza cia</i>	- Escribano montesino.
<i>Sylvia melanocephala</i>	- Curruca cabecinegra.	<i>Emberiza hortulana</i>	- Escribano hortelano.
<i>Sylvia hortensis</i>	- Curruca mirlona.	<i>Emberiza schoeniclus</i>	- Escribano palustre.
<i>Sylvia communis</i>	- Curruca zarcera.	<i>Miliaria calandra</i>	- Trigüero.
<i>Sylvia borin</i>	- Curruca mosquitera.		

Total...137 especies



Figura 2.- Picogordo (*Coccothraustes coccothraustes*).

En definitiva, el Estrecho de Gibraltar y sus alrededores es una zona de paso obligatorio para la mayor parte de las aves europeas, además de cobijar a numerosos invernantes. La responsabilidad que tienen contraída las autoridades españolas y los campogibraltareses ante la humanidad es evidente. Por ello, se deberían ampliar los espacios protegidos como Palmones o Los Lances y regenerar antiguos humedales como la Laguna de la Janda. También habría que realizar campañas de sensibilización, que comenzarían por la propia Administración, a distintos niveles, Consejería, AMA, Ayuntamientos y Guardia Civil, para que existiera la necesaria coordinación, deficiente en la actualidad. Y otras permanentes en las escuelas, que incluso podrían formar parte del currículum, dentro del área denominada Conocimiento del Medio.

BIBLIOGRAFÍA.

- DE JUANA, E. *Áreas Importantes para las Aves en España*. Ed. Natuurmonumenten & SEO. Madrid, 1990.
- EICHELBAUM, H., et al. *Andalucía Natural*. Ed. Agencia de Medio Ambiente y Dirección General de Turismo. Sevilla, 1991.
- FERNÁNDEZ CRUZ, M. "Importancia Omitológica del Campo de Gibraltar". Actas de las Jornadas Pedagógicas «*El Naturalista en el Campo de Gibraltar*». Algeciras, 1989.
- MEDIO AMBIENTE. *Boletín Información Ambiental n° 9*. Ed. Agencia de Medio Ambiente. Sevilla, 1989.
- TOPPER, UWE Y UTA. *Arte Rupestre en la Provincia de Cádiz*. Ed. Diputación Provincial de Cádiz. Cádiz, 1988.