

SEGUIMIENTO DE LAS AVES MARINAS Y COSTERAS DE LAS CALAS DE TORREVIEJA

Coordinado por Sergio Arroyo Morcillo y Jacobo Ramos Sánchez



1. INTRODUCCIÓN

La zona de estudio es, junto a la cala de Lo Ferris, el único tramo de costa del término municipal de Torrevieja, que se mantiene prácticamente sin urbanizar. Pese a ello, se encuentra bastante deteriorada, sobretodo debido al paso de vehículos de motor que ha provocado la un importante deterioro de la interesante vegetación presente en la zona. Desde hace varios años el Ayuntamiento de Torrevieja estudia la urbanización de la zona. Con la realización de este estudio estamos obteniendo una buena herramienta para una correcta planificación del entorno, que salvaguarde los valores medioambientales que aún mantiene éste. La utilización de este espacio para la realización de actividades medioambientalmente respetuosas, puede ser una realidad si se da a conocer su interés. La cercanía del Centro de Información del Parque Natural de La Mata, sirve de polo de atracción a muchas personas interesadas en el contacto con la naturaleza, no en vano este parque es el que acoge más visitantes de los tres parques naturales del sur de Alicante. Por otra parte, como muestra del interés ornitológico podemos considerar que se trata del mejor punto de observación de la provincia de Alicante para la amenazada Pardela balear *Puffinus mauretanicus*, habiendo sido censadas concentraciones superiores a 2.500 individuos.

El proyecto ha consistido en la realización de un inventario de especies ornitológicas, presentes tanto en los bajíos rocosos de las Calas de Torrevieja, como de las aves marinas detectadas en la franja de mar más cercana a la costa y que pueden ser observadas e identificadas con prismáticos o telescopios terrestres desde la orilla. Se han

identificado las aves presentes en la zona desde los puntos de observación establecidos en los dos extremos del transecto, que coinciden con los salientes más prominentes del perfil costero en el sur de Alicante, lo que facilita la observación de aves marinas que pasan en vuelo, se alimentan o descansan en sus aguas próximas. Este tramo de costa, es especialmente relevante desde el punto de vista ornitológico para la observación de aves marinas, un tipo de fauna que es difícil de observar en otros puntos de nuestro litoral. La realización de este inventario servirá para la obtención de una interesante herramienta que servirá para la puesta en valor de esta zona del litoral torrevejense, que aún hoy mantiene algunos tramos sin urbanizar y servirá de base para solicitar su inclusión en el LIC Cabo Roig (Lugar de Interés Comunitaria), área protegida casi exclusivamente marina, ya que de sus 4.687 Ha, solo mantiene 1 Ha continental.

2. OBJETIVOS

- Evitar la urbanización de la zona de estudio y promover su restauración ambiental.
- Obtención de una figura de protección legal para la zona.

3. METODOLOGIA

Para la realización del trabajo de campo, la metodología ha consistido en la realización de transectos a pie entre la punta del Salaret y el cabo Cervera, con puestos de observación de una hora cada uno en el inicio y fin del transecto (cabo Cervera y punta del Salaret). Los equipos de voluntarios estaban compuestos por al menos dos personas en cada visita, siendo realizadas éstas con una periodicidad mínima semanal. Durante los transectos los voluntarios apuntaban los datos obtenidos en una ficha que posteriormente era remitida al coordinador del proyecto.

4. FORMACIÓN DE VOLUNTARIOS

Debido a que los participantes en el proyecto son socios de AHSA con experiencia en la observación de aves, tan sólo se realizó una jornada con anterioridad al inicio del trabajo de campo, para que los voluntarios se familiaricen con la zona de estudio y explicarles la metodología a seguir.

5. MATERIALES UTILIZADOS

- Medios humanos (Voluntarios y coordinador)
- Material óptico (Telescopios terrestres 20-60 aumentos y prismáticos)
- Equipo fotográfico (Cámara, gran angular, objetivo normal y teleobjetivo de 400mm)
- Material de oficina (Ordenadores y escaner de diapositivas)
- Transporte a la zona de estudio (Vehículos particulares de los voluntarios)
- Cartografía y bibliografía

6. ACCIONES DIVULGATIVAS Y MATERIAL UTILIZADO

Aunque en el diseño del proyecto no se habían programado acciones divulgativas específicas, queremos señalar la labor realizada por los voluntarios durante el trabajo de campo en la que en bastantes ocasiones han sido abordados por personas que paseaban por la zona para interesarse por nuestras actividades, aprovechando la ocasión para dar a conocer la importancia medioambiental de la zona. Por otra parte, incluimos en este apartado una jornada informativa realizada con el Equipo de Educación Ambiental del Parque Natural de La Mata-Torre Vieja, para darles a conocer la zona y sus valores más sobresalientes, así como consejos prácticos que puedan transmitir a los visitantes del parque natural que se acerquen a la zona.

LAS AVES DEL CABO CERVERA Y LAS CALAS DE TORREVIEJA



EL PROYECTO CONSISTE EN LA REALIZACIÓN DE UN INVENTARIO DE ESPECIES ORNITOLÓGICAS PRESENTE EN LA ZONA DE ESTUDIO (TRAMO COSTERO COMPRENDIDO ENTRE CABO CERVERA PUNTA DEL SALARET)



GAUJOTA de AUDOUIN *Larus audouinii*



ZARAPITO TRINADOR *Numenius phaeopus*

OBJETIVO: OBTENER INFORMACIÓN PARA SOLICITAR LA INCLUSIÓN DE LA ZONA EN EL L.I.C. DE CABO ROIG



ALCATRAZ ATLÁNTICO *Morus bassanus*



ALCA *Alca lorda*



CHORLITEJO PATINEIRO *Charadrius alexandrinus*



CORRELIJOS TRIDÁCTILO *Calidris alba*

RESULTADOS: Se han observado 55 especies ornitológicas pertenecientes a 18 familias distintas, por otra parte se ha detectado la presencia de 99 pies de Jarilla cabeza de gato *Helianthemum caprifolium* especie vegetal protegida por la Unión Europea.

7. IMPACTOS DETECTADOS

- Entrada de vehículos de motor hasta el borde de los acantilados en la zona de “las calas”.
- Abandono de basura y residuos.
- Proliferación de especies botánicas alóctonas que están poniendo en peligro especies protegidas como el *Helianthemum caput-felis*.
- Presencia de barcos arrastreros faenando a corta distancia de la costa, acción que provoca la destrucción de la pradera de *Posidonia oceanica*.

8. LISTADO DE ESPECIES

Las especies de aves observadas durante este estudio, son presentadas siguiendo el orden taxonómico de Voous (1.977).

1. Las aves están agrupadas por familias. El nombre correspondiente a cada familia aparece en mayúsculas, negrita y centrado.
2. Las especies están ordenadas de la siguiente forma, en la primera línea:
 - ~ Nombre castellano, en mayúscula.
 - ~ Nombre científico, en minúscula y cursiva.
 - ~ Nombre inglés, en minúscula.
3. En la segunda línea:

El nombre valenciano, en minúsculas, obtenido del libro “Las aves de los humedales del sur de Alicante” de A.J. Ramos y L. Fidel (1.999).
4. En tercera línea:

El estatus

Los estatus los hemos adaptado a las especiales circunstancias del trabajo, así como de las características de la zona de estudio, estableciendo las siguientes equivalencias:

ESTATUS FENOLÓGICO

Residente: presente todo el año.

Estival: Habitual en primavera y verano.

Migrante: Especie presente durante los pasos prenupciales y/o postnupciales.

Invernante: Especie presente durante la invernada.

Visitante: Especie sin patrón fenológico concreto y procedente de áreas cercanas a la zona de estudio.

Divagante: Especie fuera de su ámbito geográfico habitual.

PODICIPEDIDAE

ZAMPULLÍN CUELLINEGRO *Podiceps nigricollis* Black-necked Grebe

Cabussó coll –negre

Invenante

PROCELLARIIDAE

PARDELA CENICIENTA *Calonectris diomedea* Cory's Shearwater

Baldriga cendrosa

Estival y migrante

PARDELA BALEAR *Puffinus mauretanicus* Balearic Shearwater

Baldriga mediterránea

Migrante e invernante

PARDELA MEDITERRÁNEA *Puffinus yelkouan* Levantine Shearwater

Baldriga mediterránea

Migrante e invernante

HYDROBATIDAE

PAÍÑO EUROPEO *Hydrobates pelagicus* European Storm-petrel

Escateret

Estival.

SULIDAE

ALCATRAZ ATLÁNTICO *Morus bassanus* Northern Gannet

Mascarell.

Migrante e invernante

PHALACROCORACIDAE

CORMORÁN GRANDE *Phalacrocorax carbo* Great Cormorant

Corba marina grossa

Invernante

ARDEIDAE

MARTINETE COMÚN *Nycticorax nycticorax* Night Heron

Martinet

Visitante

GARCETA COMÚN *Egretta garzetta* Little Egret

Garseta blanca

Residente

GARZA REAL *Ardea cinerea* Grey Heron

Agró blau

Migrante e invernante

PHOENICOPTERIDAE

FLAMENCO COMÚN *Phoenicopterus roseus* Greater Flamingo

Flamenc

Visitante

ANATIDAE

TARRO BLANCO *Tadorna tadorna* Common Shelduck

Ànec blanc

Migrante

CERCETA CARRETONA *Anas querquedula* Garganey

Roncadell

Migrante

CUCHARA COMÚN *Anas clypeata* Northern Shoveler

Cullerot

Migrante

CERCETA PARDILLA *Marmaronetta angustirostris* Marbled Duck

Rosseta

Migrante

PORRÓN EUROPEO *Aythya ferina* Common Pochard

Boix

Migrante

NEGRÓN COMÚN *Melanitta nigra* Common Scoter

Morell de mar negra

Invernante

PANDIONIDAE

ÁGUILA PESCADORA *Pandion haliaets* Osprey

Àguila pescadora

Migrante

ACCIPITRIDAE

ABEJERO EUROPEO *Pernis apivorus* European Honey-buzzard

Pilot

Migrante

AGUILUCHO LAGUNERO OCCIDENTAL *Circus aeruginosus* Marsh Harrier

Arpallot de marjal

Migrante

AGUILILLA CALZADA *Hieraaetus pennatus* Booted Eagle

Àguila calçada

Migrante

FALCONIDAE

CERNÍCALO VULGAR *Falco tinnunculus* Common Kestrel

Xoriguer

Migrante

RECURVIROSTRIDAE

CIGÜEÑUELA COMÚN *Himantopus himantopus* Black-winged Stilt

Camallonga

Visitante

AVOCETA COMÚN *Recurvirostra avosetta* Avocet

Alena

Visitante

CHARADRIIDAE

CHORLITEJO GRANDE *Charadrius hiaticula* Great Ringed Plover

Corriol gros

Migrante e invernante

CHORLITEJO PATINEGRO *Charadrius alexandrinus* Kentish Plover

Corriol camanegre

Migrante

CHORLITO GRIS *Pluvialis squatarola* Grey Plover

Fusell de mar

Invernante

SCOLOPACIDAE

CORRELIMOS GORDO *Calidris canutus* Red Knot

Territ gros

Migrante

CORRELIMOS TRIDÁCTILO *Calidris alba* Sanderling

Territ tres-dits

Invernante y migrante

CORRELIMOS MENUDO *Calidris minuta* Little Stint

Territ minut

Migrante

CORRELIMOS OSCURO *Calidris maritima* Purple Sandpiper

Territ fosc

Divagante

CORRELIMOS COMÚN *Calidris alpina* Dunlin

Territ variant

Invernante

ZARAPITO TRINADOR *Numenius phaeopus* Whimbrel

Siglot cantaire

Migrante e invernante

ANDARRÍOS CHICO *Actitis hypoleucos* Common Sandpiper

Siseta de pit blanc

Migrante

VUELVEPIEDRAS COMÚN *Arenaria interpres* Turnstone

Remenarocs

Migrante e invernante

STERCORARIIDAE

PÁGALO POMARINO *Stercorarius pomarinus* Pomarine Skua

Parásit Pomarin

Migrante

PÁGALO PARÁSITO *Stercorarius parasiticus* Arctic Skua

Paràsit cuapunxegut

Invernante

PÁGALO GRANDE *Stercorarius skua* Great Skua

Paràsit gros

Migrante e invernante

LARIDAE

GAVIOTA CABECINEGRA *Larus melanocephalus* Mediterranean Gull

Gavina capnegra

Migrante e invernante

GAVIOTA ENANA *Larus minutus* Little Gull

Gavina menuda

Migrante

GAVIOTA REIDORA *Larus ridibundus* Black-headed Gull

Gavina vulgar

Invernante

GAVIOTA PICOFINA *Larus genei* Slender-billed Gull

Gavina capblanca

Visitante

GAVIOTA DE AUDOUIN *Larus audouinii* Audouin's Gull

Gavina corsa

Residente

GAVIOTA CANA *Larus canus* Common Gull

Gavina cenrosa

Invernante

GAVIOTA SOMBRÍA *Larus fuscus* Lesser Black-backed Gull

Gavinot fosc

Invernante

GAVIOTA PATIAMARILLA *Larus cachinnans* Yellow-legged Gull

Gavinot argentat mediterrani

Residente

STERNIDAE

PAGAZA PIQUIRROJA *Sterna caspia* CaspianTern

Xatrac bengalí

Migrante

CHARRÁN PATINEGRO *Sterna sandvicensis* Sandwich Tern

Xatrac bec-llarg

Migrante e invernante

CHARRÁN COMÚN *Sterna hirundo* Common Tern

Xatrac d'albufera

Estival y migrante

CHARRANCITO COMÚN *Sterna albifrons* Little Tern

Mongeta

Estival

FUMAREL CARIBLANCO *Chlidonias hybridus* Whiskered tern

Fumarell de galta blanca

Migrante

FUMAREL COMÚN *Chlidonias niger* Black Tern

Fumarell negret

Migrante

ALCIDAE

ALCA COMÚN *Alca torda* Razorbill

Cauet

Migrante e invernante

FRAILECILLO ATLÁNTICO *Fratercula arctica* Atlantic puffin

Fraret

Migrante

9. CONCLUSIONES

Los resultados del seguimiento de la zona de estudio muestran la importancia de esta zona de la costa para la observación de aves, se han obtenido observaciones de 55 especies de aves pertenecientes a 17 familias, en este listado se incluyen solo las aves acuáticas y las rapaces, excluyendo a los passeriformes. De entre las aves presentes podemos destacar las importantes concentraciones de Pardela balear *Puffinus mauretanicus*, un especie catalogada como “En peligro de extinción” y del que hemos recogido censos superiores a 2.000 ex. El resto de aves marinas está bien representado con censos de Alcatraz atlántico *Morus bassanus* de 92 ex. y Alca *Alca torda* de 60 ex. Se han observado también tres especies de págalos, aves de hábitos cleptoparásitos que acosan a gaviotas y charranes hasta lograr que regurgiten el contenido del buche. La familia de las gaviotas está muy bien representada siendo observadas en la zona de estudio hasta 8 especies diferentes de láridos, por último reseñar las observaciones efectuadas de Frailecillo *Fratercula arctica*, un pequeño álcido que nidifica en las huras que excava él mismo al borde de los acantilados del Atlántico Norte e inverna una parte de la población en el Mediterráneo, aunque sus hábitos pelágicos dificultan su observación en nuestras latitudes. En cuanto a los limícolas es destacable la presencia,

más o menos constante en los bajíos de la zona, de diferentes especies entre las que podemos citar por su regularidad al Correlimos tridáctilo *Calidris alba*, el Vuelvepiedras *Arenaria interpres* o el Zarapito trinador *Numenius phaeopus*.

En cuanto a otros grupos faunísticos observados en la zona podemos señalar la observación de un grupo de unos 15-18 ej de Delfín mular *Tursiops truncatus* nadando a unos 600m de la orilla frente al cabo Cervera.

Durante los transectos se han tomado datos de la vegetación, destacando la presencia de 99 ejemplares de Jarilla cabeza de gato *Helianthemum caput-felis* una especie muy escasa y presente en tan solo otro punto del litoral de la Comunidad Valenciana, se trata de una planta protegida por la Directiva de Hábitats de la Unión Europea.

En resumen, se han obtenido datos suficientes para elaborar varios informes que serán remitidos a la Consellería de Territorio y Vivienda, Dirección Provincial de Costas de Alicante y Ayuntamiento de Torre Vieja, para conseguir la protección de las calas de Torre Vieja y el cabo Cervera y se emprendan acciones que limiten el deterioro que sufre la zona en la actualidad.

En cuanto a la divulgación de los valores medioambientales que tiene la zona, se ha elaborado un tríptico que será distribuido desde el Centro de Información del Parque Natural de La Mata – Torre Vieja, a la vez que se ha realizado una jornada práctica con los miembros del Equipo de Educación Ambiental del parque, para informarles sobre los aspectos más destacables de la zona así como de distintos consejos que pueden proporcionar a los visitantes.

10. REPORTAJE FOTOGRÁFICO