



GUÍA DIDÁCTICA
DE LAS AVES
DEL PUERTO DE TARIFA

Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra
Autoridad Portuaria de la Bahía de Algeciras

Texto y Foto portada: Javier de la Cruz
Dibujos: Nicolás Ruiz
Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra
email: cocn@tarifainfo.com
Tel.: 639 859 350

Imprime:
Tipografía la nueva tarifa, S.C.A.
email: comercial@lanueva-tarifa.net
Tel.: 956 680120 Fax: 956 680085
11380 Tarifa (Cádiz)

Depósito Legal: CA-293/05
I.S.B.N.: En trámite.

Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra / Autoridad Portuaria de la Bahía de Algeciras

**Colectivo Ornitológico
Cigüeña Negra**





INTRODUCCIÓN A LA OBSERVACIÓN DE AVES

Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra / Autoridad Portuaria de la Bahía de Algeciras

EL EQUIPO

No necesitamos de un equipo caro para observar aves, salvo que nos dediquemos profesionalmente. En los comienzos es suficiente con un equipo sencillo, la ropa que tenemos que utilizar estarán en función de la época del año, pero en general es preferible que sea cómoda, ligera y resista el agua, en particular el calzado.

Además la ropa debe protegernos del frío y la lluvia, pero, ha de ser de coloración discreta, debido a que las aves se asustan de colores llamativos. Para protegernos del sol podemos llevar una gorra o un sombrero y quien lo necesite, cremas protectoras para la piel, evitando de este modo posibles quemaduras del sol.

Por último, puede resultar práctico llevar una mochila o banderola donde podamos meter tanto la guía de identificación respectiva como la comida de la jornada de campo.

MATERIAL ÓPTICO

Para poder observar aves e identificarlas necesitamos de la ayuda de unos prismáticos y en ocasiones de un telescopio terrestre. Los podemos comprar en tiendas especializadas, de segunda mano o incluso pedirlos prestados, antes de hacer un gasto, que podría ser importante, si el equipo es de alta calidad. En el caso de los prismáticos, lo más importante es que sean luminosos (7x35; 8x40; 10x50) y pesen poco. Tenemos que ser cuidadosos con el material óptico evitando que se moje, se llene de arena y polvo o se nos caiga y golpee.

GUÍAS Y CUADERNOS DE CAMPO

Las guías de campo son libros dónde encontramos dibujos y descripciones de la morfología y biología de las distintas especies de aves. En la bibliografía aparecen algunos de ellas. Los cuadernos de campo son aquellos dónde los naturalistas anotan sus observaciones e incluso dibujos o representaciones de las observaciones realizadas.

NORMAS DE CONDUCTA

Con el fin de no molestar a las aves ni a otras personas y así poder observar aves con mayor facilidad, aportamos estas recomendaciones:

1-Evitar molestar a las aves, no permaneciendo cerca de ellas, no acercarse a nidos salvo que poseas una autorización.

2-Intentar pasar inadvertido ante las aves, camuflándote lo más posible si vas a estar en un sitio. No usar ropas de colores llamativos.

3-No gritar, chillar, gesticular para llamar la atención de otras personas o compañeros sobre lo que estás observando. Moverse en silencio y despacio. No perseguir a las aves.

4-Para entrar en fincas privadas ya sea cercada o no, hay que pedir autorización al dueño o a los responsables que la guarden. No hay que dejar las cancelas o puertas cercadas abiertas, ya que pueden escaparse animales y causar problemas.

5- Hay que tratar que nuestra conducta no sea prejudicial y molesta con las aves ni con otras personas. Además, es muy importante dar buena imagen de los ornitólogos y naturalistas en todo lugar y situación.

IDENTIFICACIÓN

Generalmente cualquier persona de la calle es capaz de diferenciar un determinado número de especies sin mucha dificultad como Golondrinas, Vencejos, Estornino o tordo, Mirlos, Gorriones... Prestando un poco más de atención, seremos capaces de detectar y encontrar los aspectos que caracterizan a las distintas especies. Con la ayuda de los dibujos que ponemos en esta guía y con un poquito de práctica podrás averiguar qué ave estás observando. Pero antes, hay que aprender a observar y saber en qué debes fijarte primeramente cuando observes un ave. De forma general podemos fijarnos en: Silueta, tamaño, formas, coloración, hábitat y comportamiento.

EN QUÉ HAY QUE FIJARSE!!!!

CUÁL ES SU TAMAÑO.

Debemos tomar la costumbre de comparar las aves "extrañas" con algún patrón bien conocido, como puede ser un Gorrión, un Mirlo o una Paloma, etc. Con el fin de poder decir más grande que un gorrión y más pequeño que una Paloma.

QUÉ FORMA TIENE.

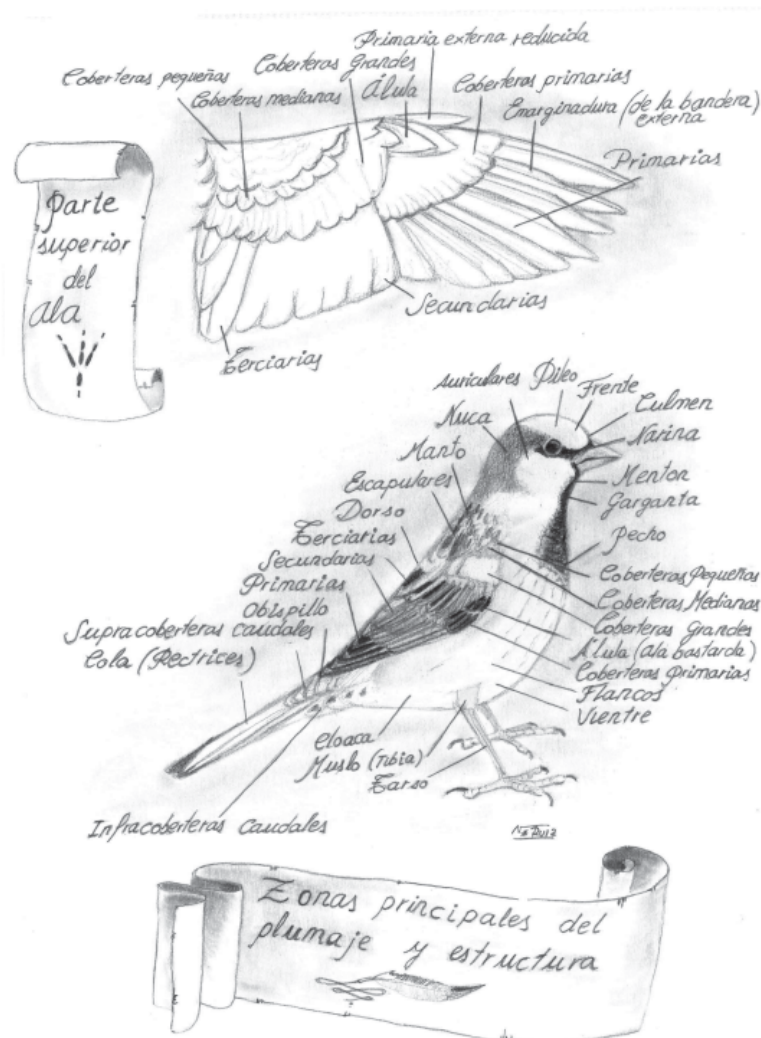
Es rechoncha o grácil. La silueta en vuelo es compacta o estilizada.

CÓMO ES LA COLA.

Ahorquillada, corta y cuadrangular, redondeada o en forma de cuña.

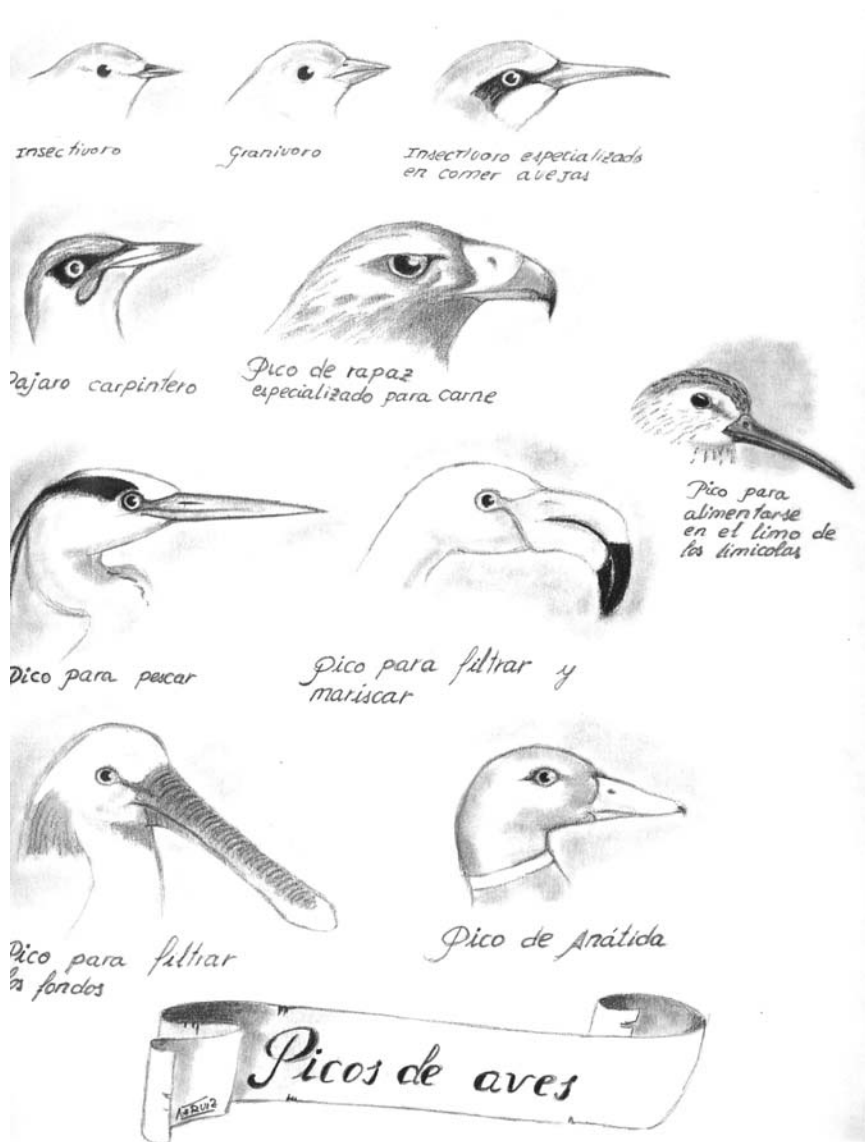
QUÉ FORMA TIENEN LAS ALAS.

Son de puntas, afiladas o cortas y redondeadas.



QUÉ FORMA TIENE EL PICO.

Es pequeño y fino para alimentarse de pequeños insectos, corto y robusto para comer grano, de forma ganchuda para desgarrar carne.



CÓMO SE COMPORTA.

Algunas aves tienen conductas características.

Las lavanderas mueven constantemente la cola.

Trepa por los troncos, si así lo hace, trepa ascendiendo en espiral, lo hace a brincos cortos usando la cola

Si come en el suelo, se desplaza a saltos, corre espasmódicamente.

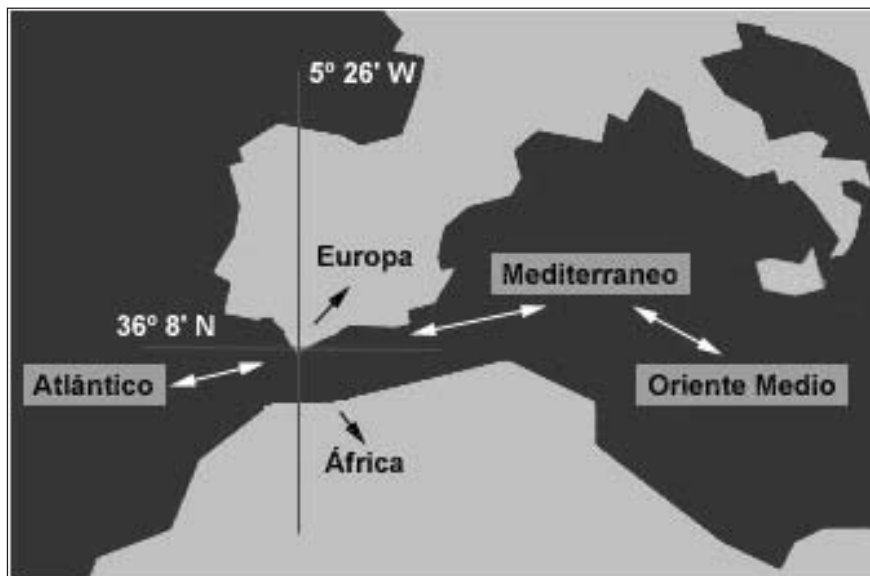
Si nada, lo hace flotando alto en el agua, o flota bajo, con el dorso casi sumergido; bucea o sólo se chapuza cola arriba. Cuando despega del agua, lo hace chapoteando, o de un salto.

EL PUERTO DE TARIFA

Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra / Autoridad Portuaria de la Bahía de Algeciras

Posee una situación estratégica, pues es paso obligatorio entre las rutas del Océano Atlántico, el Mediterráneo y el Extremo Oriente. Punto de convergencia de las más importantes rutas marítimas que atraviesan el Canal de Suez. Puente natural entre dos continentes y enclave de los entre dos continentes y enclave de los tráficos Norte-Sur y Este-Oeste.

El puerto de Tarifa está localizado en 5°36' W (longitud) y 36°07' N (latitud)

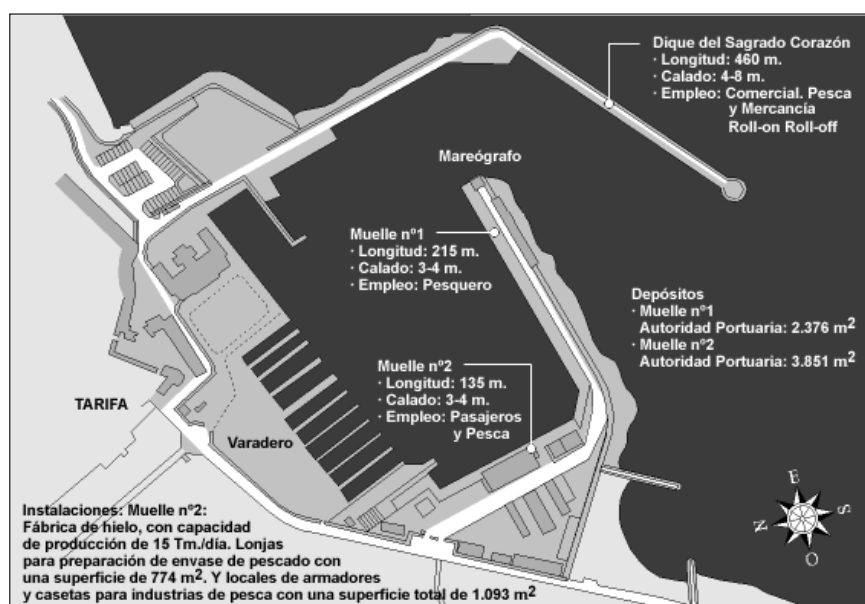


EL Puerto de Tarifa es un puerto pesquero, comercial y de refugio para embarcaciones de recreo. Consta de dos muelles y un dique.

El muelle nº 1 tiene una longitud de 215 m y un calado de 3-4m y su uso es pesquero.

El muelle nº 2 tiene una longitud de 135 m, un calado de 3- 4 metros y se utiliza para pasajeros y pesca. Este muelle, tiene un fábrica de hielo, con capacidad de producción de 15 Tm./día, así como una lonja para la preparación y envase de pescado con una superficie de 774 m², también presenta locales de armadores y casetas para industrias de pesca con un superficie total de 1093 m².

El dique del Sagrado Corazón tiene una longitud de 460 metros y un calado de 4 - 8 metros. Se emplea con fines comerciales, pesqueros y de mercancía Roll-on Roll-off.





Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra / Autoridad Portuaria de la Bahía de Algeciras

AVES DEL PUERTO

Gaviota reidora (*Larus ridibundus*).

Estado: Invernante abundante de costas y de humedales, además mantienen buen número de individuos en verano.

Cómo son: Gaviota de tamaño mediano, con patas y pico rojas. El dorso es grisáceo y las partes inferiores blancas. En verano tienen la cabeza de color negra y en invierno blanca con una marca auricular (cerca del oído).

Envergadura:
86 - 99 cm.

Cuándo verlas: Se pueden ver durante todo el año, pero son mucho más abundantes en invierno. Se pueden observar en el puerto junto a otras especies de Gaviotas.

Biología: Migradora. Nidifica colonialmente en carrizales, lagos o zonas pantanosas, y también en charcas cercanas a costas. Se alimenta en campos arados y en algunas ciudades.



Gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*).

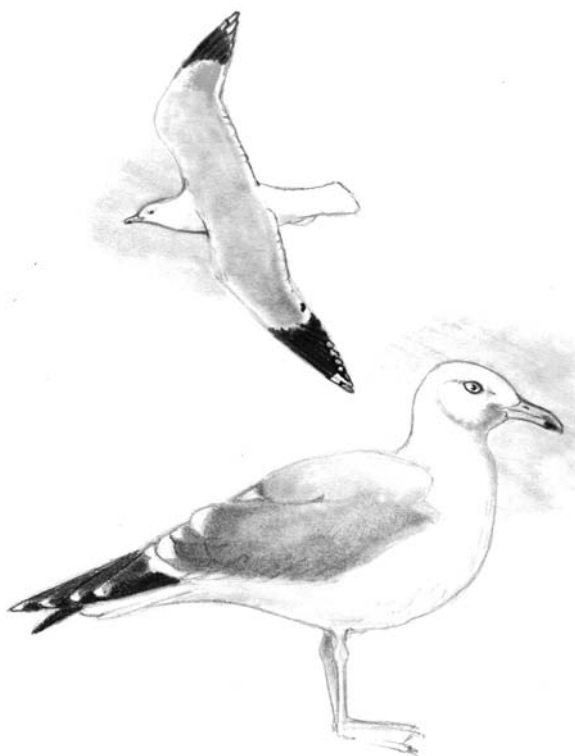
Estado: Residente.
Es abundante en costas y humedales.
Especie que se encuentra en expansión.

Cómo son: Dorso gris plateado en los adultos, patas amarillas, pico amarillo con una mancha roja en la parte final, la cabeza y las partes inferiores son blancas. Los jóvenes son grises pardos con muchas motas y con el pico oscuro.

Envergadura:
120 -140 cm.

Cuándo verlas: Se pueden observar durante todo el año en el puerto, la Playa de Los Lances....

Biología : Se alimenta de pescado, bien de los restos de los barcos y puertos, trozos que roba a otras aves marinas, además también suele visitar los vertederos y las ciudades.



Gaviota sombría (*Larus fuscus*).

Estado: Invernante común de nuestras costas con algunos individuos en verano.

Cómo son: Parecida a la Gaviota patiamarilla, pero tiene el dorso gris muy oscuro. También tienen patas amarillas, pico amarillo con una mancha roja, cabeza y partes inferiores blancas. Los jóvenes son grises pardos con diseño rayado en cabeza, cuello y pecho, y con pico oscuro.

Envergadura:
117 - 134 cm.

Cuándo verlas: Es fácil poder observarlas en el puerto durante el invierno, así como en Los Lances.

Biología: Cría colonialmente en costas marinas y de lagos. Se alimenta de pescado, bien sean restos de los barcos, trozos que roba a otras aves marinas, además también frecuenta vertederos y ciudades.



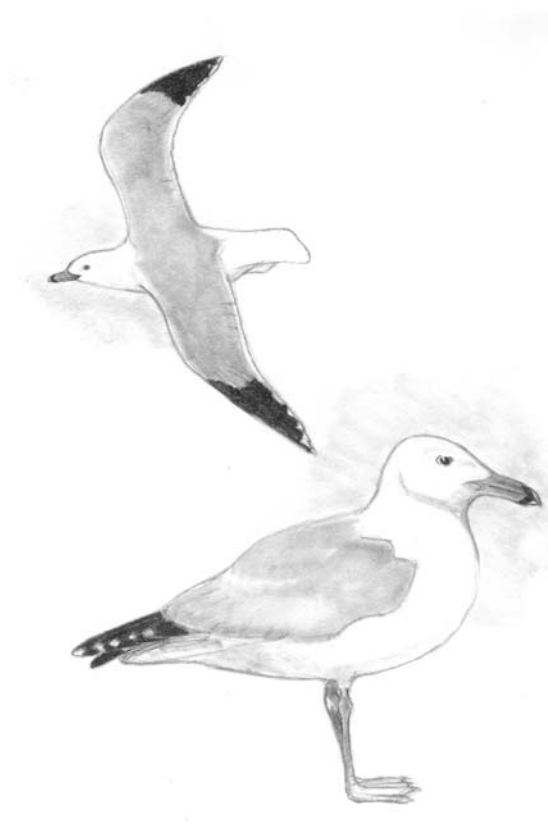
Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*).

Estado: Invernante común (>200). Algunas aves pasan también el verano. Especie en peligro, pero en tendencia ascendente.

Cómo son: Gaviota de menor tamaño que la patiamarilla, el dorso es de color muy pálido. Patas grises y pico rojo con punta negra y amarillo-verdoso. Envergadura: 117 -128 cm.

Cuándo verlas: Se pueden observar buenos grupos en Los Lances durante el invierno, aunque también es posible verlas sobrevolar el puerto y la Isla de las palomas.

Biología: Anida tanto en colonias como sola, en islas pequeñas y rocosas y también en playas arenosas. Se alimenta casi únicamente de peces que captura en vuelo cerca de la superficie, o sumergiéndose desde el aire.



Charrán patinegro (*Sterna sandvicensis*).

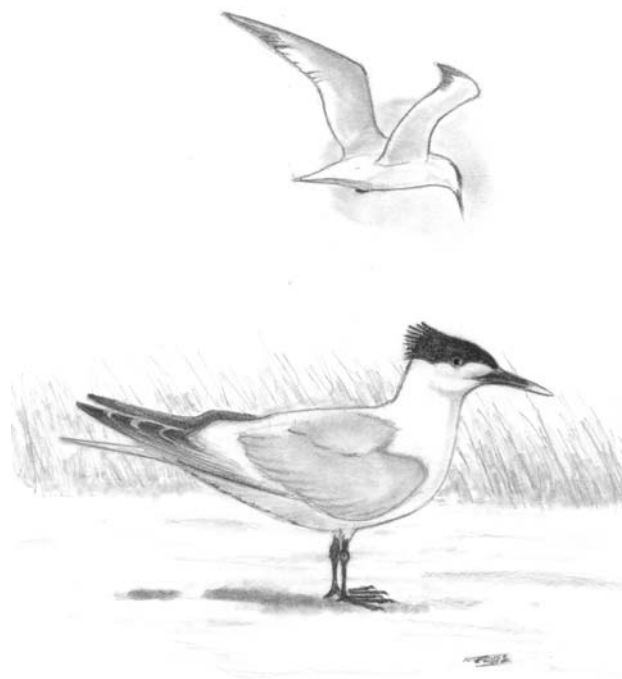
Estado: Invernante común, con algunos individuos veraneantes.

Cómo son: Con tamaño parecido al de una Gaviota reidora, pero más estilizado. El pico es negro y con la punta amarilla, las patas son cortas y negras. El dorso es gris claro. Tiene la cola de forma ahorquillada. En el plumaje de verano (dibujo) la cresta y el píleo (nuca) son negros, en invierno la cresta está moteada de blanco y la frente es blanca.

Envergadura:
85 -97 cm.

Cuándo verlos: En invierno sobrevolando el puerto en busca de presas, o en la desembocadura del río Jara y Vega descansando.

Biología: Cría colonialmente en playas arenosas. Utiliza las aguas saladas o salobres. El nido es una pequeño hoyo (depresión) en el suelo. Se alimentan casi exclusivamente de peces que capturan haciendo picados sobre el agua.



Alcatraz atlántico (*Morus bassanus*)

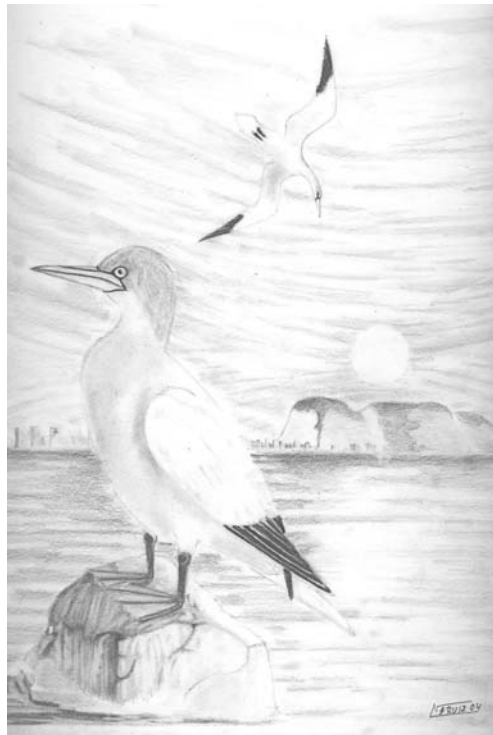
Estado: Invernante común.

Cómo son: Ave marina de gran tamaño. Tiene las alas largas y estrechas. Tiene un vuelo característico con aleteos bastante rápidos y uniformes, entremezclados con cortos planeos. Realizan espectaculares picados para atrapar sus presas.

Envergadura:
170 -192 cm.

Cuándo verlos: Principalmente durante la migración, aunque quedan aves no reproductoras en nuestras costas durante el verano. Los individuos adultos llegan más tarde y se marchan antes.

Biología: Cría en colonias en islas rocosas e inaccesibles. Hace el nido con algas marinas, sobre los salientes de los acantilados costeros. Tiene vida pelágica y móvil fuera de la estación de cría.

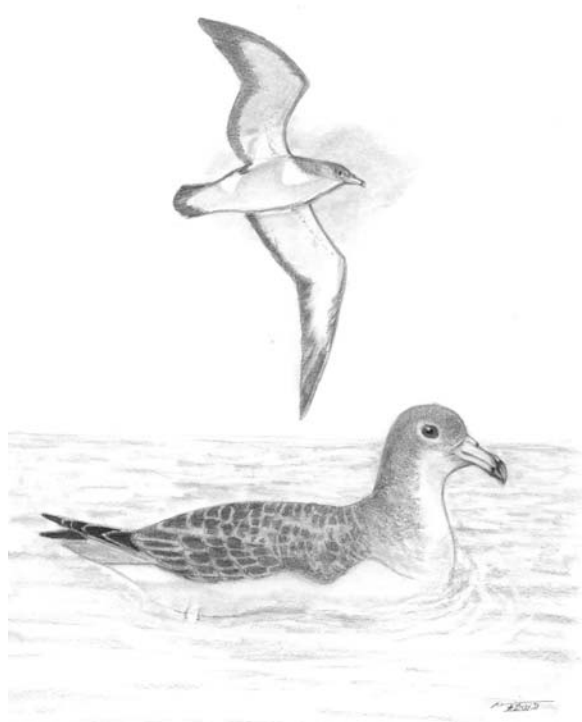


Pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*).

Estado: Es una invernante abundante con individuos en verano.

Cómo son: Es la pardela de mayor tamaño de las podemos observar en esta zona. Con cabeza grande y redondeada. Alas largas. Partes inferiores blancas.
Envergadura:
112 -126 cm.

Biología: Migradora. Cría en colonias en islas rocosas y acantilados. Se pueden observar en pequeños grupos cerca de la costa alimentándose de peces, crustáceos, moluscos y plancton.



Cuándo verlas: Durante la migración. Entran al mediterráneo para reproducirse en febrero y marzo y retornan a las áreas de invernada en octubre-noviembre.

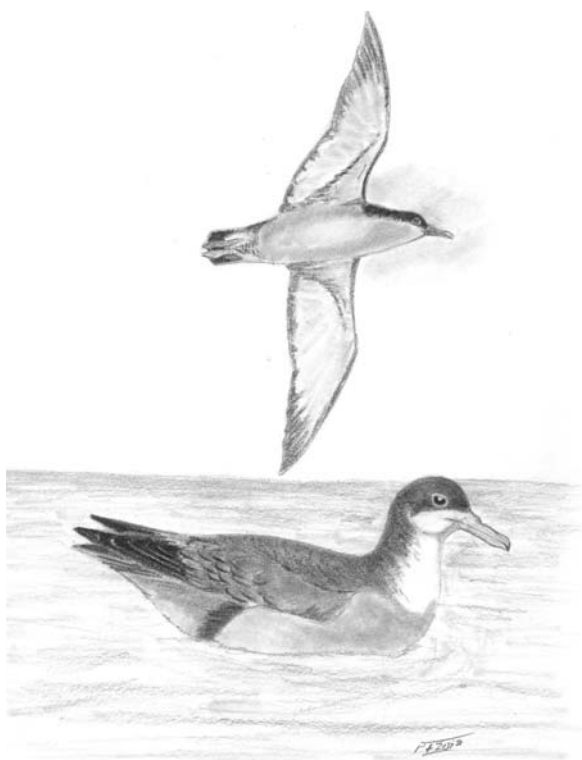
Pardela balear (*Puffinus mauretanicus*)

Estado: Invernante abundante, con ejemplares veraneantes.

Cómo son: De tamaño medio, similar a una paloma, con coloración oscura. Tonos pardos oscuros en el dorso y blanco parduzco o sucio en las partes inferiores. Envergadura: 78 -90 cm.

Cuándo verlas: Por el Estrecho durante todo el año. Pero es más común en octubre

Biología: Crían en acantilados costeros y en islas del mediterráneo. Su alimentación es en el mar donde captura peces, crustáceos, moluscos y plancton.



Págalo parásito (*Stercorarius parasiticus*).

Estado: Invernante común.

Cómo son: Como una gaviota oscura con las alas puntiagudas y de vuelo rápido. Tiene el vientre claro. Envergadura 108 -118 cm.



Cuándo verlos: Se pueden ver con mayor facilidad en abril y septiembre.



Biología: Cría en la tundra y en páramos costeros e islas desnudas. El nido es una hoyo (depresión) poco profundo.

Págalo grande (*Stercorarius skua*).

Estado: Invernante escaso.

Cómo son: Grande y rechoncho, más o menos del tamaño de una Gaviota patiamarilla. Es de color oscuro con grandes manchas blancas en las primarias (plumas de vuelo más externas).

Envergadura:
125 -140 cm.

Cuándo verlos: Son avistados mayormente en marzo, también en agosto y octubre.

Biología : Especie migradora. Cría en islas rocosas y páramos altos y húmedos, por lo general en colonias.

El nido es una depresión poco profunda que defiende con feroces ataques. Se alimenta principalmente de peces de la superficie del mar, suele robar el alimento de otras aves, o de los barcos arrastreros.



Alca (*Alca torda*)

Estado: Invernante abundante.

Cómo son: Son del tamaño de un pato pequeño y se parecen a los famosos pingüinos. Tienen el dorso negro y blancas las partes inferiores, salvo la garganta. Envergadura: 60 -69 cm.



Cuándo verlos: En invierno. Se producen pasos fuertes por el Estrecho a mediados noviembre y de marzo. A veces, con los temporales invernales aparecen muertos algunos individuos en la playa de los Lances.

Biología: Migradora. Cría en los acantilados costeros, en los salientes anchos y protegidos.



Arao común (*Uria aalge*)



Estado: Invernante ocasional.

Cómo son: Como el Alca común, pero de color marrón oscuro, además tiene el pico más largo y puntiagudo. Cuando vuela las patas sobresalen por detrás de la cola, lo cual no sucede en el Alca.

Envergadura: 61 - 73 cm.

Cuándo verlos: En invierno.

Biología: Es la única especie de este grupo de aves que cría en la península Ibérica. Anida en salientes costeros desnudos y estrechos. Generalmente en colonias grandes. Ponen un solo huevo directamente sobre el saliente.

Zarapito trinador. (*Numenius phaeopus*)

Estado: Invernante escasa, es más frecuente durante la migración. Pueden observarse aves veraneantes.

Cómo son: Limícola con pico largo y curvado, de coloración pardo grisácea y que está uniformemente barrado.

Cuándo verlos: Se ven mayoritariamente en la 2ª quincena de abril y en la 2ª de agosto. Frecuenta desembocadura de ríos y playas, especialmente fangosas.

Biología: Migrador. Cría en ciénagas de la Taiga, en montañas por encima del límite del bosque.



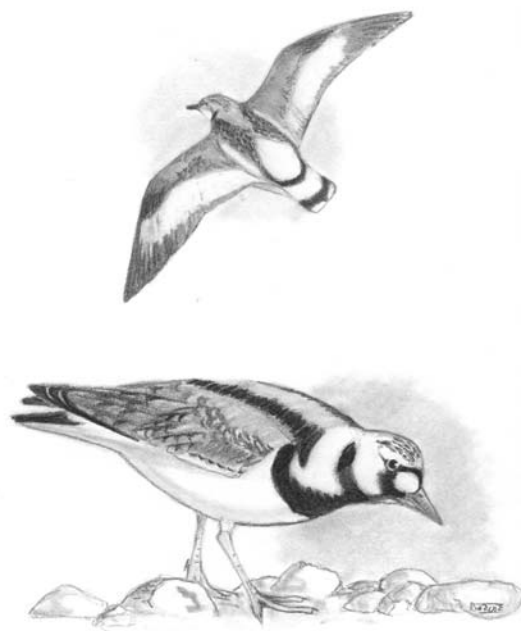
Vuelvepiedras (*Arenaria interpres*).

Estado: Invernante común de costas, con algún individuo en verano

Cómo son: Limícola de mediano tamaño, difícil de confundir por sus marcas blancas y negras en la cabeza y pecho. En plumaje nupcial (de reproducción) el dorso se vuelve más rojizo, mientras que en el invernante es más parduzco-grisáceo. Pico corto y cónico.

Cuándo verlos: Se le puede observar en invierno alimentándose en zonas rocosas.

Biología: Migrador. Cría en costas principalmente pedregosas o rocosas y en islotes sin árboles. Anida en el suelo. Su alimentación es variada, utiliza su pico para volver piedras, conchas y algas en busca de alimento.



Paloma doméstica (*Columba livia*)

Estado: Abundante en la ciudad.

Cómo son: Paloma gris con marcadas franjas negras en las alas. Cola corta con banda final negra, partes inferiores de las blancas. Descienden de las Palomas bravías.
Envergadura: 60-68 cm.

Cuándo verlos: Todo el año en las inmediaciones del puerto, la alameda...

Biología: Muy extendida y abundantes en ciudades grandes y pequeñas, cría en salientes de edificios, puentes, etc.



Cernícalo primilla (*Falco naumanni*).

Estado: Se reproduce común en las ciudades y campiñas. Cría en Tarifa, en las proximidades del puerto. Algunos invernan en Andalucía.

Cómo son: Halcón de pequeño tamaño. Los machos tienen el dorso liso sin motas, la cabeza azulada y sin bigotera, la hembra si presenta moteado el dorso, así como bigotera.
Envergadura:
63 -72 cm.

Cuándo verlos: Durante la cría pueden observarse sobrevolando Tarifa, principalmente entre la zona del castillo y la alameda. Además se les puede ver migrando, con máximos en la 2ª quincena de marzo y 2ª quincena de septiembre.

Biología: Migradora. Se reproduce en colonialmente en poblaciones, ruinas, o cortados, haciendo el nido en edificios o salientes de acantilados. También es social (gregario) cuando migra. Se alimenta de insectos que captura en el suelo o en el aire.



AVES OBSERVABLES DESDE EL PUERTO

Cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*)

Estado: Reproductor abundante tanto en los pueblos como en campos. Invernante común.

Cómo son: Cuerpo blanco con alas blancas con borde externo negro. El pico y las patas son largos y de color rojo. Cuando vuela lo hace con el cuello estirado. Envergadura: 180 - 218 cm.

Cuándo verlas: Se pueden observar durante el período de cría, también en invierno, pero las mayores concentraciones se producen en los períodos migratorios, principios de agosto.

Biología: Migradora. Cría en tierras de cultivo con acceso a zonas húmedas de cualquier tipo (ríos, pantanos...). Anida en colonias, construye el nido con palos sobre techos de casas, campanarios, postes de teléfonos. Se alimenta de ranas, insectos, serpientes y ahora también en vertederos.



Cigüeña negra (*Ciconia nigra*).

Estado: Migradora escasa.

Cómo son: Algo más pequeña que la Cigüeña blanca, de la que también se diferencia por tener la cabeza, cuello y dorso negros con un brillo verde o violeta. El pico y las patas son de color rojo intenso, en los adultos y más apagado en los jóvenes.

Envergadura:
173 - 205 cm.

Cuándo verlas: Durante la migración. Tienen los máximos de paso en la 2ª quincena de marzo y 2ª quincena de septiembre.

Biología: Migradora. Crían en bosques y pantanos, principalmente de coníferas con ríos. En España selecciona bosque mediterráneo anidando en cortados rocosos o árboles. Se alimenta básicamente de anfibios e insectos.



Águila culebrera o Culebrera europea (*Circaetus gallicus*)

Estado: Reproductor abundante. Se encuentra en el Alcornocal.

Cómo son: Rapaz mediana - grande y poderosa. Con alas anchas y cola recta. El dorso es gris oscuro y las partes inferiores son blancas finamente listadas de oscuro. Envergadura: 162 -178 cm.

Cuándo verlas: Durante la época de cría en Los Alcornocales, pero lo más espectacular es observarlas en migración, por el Estrecho después de la reproducción pasan aproximadamente unos 9.000 individuos.

Biología: Migradora. Cría en terrenos principalmente áridos y abiertos, con montañas y bosques dispersos. Anida en árboles. Se alimenta de reptiles.



Águila calzada o Aguililla calzada (*Hieraaetus pennatus*).

Estado: Reproductor común de bosques y campiña. Inverna algún individuo.

Cómo son: Es el águila más pequeña. Presenta los tarsos emplumados. Tiene dos formas de plumaje: clara y oscura. La forma clara es la más habitual, tiene las partes inferiores blancas y plumas de vuelo oscuras. La forma oscura tiene las partes inferiores pardas oscuras. Las dos formas tienen el dorso oscuro.
Envergadura: 110 - 135 cm.

Cuándo verlas: En la época de reproducción y durante la migración, más de 7.500 aves cruzan por el Estrecho después de reproducirse, siendo las mejores fechas sobre la 2ª quincena de marzo y la 2ª quincena de septiembre.



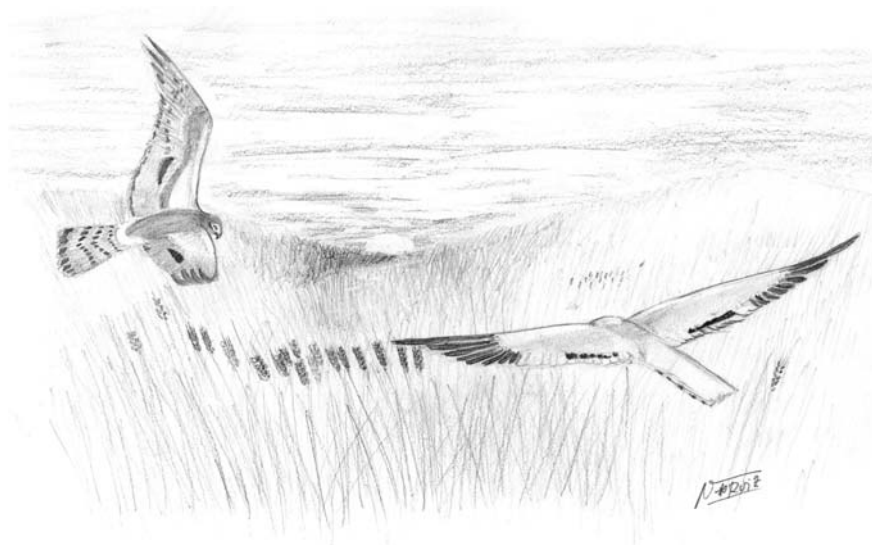
Biología: Migradora. Cría en bosques con mezcla de terrenos abiertos y montañas. Se alimenta de mamíferos, reptiles y aves

Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*).

Estado: Reproductor común.

Cómo son: El macho es gris con los extremos y la banda central de las alas negras. La hembra es parda oscura. Envergadura: 96 -116 cm.

Cuándo verlos: En la época de cría (abril-junio) en pastizales y cultivos de secano, además durante la migración tanto pre-reproductiva (1ª quincena de abril) como post-reproductiva (2ª quincena de agosto y 1ª de septiembre).



Biología: Migradora. Cría en cultivos de cereales, llanuras abiertas y escasamente en zonas de matorral bajo. Anida en el suelo. Se alimenta de aves y mamíferos pequeños, lagartos e insectos.

Buitre leonado (*Gyps fulvus*).

Estado: Residente abundante.

Cómo son: Enorme, se puede apreciar fácilmente mayor que la mayoría de las grandes águilas. Alas anchas y largas. De color pardo. Los adultos tienen plumón blanco en la base del cuello y pardo pálido en los jóvenes.

Envergadura:
230 - 265 cm.

Cuándo verlos:

Durante todo el año en casi cualquier punto del estrecho en busca de alimento.

Biología : Elige los

valles secos y abiertos o las mesetas, por los que patrulla en busca de carroña. Toma térmicas y planea con frecuencia, y a menudo aparece en grupos, sobrevolando las sierras.

Anida en salientes de acantilados, o en cuevas en una ladera con fuerte pendiente, generalmente en colonias.



Alimoche común (*Neophron percnopterus*).

Estado: Reproductor común en el Estrecho, aunque en Andalucía está en Peligro Crítico. Especie que se encuentra en fuerte retroceso.

Cómo son: Blanco con cabeza amarillenta sin plumas. Las plumas de vuelo son negras y la cola tiene forma de cuña. Envergadura: 155 - 170 cm.

Cuándo verlos: En el período reproductor, así como en el migratorio.



Biología: Migradora. Se alimenta de carroña, residuos en los vertederos. Anida en acantilados.

Gavilán común (*Accipiter nissus*).

Estado: Residente común.

Cómo son: Rapaz de pequeño tamaño. Los machos tienen el dorso de color gris azulado y tienen barrado pardo-rojizo las partes inferiores. Las hembras tienen el dorso menos grisáceo y las partes inferiores blancas con estriado horizontal pardo-grisáceo.

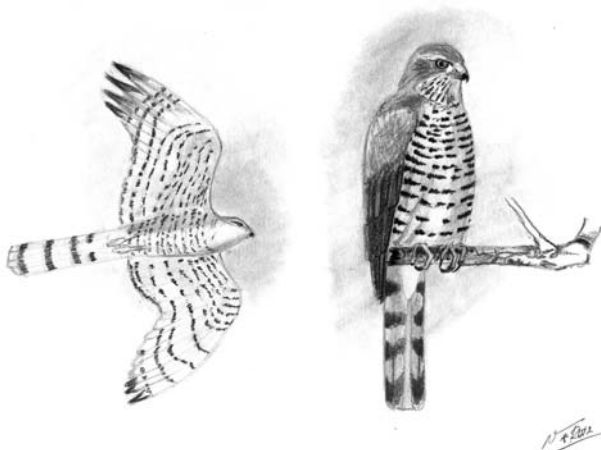
Envergadura:

Machos 58 - 65 cm.

Hembras: 67-80 cm.

Cuándo verlos:

Durante la época reproductiva en las áreas de crías, pero es más fácil observarlos en ambas migraciones, en la pre-nupcial (abril) y en la post-nupcial (septiembre).



Biología: Migradora. Cría en bosques, también cerca de los humanos, por ejemplo en parques. Anida en árboles a una altura considerable, cada año construye un nido nuevo. Se alimenta de aves de pequeño tamaño.

Mochuelo (*Athene noctua*).

Estado: Reproductor común.

Cómo son: Rapaz nocturna pequeña y rechoncha. Tiene el dorso pardo y moteado de blanco y las partes inferiores más claras y barreadas. Resalta del tronco una cabeza ancha y redondeada con llamativos ojos amarillos.

Cuándo verlos: A pesar de ser una rapaz nocturna, se caracteriza por dejarse ver frecuentemente durante el día posada en lugares expuestos, como postes.

Biología: Cría en gran variedad de sitios; terrenos abiertos con mezcla de campos, bosquetes, cortados, jardines, parques, setos arbóreos de ciudades. Hace el nido en los huecos de árboles o en edificios. Se alimenta de muchos tipos de presas como insectos, pequeñas aves, anfibios y reptiles.



Vencejo común (*Apus apus*)

Estado: Se reproduce abundantemente en zonas urbanas.

Cómo son: Alas en forma de hoz muy larga y estrechas. Dan la sensación de ser totalmente negros, pero presentan en la garganta una mancha blanca sucia que resulta poco visible.

Cuándo verlos: Se pueden ver desde marzo a octubre. Pero son más abundantes en los pasos migratorios (finales de abril y mediados de agosto). Se los ve cazando insectos al vuelo, frecuentemente junto a las Golondrinas.



Biología: Cría principalmente en ciudades y pueblos. Anida bajo las tejas, en grietas de paredes, etc., utilizando los mismos lugares todos los años, y se empareja de por vida.

Bibliografía.

Barros Cardona, D. & Ríos Esteban D. *Guía de Aves del Estrecho de Gibraltar*. 2002.

Mullarney, K.; Svensson, L.; Zetterström, D. & Grant, P.J. *Guía de Aves. La Guía de campo de Aves de España y de Europa más completa*. 2003.

Peterson, R.T.; Mountfort, G. & Hollom P.A.D. *Guía de campo de las Aves de España y de Europa*. 1993.

SEO-BirdLife. *Observación de Aves . El Pico Picapinos y el pinar (Tenerife)*. 1997.

EL COLECTIVO ORNITOLÓGICO CIGÜEÑA NEGRA

Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra / Autoridad Portuaria de la Bahía de Algeciras

El Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra (COCN.) es una asociación de voluntariado sin ánimo de lucro incluida con fecha 27 de Septiembre 1.997 en el Registro Especial de Asociaciones de la Delegación Provincial de la Consejería de Gobernación en Cádiz con el número 4.822.

Si bien esta es la fecha de legalización de la asociación, sus miembros ya llevábamos tiempo, tanto a nivel individual como de grupo, realizando actividades de cara al estudio y conservación de las aves en la comarca del Campo de Gibraltar. De hecho, actualmente en la base de datos de la Estación Ornitológica de Tarifa se encuentra información aportada por diferentes miembros de la asociación referente a estudios de campo, migraciones de aves planeadoras en el área del Estrecho de Gibraltar sobre todo, realizados desde 1.983.

La asociación tiene como objetivos principales: El estudio, conservación y divulgación de la naturaleza en general y las aves en particular. Estos objetivos se cumplen con los numerosos proyectos, que a nivel de voluntariado realizan los socios y voluntarios del COCN.



Uno de los proyectos principales puestos en marcha por el COCN. es el de la Estación Ornitológica en Tarifa, un centro público en el área del Estrecho de Gibraltar desde el cual se canalizan otros muchos proyectos de la asociación y otras asociaciones e instituciones.

La importancia del Estrecho de Gibraltar y de los numerosos proyectos que desarrollamos en esta área radica en que por diversas condiciones geográficas, físicas y biológicas una gran cantidad de aves se ven obligadas a realizar sus viajes migratorios por esta zona. De este modo en un pequeño espacio podemos contabilizar un gran número de aves en trasiego entre Europa y África.

Estudiando y analizando estas aves y su comportamiento en esta zona, estamos trabajando de cara a conocer sus poblaciones, lo cual es muy importante para estimar si dichas especies aumentan o disminuyen en número en el tiempo, esto no sólo nos sirve para conocer y tratar de conservar la biodiversidad, también utilizando a las aves como bioindicadoras, desde una zona como es la del Estrecho de Gibraltar, se puede llegar a conocer el estado ambiental de los hábitats de estas aves.

Desde el Estrecho de Gibraltar, y en eso trabajamos, estamos tratando de determinar el estado de salud ambiental de los continentes europeo y africano, que son una buena porción del planeta Tierra.

Se están realizando actualmente numerosos estudios ornitológicos en esta zona, muchos de ellos iniciales, los cuales servirán de base de comparación para estudios futuros. Se ha creado una base de datos de uso público, la cual puede y es consultada por numerosos investigadores. Se está formando a los voluntarios de mediante cursos, ponencias, exposiciones, etc. y se está tratando de hacer ver a la población local el importante recurso de que disponen.

Pero el COCN. todavía realiza mucho más: La asociación está trabajando en el estudio de diferentes especies en peligro de extinción.

La gran cantidad de información que desde el COCN se está generando, tanto a nivel local, como nacional e internacional con relación a los movimientos migratorios de las aves en el Estrecho de Gibraltar, y la importancia que esto tiene, cada vez atrae a más voluntarios, científicos y ornitólogos de todo el mundo hasta esta zona. Por ello desde el COCN, y ante la carencia de puntos de información se iniciaron proyectos como el del Teléfono de Información Ornitológica en el Estrecho de Gibraltar, la apertura de un punto de información en la Estación Ornitológica de Tarifa, etc.

Todas las actividades de la asociación son realizadas por voluntarios, lo cual no merma ni la fiabilidad de los resultados obtenidos, ni la calidad de los trabajos realizados.

En estudios y trabajos de campo el 95 % de los numerosos voluntarios que hasta la fecha han participado en los proyectos del COCN. eran profesionales o estudiantes de carreras relacionadas con el estudio y conservación de la naturaleza. Profesionales técnicos, aportando ideas y soluciones en proyectos como el de la creación de la base de datos, planificación y diseño de observatorios para aves en el Estrecho de Gibraltar. La asociación ha crecido en muy pocos años a pasos agigantados a nivel de socios, colaboradores y voluntarios. Pero sobre todo es cada vez mayor el apoyo tanto público como privado a las propuestas de cara a la conservación, estudio y divulgación de la naturaleza que realizamos.

Visítanos en la Web:

<http://cocn.tarifainfo.com>

**Para colaborar o hacerte socio del Colectivo
Ornitológico Cigüeña Negra, solo tienes que rellenar
este cupón y enviarlo en sobre cerrado a:**

Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra
Estación Ornitológica de Tarifa
Crt. N 340 Km 78,5
11380 Tarifa
Tlf 639.859.350

Nombre _____

Apellidos _____

DNI. _____

Dirección _____

Población _____

CP _____ Provincia _____

Telefono _____

e-mail _____

Fecha de nacimiento ____/____/____

Actividades que podría desarrollar:



Deseo ser socio colaborando económicamente con la cantidad
anual de: _____ E. (Mínimo 20 E)

Si el solicitante tuviese algún problema de tipo económico se puede exponer
mediante escrito con el objeto de solicitar ayuda al COCN para ser socio

Banco/Caja _____

Código de entidad _____ Oficina _____

DC _____

Numero de cuenta

Nombre del titular de la cuenta (Si no es el mismo que
el socio)

Firma del titular

Fecha



Notas de Campo:









*Colectivo Ornitológico
Cigüeña Negra*

