

Santuario De Aves



CONCELLO DE CARIÑO
www.concellodecarino.com



Paraíso Para Ornitólogos

Acantilados, estuarios, fragas (bosques tradicionales gallegos), playas, prados montanos. El ayuntamiento de Cariño se ha convertido en un punto de referencia ineludible para tantos y tantos ornitólogos que cada año se acercan a estos parajes para disfrutar de sus aves. Son más de doscientas especies de aves las aquí registradas, algunas de ellas interesantes divagantes americanos y siberianos observados pocas veces en España y Europa.

Cada año, cuando el final del verano se acerca, los cientos de miles de aves marinas que cada año se reproducen en los acantilados del norte de Europa migran hacia el sur frente a los acantilados marinos de Cabo Ortegal. Pardelas, alcatraces, paíños, gaviotas, charranes, págalos, álcidos y patos marinos ofrecen a los ornitólogos un espectáculo natural maravilloso, que no sólo se puede disfrutar desde tierra firme, sino también desde el mar gracias al barco pesquero "Aula do Mar", destinado a excursiones ornitológicas.

Ya en invierno, unas 10.000 aves –en su mayoría patos, garzas y limícolas– llegan al estuario de Cariño-Ortigueira para alimen-

tarse bajo unas condiciones climatológicas más benignas que las que ofrece el norte de Europa. Destaca por su interés la regular presencia del Zampullín cuellirrojo (*Podiceps auritus*), así como la de las tres especies europeas de colimbos, que registran frente al puerto de Cariño su población más relevante en España.

Además, todos aquellos "twitchers" que buscan especies neárticas o siberianas no deben dejar de visitar en otoño la playa de la Concha y los canales del estuario; entre las especies ya registradas figuran el Escribano de Gmelin (*Emberiza leucocephalos*), el Andarríos maculado (*Actitis macularius*) o el Archibebe patigualdo grande (*Tringa melanoleuca*).

En los altos acantilados marinos y brezales montanos pueden observarse en las diferentes épocas del año Bisbita alpina (*Anthus spinoletta*), Roquero solitario (*Monticola solitarius*), Mirlo capiblanco (*Turdus torquatus*), Halcón peregrino (*Falco peregrinus*), Chova piquirroja (*Pyrhacorax pyrrhocorax*), Acentor alpino (*Prunella collaris*) e incluso Escribano nival (*Plectrophenax nivalis*).

(Cover) Cirl bunting /*Emberiza cirlus*/ Escribano soteño/ Zaunammer/ Bruant zizi. Macho de Escribano soteño (*Emberiza cirlus*) cantando en primavera. Fotógrafo: J. M. AlonsoPumar. **(2)** Peregrine Falcon /*Falco peregrinus*/ Halcón común/ Wanderfalke/ Faucon pèlerin. Halcón común (*Falco peregrinus*), el rey de las aves rapaces de Cariño. Fotógrafo: Antonio Fdz. Marín.



El Encanto de las aves marinas



3

La observación de aves marinas resulta siempre una actividad atractiva si visitamos Cariño en otoño, si bien en función del mes en que nos encontremos tendremos la posibilidad de observar unas u otras especies migrando. Así pues, una visita la segunda quincena del mes de agosto nos permitirá intentar observar el raro, aunque aquí habitual, Paíño de Wilson (*Oceanites oceanicus*), y los más frecuentes Gaviota de Sabine (*Larus sabini*) y Pardela capirotada (*Puffinus gravis*).

Entre septiembre y noviembre, pueden observarse fácilmente grandes cantidades de págalos –existiendo incluso la posibilidad de registrar al escaso Págalo rabero (*Stercorarius longicaudus*), miles de alcatraces, hasta siete especies de pardelas, charranes, fumareles, paíños -incluido el Paíño

boreal o de Leach (*Oceanodroma leucorhoa*)- o varios tipos de álcidos. El mejor punto de observación desde tierra firme es el cabo Ortegale, aunque es altamente recomendable realizar alguna salida en barco, no sólo para observar un mayor número de especies, sino para hacerlo desde tan cerca que casi podremos tocarlas.

Durante el invierno, la llegada de colimbos aumenta el atractivo ornitológico del puerto de Cariño, ya que frente a su costa se concentran altas cantidades de estas aves, algunos años más de 40 ejemplares de tres diferentes especies.

Si las condiciones meteorológicas empeoran puede observarse entonces, en el puerto pesquero, algún Mérgulo atlántico (*Alle alle*), Falaropo picogruoso (*Phalaropus fulicarius*) o Gaviota tridáctila (*Rissa tridactyla*).

Salir a navegar

Navegar varias millas mar adentro en la procura de aves marinas es una experiencia que ningún ornitólogo que se precie debe dejar pasar, ya que difícilmente podrá observarse un mayor número de aves -y a tan escasa distancia- bajo otras condiciones diferentes. Para ello el Concello de Cariño ha rehabilitado un antiguo pesquero de bajura que, bajo el nombre de "Aula do Mar" está disponible para grupos de ornitólogos.

Las reservas pueden realizarse llamando al teléfono 626 483 350.



Fotógrafo: J.M. Alonso Pumar.



(3) Sabine's gull/*Larus sabini*/Gaviota de Sabine/Schwalbenmöwe/Mouette de Sabine. La Gaviota de Sabine (*Larus sabini*) es fácil de observar en las excursiones ornitológicas marinas. Fotógrafo: Antonio Gutiérrez
(4) Great skua/*Stercorarius skua*/Págalo grande/Grosse raubnöwe/Grand labbe. Págalo grande (*Stercorarius skua*) fotografiado en una excursión marina. Fotógrafo: Isolino Pérez Tuya. (5) Guillemot /*Uria aalge*/ Arao común/ Trottellumme. / Guillemot de Troil. Grupo de Araos comunes (*Uria aalge*). Fotógrafo: L.J. Salaverri.
(6) Red-throated diver /*Gavia stellata*/ Colimbo chico/ Sterntaucher/ Plogeon catmarine. Red-throated diver /*Gavia stellata*/ Colimbo chico/ Sterntaucher/ Plogeon catmarine. Fotógrafo: J.M. Alonso Pumar.

La tranquilidad de la ría



Zampullín cuellirrojo

Si hay un ave que representa la importancia de la ría de Cariño, ese es el Zampullín cuellirrojo (*Podiceps auritus*).

Esta escasa especie nórdica visita cada invierno nuestro territorio, siendo este humedal el único de Galicia que regularmente alberga ejemplares, y uno de los dos únicos lugares que lo hacen en España.

7

La ría de Cariño-Ortigueira es la zona húmeda más norteña de España, y una de las que mayor riqueza animal alberga, sobretodo en invierno. Está declarada L.I.C., Z.E.P.A. y forma parte del Convenio Ramsar para la Protección de Humedales de Importancia Internacional.

En lo que a especies concretas se refiere, las señas de identidad de la ría son el Zampullín cuellirrojo (*Podiceps auritus*) y los colimbos, que convierten a la ría en uno de los mejores lugares de la Península Ibérica para ver Colimbo grande (*Gavia immer*), Colimbo ártico (*Gavia arctica*) y Colimbos chico (*Gavia stellata*), con cifras de hasta 40 aves en total, aunque usualmente la cantidad oscilan entre los 15 y los 20 ejemplares.

Estas aves se ven acompañadas por anátidas, garzas y limícolas invernantes, que en conjunto superan algunos años los 10.000 individuos.

Otro aspecto a tener en cuenta es la posibilidad de poder observar algún Éider (*Somateria mollissima*), Negrón especulado (*Melanitta fusca*), Serreta mediana (*Mergus serrator*), Porrón bastardo (*Aythya marila*) o Barnacla carinegra (*Branta bernicla*).

Más allá de las aves, no resulta excesivamente difícil observar alguna Nutria (*Lutra lutra*). Los mejores puntos de observación de la ría son los conocidos como "El Puntal" y "El Esteiro", ambos en la parroquia de Feás.





8



9

10



(7) Purple sandpiper/*Calidris maritima*/Correlimos oscuro/Meerstrandläufer/Bécasseau violet. Los correlimos oscuros (*Calidris maritima*) se alimentan en las rocas del Puerto de Cariño. Fotógrafo: J.M. Alonso Pumar (8) Fan-tailed Warbler /*Cisticola juncidis*/ Buitrón/ Cistensänger/ Cisticole de jones. El inquieto Buitrón (*Cisticola juncidis*) cría en los juncales. Fotógrafo: J.M. Alonso Pumar. (9) Little egret /*Egretta garzetta*/ Garceta común/ Seidenreiher/ Aigrette garzette. En invierno, más de 130 Garcetas comunes (*Egretta garzetta*) residen en la ría. Fotógrafo: Antonio Fdz. Marín. (10) Barnacle goose /*Branta leucopsis*/ Barnacla cariblanca/ Weisswangengans/ Bernache nonnette. Barnacla cariblanca (*Branta leucopsis*), invernante irregular. Fotógrafo: J.M. Alonso Pumar.

Acróbatas de los acantilados



Mirlo capiblanco

Anualmente se registra en la sierra de A Capelada una especie de presencia muy escasa en Galicia: el Mirlo capiblanco (*Turdus torquatus*). Cada primavera, y en menor medida en otoño, un número reducido de aves cruzan la sierra de la Capelada. Es entonces cuando es más probable verlos alimentándose en las cumbres de Vixia Herbeira y Monte Limo.

11

El límite oeste del territorio carriñés presenta unas características ciertamente especiales. En la sierra de A Capelada, a pesar de sus escasos 600 metros de altitud se dan las características propias de un clima subalpino, lo que a su vez se ve reflejado en las especies de aves que moran los acantilados y brezales.

En los altos acantilados marinos -los más altos de la Unión Europea- y praderías se reproducen en primavera especies como la Chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*), el Roquero solitario (*Monticola solitarius*), el Colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*), el Cuervo (*Corvus corax*) o la Bisbita alpina (*Anthus spinoletta*), que encuentra en Monte Limo su núcleo reproductor de menor

altitud en España (550 m.s.n.m.).

Los bosquetes de pinos se ven habitados por el Camachuelo común (*Pyrrhula pyrrhula*), el Abejero europeo (*Pernis apivorus*), el Herrerillo capuchino (*Parus cristatus*) o el Agateador común (*Certhia brachydactyla*).

En invierno, especies norteñas como el Acenator alpino (*Prunella collares*) o el Escribano nival (*Plectrophenax nivalis*) ocupan las cumbres de Herbeira y Limo. En 1996 se observó un bando de 53 escribanos nivales en Vixía Herbeira, lo que probablemente representa la observación más cuantiosa de esta especie en España. La Agachadiza real (*Gallinago media*) también ha sido observada en alguna ocasión aquí.





12



13

14



(11) Bullfinch/Pyrrhula pyrrhula/Camachuelo común/Gimpel/Bouvreuil pivoine. El precioso Camachuelo común (Pyrrhula pyrrhula) habita los bosques caríñeses. Fotógrafo: L.M.Cuaresma. (12) Snow bunting /Plectrophenax nivalis/ Escribano nival/ Schneeammer/ Bruant des nuiges. Pequeños bandos de Escribanos nivales (Plectrophenax nivalis) llegan a las playas cada otoño. Fotógrafo: Antonio Gutiérrez. (13) Blue Rock Thrush /Monticola solitarius/ Roquero solitario/ Blaumerle/Merle bleu. Los acantilados de cabo Ortegale son un buen lugar para observar Roquero solitario (Monticola solitarius) en primavera. Fotógrafo: L.M.Cuaresma. (14) Chough /Pyrrhocorax pyrrhocorax/ Chova piquirroja/ Alpenkrähe/ Crave à bec rouge. Varias parejas de Chovas piquirrojas (Pyrrhocorax pyrrhocorax) anidan en los acantilados costeros. Fotógrafo: J.M. Alonso Pumar.

Esperando la sorpresa



15

Es bien sabido que hoy en día un buen número de ornitólogos disfrutan tratando de observar una nueva especie o un ave divagante, son los conocidos "twitchers". Esta actividad, el "twitching" lleva a algunos observadores de aves a recorrer cientos de kilómetros hacia un lugar concreto para observar una nueva especie.

Por su orientación geográfica, Cariño es punto de referencia para este tipo de ornitólogos, habiéndose registrado en nuestro territorio un amplio número de especies divagantes. Los mejores puntos para probar fortuna son la playa de A Concha, la ría, así como los prados próximos a ésta, y la mejor época es, sin duda, el otoño.

En la ría han sido observadas especies de anátidas como el Ánade sombrío (*Anas rubripes*), Silbón americano (*Anas americana*), el Ánsar piqui-

corto (*Anser brachyrhynchus*), la Serreta grande (*Mergus merganser*) o el Cisne cantor (*Cygnus cygnus*).

También se han registrado limícolas como el Correlimos de Alaska (*Calidris mauri*), Archibebe patigualdo grande (*Tringa melanoleuca*) o el Andarríos maculado (*Actitis macularius*), así como el Charrán de Forster (*Sterna forsteri*).

Con fuerte temporal conviene siempre acercarse tanto al puerto como a la playa de Cariño, donde se han visto los raros Escribano de Gmelin (*Emberiza leucocephalos*) y la Gaviota guanaguana (*Larus atricilla*). Otras especies registradas en Cariño son el Pardillo sizerín (*Carduelis flammea*) y la Agachadiza Real (*Gallinago media*).

Si pretendes ver algún divagante necesitarás tener paciencia y...¡¡suerte!!.

Las gaviotas del norte

Prácticamente cada invierno es posible registrar en Cariño alguna gaviota divagante en estas latitudes. Como regla general, conviene acercarse al puerto aquellos días de invierno en que los vientos del norte y noroeste arrecian con fuerza.

Con un poco de suerte observaremos alguna Gaviota Groelandesa (*Larus glaucooides*) o Gavión hiperbóreo (*Larus hyperboreus*).





16



17

18



(15) Ornitólogos de todas partes se acercan a Cariño observar aves divagantes. Fotógrafo: J.M. Alonso Pumar. (16) Spotted sandpiper /*Actitis macularius*/ Andarrios maculado/ Amerikanischer Uferläufer/ Chevalier grivelé. Este Andarrios maculado (*Actitis macularius*) fue observado por numerosos ornitólogos en el invierno 2005-2006. Fotógrafo: A.Fdz Polo. (17) Forsters Tern /*Sterna forsteri*/ Charrán de Forster/ Forster-seeschwalbe/ Sterne de Forster. Charrán de Forster (*Sterna forsteri*), divagante americano registrado en la ría. Fotógrafo: A.Gutiérrez. (18) Whooper swan/*Cygnus Cygnus*/ Cisne cantor/ Singschwan/ Cygne sauvage. Cisnes cantores (*Cygnus Cygnus*). Fotógrafo: A.Gutiérrez.



Principales lugares para ver aves

- (1) Cabo Ortegal
- (2) Acantilados y prados de Herbeira
- (3) Playa y bahía de Cariño
- (4) Punta costera de Frade y playa de Fornos
- (5) Puerto de Sismundi
- (6) Punta costera de O Puntal y estuario de Feás