



Guía de la fauna terrestre del Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia. Vertebrados.

PARQUES NACIONALES



ILLAS ATLANTICAS
DE GALICIA

PARQUE NACIONAL



xestión de recursos naturais s.l.

Realización: Arcea. Xestión de Recursos Naturais S.L. www.arcea.net
Textos: Jorge Mouriño -excepto texto "murciélagos", de Francisco Arcos- (Arcea)
Cartografía: Javier César Aldariz (Arcea)
Ilustraciones: Rafa Salvadores (Arcea)
Fotografía (páginas): César Vidal (33,35b,36,37,38,39,41,42,43a y c,46a,48,49,53,54,55,58,59b,60,61,63,65,66,68,70a y 71), Jorge Mouriño (1,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,19a, 28, 30, 34,35a,43b,50,73,78a y c), Luís Dorado (17a y b,19b,21,22,23,24,25,26 y 27), Samuel Paz (51,57,59a,74,75 y 78b), Juan Sagardia (45,46b y 47), Pedro Galán (17c y 20), Francisco (Pipo) Sierra-Abraín y Felix Angosto (14), Juan Antonio García Pérez (31), Jesús Framil (70b) y Álvaro Barros (76).
Digitalización y tratamiento fotografías: Miguel Salvande (Arcea)
Diseño gráfico: Celia Arcos. www.celiaarcos.com
Traducción: Ana Buján y Jorge Mouriño

ÍNDICE

Las islas del Parque Nacional	1
Las islas Cíes	4
Las islas Ons	6
El archipiélago de Sálvora	8
El archipiélago de Cortegada	10
La fauna del Parque Nacional de las islas Atlánticas	11
Conservación de la fauna	13
Cómo ver la fauna	15
Los anfibios	16
Los reptiles	18
Los lagartos	19
Las lagartijas	20
Luciones y eslizones	22
Las culebras	24
Las aves	26
Las aves marinas	27
Los araos	31
Cormoranes	32
Gaviotas	34
Garzas y patos	38
Limícolas	40
Las rapaces	44
Rapaces nocturnas	47
Palomas y tórtolas	48
Chotacabras	50
Pájaros carpinteros	51
Vencejos y golondrinas	52
Pájaros de los acantilados: el colirrojo tizón	53
Lavanderas y bisbitas	54
Pájaros de espacios abiertos	56
Fringílicos	60
Pájaros forestales	62
Mirlos y zorzales	66
Pájaros en paso	67
Córvidos	69
Los mamíferos	72
Insectívoros	73
Roedores	74
El conejo	75
Murciélagos	76
Carnívoros	77
Apéndice. Listado de los vertebrados terrestres del Parque Nacional	79
Glosario	86
Para saber más	89
Normativa del Parque Nacional	90

LAS ISLAS DEL PARQUE NACIONAL

El Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia es el segundo de carácter marítimo-terrestre que se declara en España, acompañando en esa categoría al archipiélago de Cabrera, en las islas Baleares. Este parque protege ecosistemas litorales atlánticos (región eurosiberiana), principalmente fondos marinos rocosos, arenosos y de maërl, así como acantilados, dunas y matorrales en la parte emergida, y pequeñas o testimoniales áreas con bosque atlántico y marisma.

El Parque se creó en el año 2002, agrupando 8.480 ha de los archipiélagos que protegen las bocas de las tres Rías Baixas más sureñas: las islas Cíes en la ría de Vigo, que ya constituían un Parque Natural desde 1980; las islas Ons en la ría de Pontevedra, de propiedad pública y que ya gozaban de cierta protección previa; y el archipiélago de Sálvora en la ría de Arousa, cuya isla principal, la isla de Sálvora, es de propiedad privada, salvo el dominio público. A estos tres conjuntos insulares se sumó el archipiélago de Cortegada, situado en el interior de la ría arousana, en una posición casi estuarina y próxima a la desembocadura del río Ulla; la isla de Cortegada también es de propiedad privada, salvo el dominio público, y estaba amenazada de urbanización. En conjunto, la superficie protegida por el Parque es principalmente marina (86%).

Archipiélago	Concello	Superficie marina	Superficie terrestre	Superficie total
Cíes	Vigo	2.658	433	3.091
Ons	Bueu	2.171	470	2.641
Sálvora	Ribeira	2.309	248	2.557
Cortegada	Vilagarcía	147,2	43,8	191
Total Parque Nacional		7.285,2	1.194,8	8.480

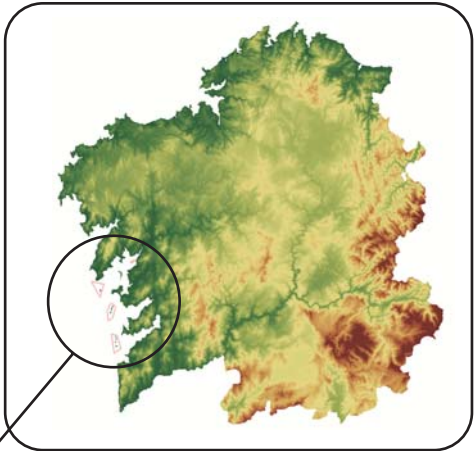
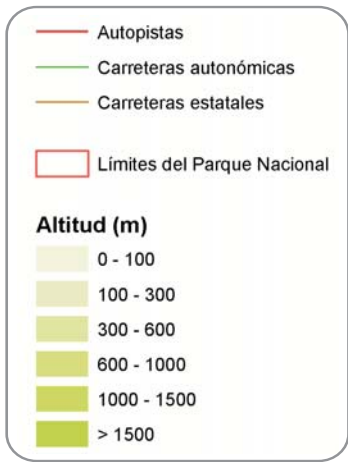


Todas las islas gozan de un clima oceánico y submediterráneo, húmedo y cálido, caracterizado por una temperatura media anual superior a los 14°C y con un contraste térmico relativamente suave, tanto entre las temperaturas estivales e invernales como entre las diurnas y nocturnas. En las Cíes, el promedio de las temperaturas máximas de julio supera los 25°C y junto con Ons y Sálvora, estas islas son uno de los lugares con mayor radiación solar de Galicia. Las precipitaciones son variables y oscilan entre una media anual de 877 litros/m² en las Cíes hasta más del doble en Cortegada, contando con una marcada sequía estival de dos a tres meses en los tres archipiélagos exteriores. Los fuertes vientos, que predominan de componente sur en otoño e invierno y de componente norte en primavera y verano, traen consigo una elevada salinidad arrastrada en forma de rocío desde las rompientes marinas y condicionando fuertemente la vegetación.

El sustrato es casi todo de roca granítica aunque sobre todo en Ons y Cortegada también se encuentran sectores con rocas metamórficas, como esquistos y gneises.

Vista aérea de la entrada de las Rías Baixas. En primer plano, las islas Cíes; al fondo, Ons y Sálvora, y las penínsulas del Salnés y Barbanza.





LAS ISLAS CÍES

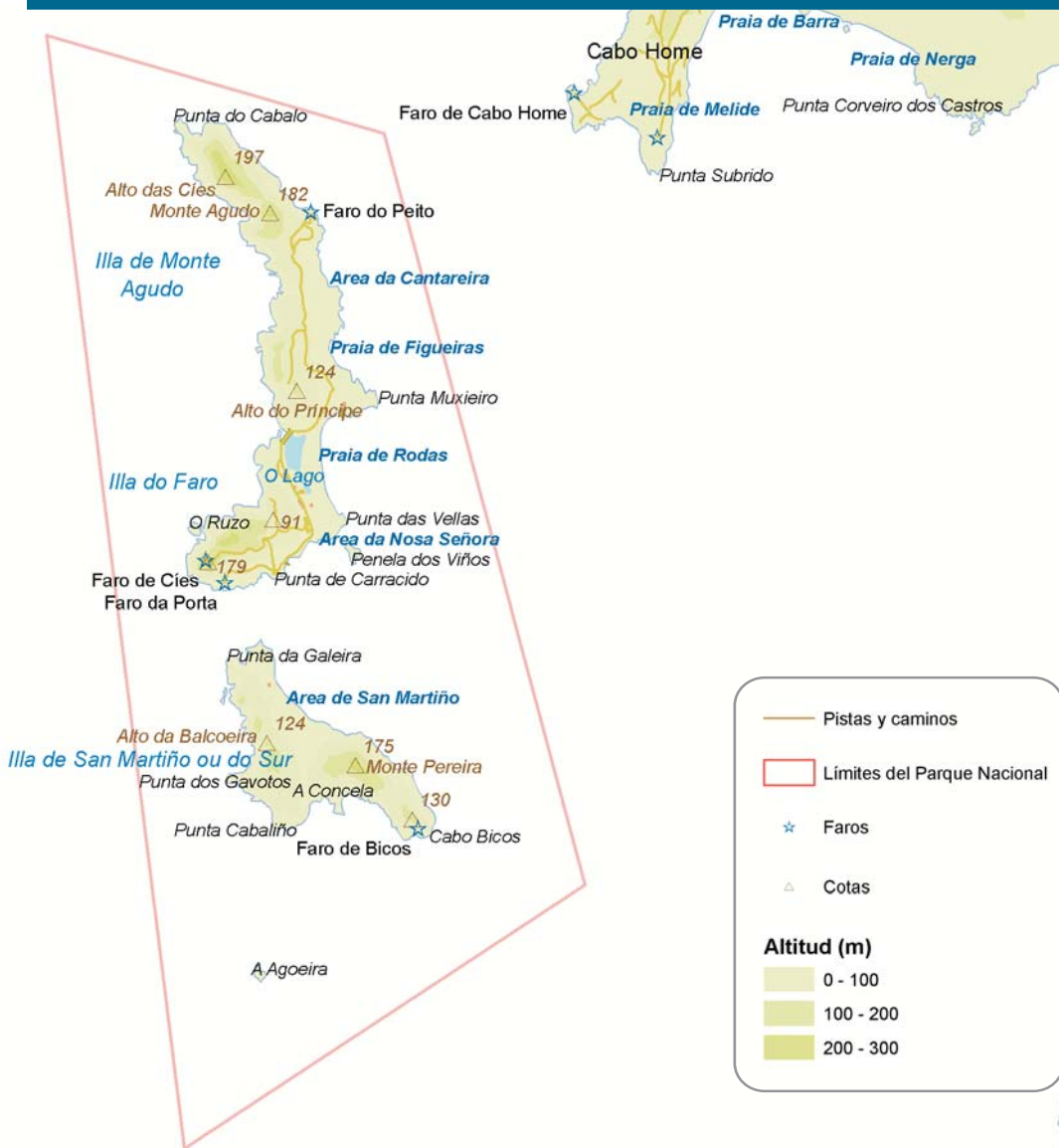
Las islas Cíes son básicamente tres, de similar extensión: la isla Sur o de San Martiño, la del Faro y la de Monte Agudo. Estas dos últimas están unidas por una playa y por una escollera natural rocosa, y en la actualidad también por un dique artificial. Estas tres islas destacan por sus fuertes pendientes que descienden desde cotas superiores a los 175 m sobre el nivel del mar y que culminan en el Alto das Cíes (197 m), que se encuentra en la isla de Monte Agudo.

La vertiente occidental u oceánica es muy vertical y acantilada, con numerosas paredes y superficies rocosas intercaladas con vegetación herbácea especializada, la única que aguanta la intensa salinidad que levantan olas, viento y rompientes. Algunas cumbres y laderas abrigadas de poniente dan paso a matorrales de tojos y espinales de endrinos, que se extienden por la cara oriental. Esta vertiente desciende menos bruscamente hacia una costa más dócil, con tramos rocosos y deliciosas playas de fina arena blanca, entre las que destacan Figueiras, Rodas y la playa de San Martiño, las tres con dunas. Hoy en día, una gran parte de la vertiente oriental de las islas está ocupada por árboles exóticos e invasores, principalmente eucalipto y acacia negra, pero también por falsa acacia y pino americano, así como por plantaciones de pinos marítimos. En torno a estas tres islas existen algunos islotes rocosos, entre los que cabe mencionar la Penela dos Viños, próxima al suroeste de la isla del Faro, y el Agoeiro, Agoeira o Boeiro, situado a poco más de un kilómetro al sur de la isla de San Martiño.

Panorámica de las islas Cíes desde el Alto do Balcón



LAS ISLAS CÍES



LAS ISLAS ONS

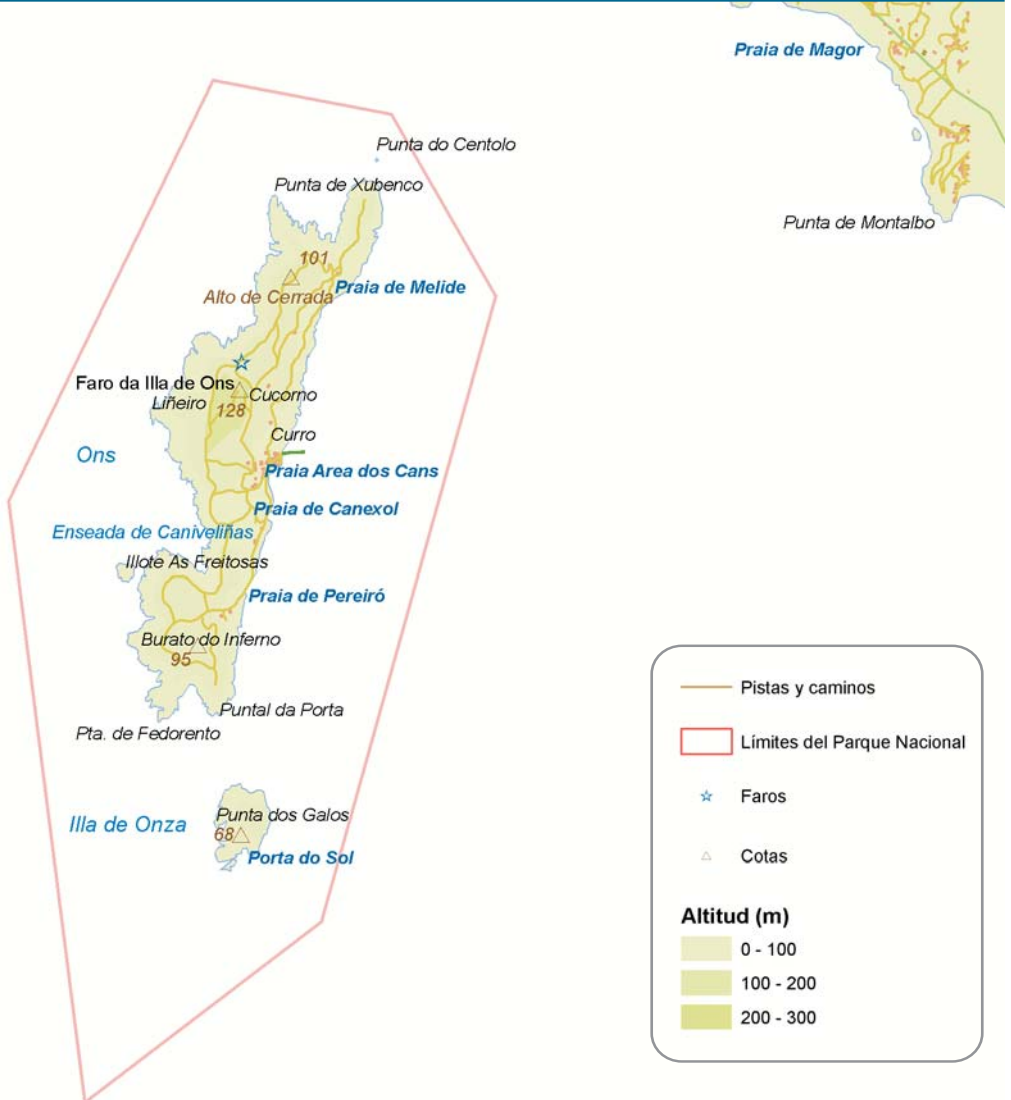
Las islas Ons son dos: la propia isla de Ons, la más grande del Parque con 416 ha, alargada y estrecha; y la Onza, redonda y mucho más pequeña, situada 600 m al sur de la anterior. El punto más alto se encuentra en el alto del Cucorno o del Faro, con 128 m, en un contexto orográfico más redondeado y llano que en las Cíes, si bien la cara occidental es algo rocosa y casi todo acantilada, con algunas playas de cantos rodados. La vertiente oriental es de nuevo menos abrupta, incluyendo varias playas de arena (Canexol, Area dos Cans, Melide...), menores que las de las Cíes, así como un total de ocho barrios de viviendas, la mayor parte de ellas actualmente deshabitadas, excepto en la época estival. Los matorrales son predominantes e incluyen escobonales de la escoba endémica *Cytisus insularis*, la principal joya botánica del Parque. Apenas cuenta con plantaciones forestales de eucaliptos, acacias y pinos.

El componente humano se hace sentir en la isla de Ons, que cuenta con numerosos campos y todavía algunos cultivos agrícolas. Son típicos los setos de sauce salguero, que hoy en día alcanzan un notable desarrollo. Apenas separados de la isla de Ons se encuentran el islote Centulo, en el extremo norte de la isla, y los islotes Freitasas, en la zona suroeste.

Vertiente occidental de la isla de Ons desde Onza



LAS ISLAS ONS



EL ARCHIPIÉLAGO DE SÁLVORA

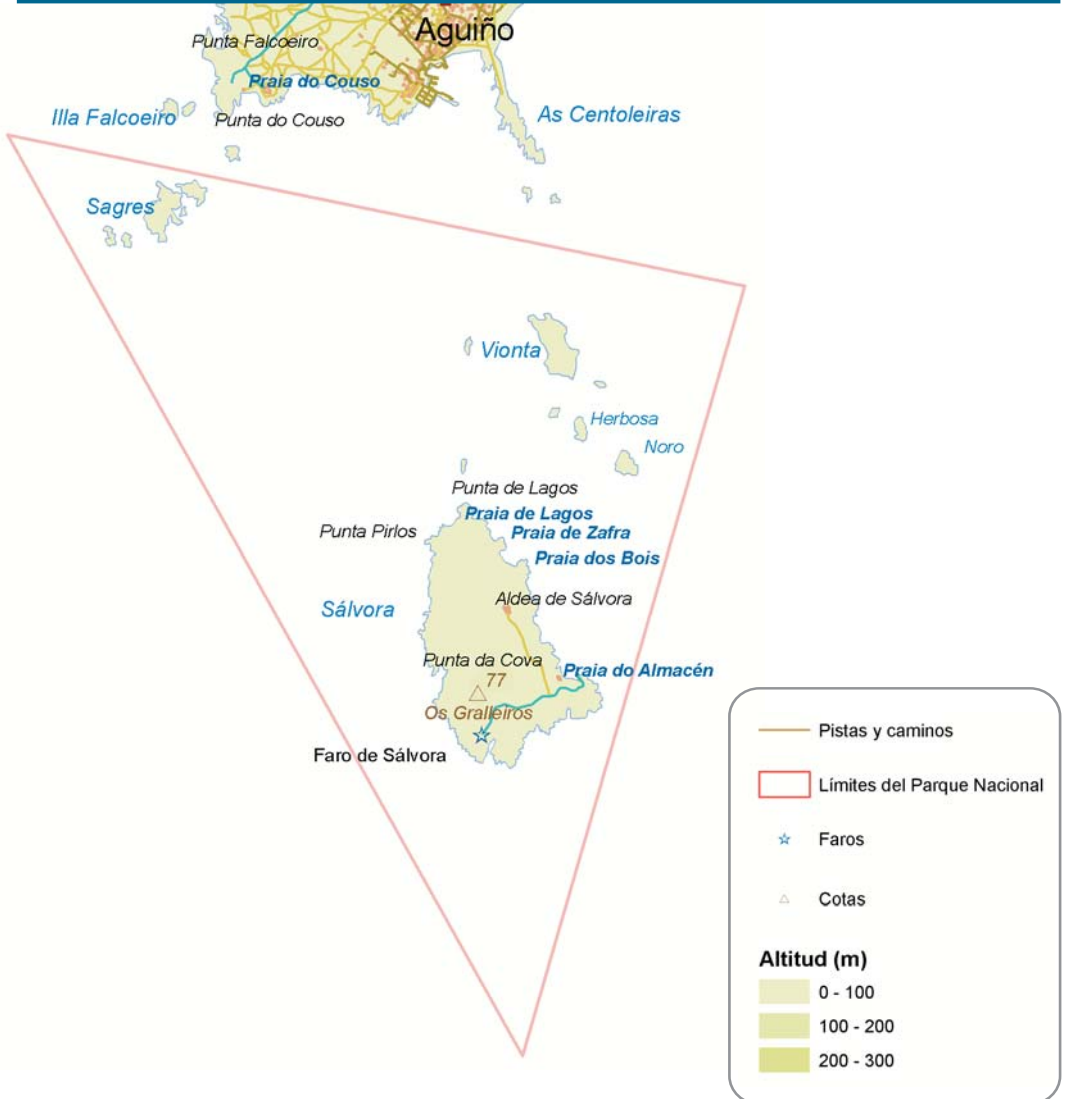
El archipiélago de Sálvora se compone de la isla de Sálvora, de los islotes Sagres y de un gran número de islotes situados principalmente al nordeste de la isla de Sálvora, entre los que destacan Noro, Herbosa y Vionta, zona de reserva y prácticamente los únicos que cuentan con vegetación herbácea entre un complejo rosario de escollos y bajos rocosos. La Vionta resulta especial, ya que es prácticamente toda arenosa y una gran parte de sus orillas son playas, contando con dunas fijas y un pequeño escobonal. Sagres se compone de dos islotes vegetados y numerosos bajos rocosos, situados todos cerca de la punta Couso, en el extremo suroeste de la península del Barbanza.

La isla de Sálvora cuenta con una superficie de 212 ha. En la mitad sur aflora un gran número de peñascales entre suaves y moderadas pendientes tapizadas de matorrales, espinales y pastos de acantilado, que ascienden hasta los altos de Gralleiros (77 m), centrados en el sur de la isla. La mitad norte es muy llana, húmeda y arenosa y en ella se encuentran las playas y campos dunares de Lagos, Zafra y Os Bois, así como varias playas de cantos rodados y la antigua aldea de Sálvora. En la actualidad, aun pastan libres una manada de caballos y algunos ciervos que soltó el propietario. Probablemente estos animales estén limitando la regeneración de la vegetación forestal, en la que apenas crecen pies dispersos de sauces salgueros y un pinar-eucaliptal de repoblación al este de la isla.

Faro de Sálvora con Ons al fondo



SÁLVORA

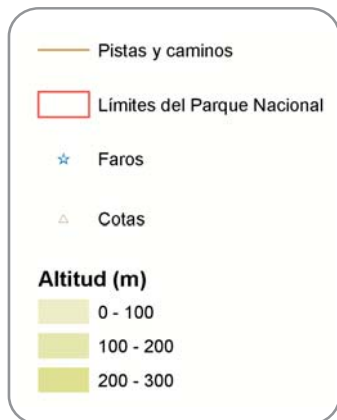


EL ARCHIPIÉLAGO DE CORTEGADA

El archipiélago de Cortegada también cuenta con una isla principal, la isla de Cortegada (39,5 ha), y varios islotes situados al oeste: Malveira Chica, Malveira Grande, Briñas y O Con, todos ellos zonas de reserva. La posición resguardada dentro de la ría, con menor influencia de viento salino, permite un mayor desarrollo de la vegetación, que coloniza los pequeños islotes y tapiza mediante cubierta forestal casi la totalidad de Cortegada, así como una buena parte de la Malveira Grande. Esta última, destaca por su vegetación, con tojal costero, escobonal y rebollar, un pequeño bosque de melojos o rebollos que debe ser parecido a los que antaño ocuparon las vaguadas resguardadas de Cíes, Ons y Sálvora.

La isla de Cortegada es muy plana (cota máxima de 19 m) y estuvo habitada hasta comienzos del siglo XX. Desde entonces, la vegetación forestal se ha ido expandiendo, destacando el desarrollo de los laureles que integran los antiguos setos entre campos. Robles, melojos, sauces y alisos cuentan también con ejemplares de gran porte, acompañados por pinos marítimos, además de algunos sectores plantados con eucaliptos y pinos piñoneros.

CORTEGADA



LA FAUNA DEL PARQUE NACIONAL DE LAS ISLAS ATLÁNTICAS

La principal particularidad de la fauna del Parque Nacional es su aislamiento con respecto a la fauna de otros territorios, lo que implica que los animales no voladores (o nadadores de largas distancias) no mantienen ningún intercambio genético con las poblaciones continentales de su misma especie. Una excepción podría ser la isla de Cortegada, que durante la marea baja se encuentra prácticamente unida a tierra a través de una llanura fangosa.

La fauna existente en todas las islas del planeta Tierra reúne unas características comunes que la diferencian de la fauna de los continentes próximos. Estos aspectos se han desarrollado en una teoría ecológica propia, reconocida desde la publicación de **The Theory of Island Biogeography** en 1967 (MacArthur & Williamson), y varían, entre otros factores, dependiendo de la superficie de las islas, del tiempo que lleven separadas del continente y de la heterogeneidad y estructura de la vegetación.

Una de las peculiaridades de las faunas insulares es la de constituir comunidades más simples, que cuentan con menos especies que en las regiones continentales próximas. Por ejemplo, suele haber una mayor escasez de depredadores y se establecen menos relaciones de competencia entre especies. Fruto de esta simplicidad, se crean unas condiciones ambientales diferentes que permiten procesos evolutivos exclusivos.

Las poblaciones de especies no voladoras se quedaron aisladas en cada isla del Parque Nacional.



Por otro lado, y como consecuencia de lo anterior, las islas suelen presentar una gran originalidad, con un alto porcentaje de endemismos. Es decir, resulta habitual que la fauna isleña cuente con especies y razas endémicas o exclusivas de estas o aquellas islas.

Los archipiélagos que integran este Parque Nacional se encuentran separados del continente desde después de la última glaciación, cuando el derretimiento del hielo provocó el ascenso del nivel del mar. Aunque parece ser que este proceso ya se había repetido en varias ocasiones anteriores, la antigüedad del último aislamiento cuenta con apenas 8.000-9.000 años, un tiempo muy corto en la escala evolutiva.

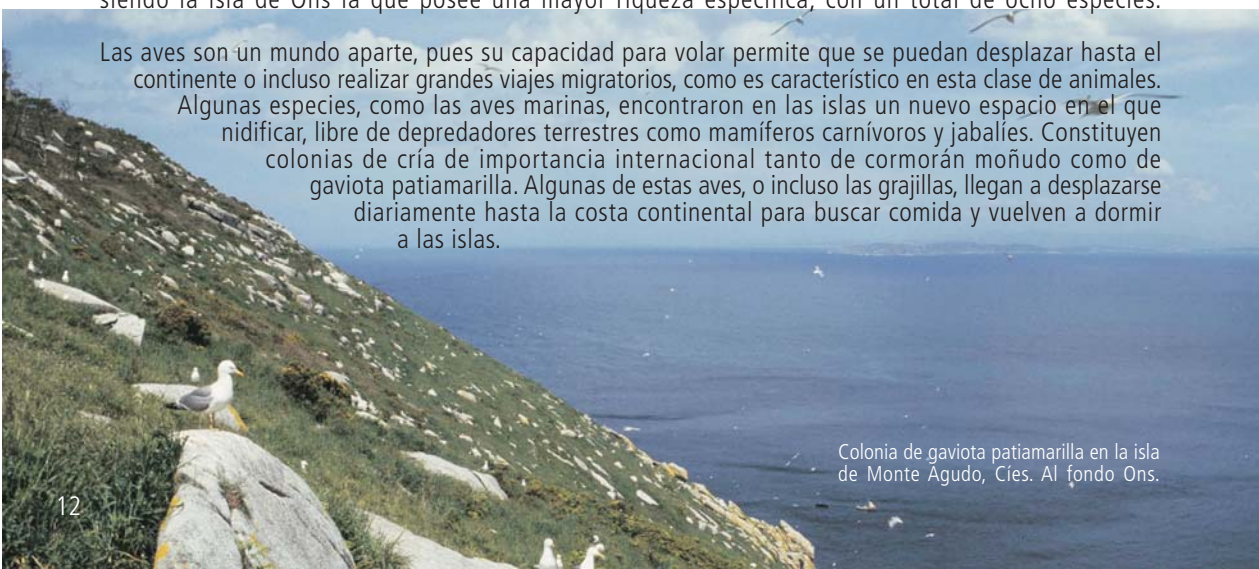
Fue entonces cuando las poblaciones de animales no voladores, como es el caso de los anfibios, los reptiles y la mayor parte de los mamíferos, se fueron quedando aislados, sometidos durante esos miles de años a fuerzas evolutivas diferentes a las de las poblaciones continentales, sin producirse ningún intercambio genético. Aunque no se dispone de datos concretos, es previsible que en ese proceso se extinguiesen varios animales en los territorios aislados, desembocando en la presencia actual de un número más reducido de especies que en las zonas continentales vecinas. Debido al ínfimo período de tiempo que, en la escala evolutiva del planeta, suponen los pocos miles de años de aislamiento, apenas se registran endemismos en estas islas atlánticas. Entre los vertebrados únicamente se ha descrito una raza o subespecie propia de lagarto ocelado en la isla de Sálvora, que probablemente sea la misma que habita en Cíes y Ons. También se han detectado diferencias de tamaño, morfológicas o de hábitos reproductivos, entre las poblaciones insulares y continentales próximas de salamandra común, lagartija ibérica, lagartija de Bocage y musaraña común, a falta de estudios genéticos que en el futuro puedan describir nuevos taxones.

En general, los peces continentales y los anfibios son malos colonizadores de islas debido a la habitual escasez de encharcamientos y de cursos de agua dulce de suficiente entidad, así como a la incapacidad de los anfibios para vivir en aguas saladas. En el Parque Nacional de las islas Atlánticas de Galicia, la escasa superficie emergida y el período de sequía estival son la causa de la ausencia de ríos de suficiente entidad para albergar peces. Aunque la fauna piscícola sea muy abundante en el medio marino, sólo se ha comprobado la existencia temporal de anguilas en determinados arroyos de la isla de Ons. Los anfibios, por su parte, son escasos y en la actualidad sólo cuentan con tres especies, entre los que destaca la salamandra por su abundancia en Ons.

Los mamíferos son también escasos y un alto porcentaje de las especies presentes fue introducida. Los reptiles tienen una mayor representación, favorecidos por los abundantes roquedos y zonas abiertas, siendo la isla de Ons la que posee una mayor riqueza específica, con un total de ocho especies.

Las aves son un mundo aparte, pues su capacidad para volar permite que se puedan desplazar hasta el continente o incluso realizar grandes viajes migratorios, como es característico en esta clase de animales.

Algunas especies, como las aves marinas, encontraron en las islas un nuevo espacio en el que nidificar, libre de depredadores terrestres como mamíferos carnívoros y jabalíes. Constituyen colonias de cría de importancia internacional tanto de cormorán moñudo como de gaviota patiamarilla. Algunas de estas aves, o incluso las grajillas, llegan a desplazarse diariamente hasta la costa continental para buscar comida y vuelven a dormir a las islas.



Colonia de gaviota patiamarilla en la isla de Monte Águdo, Cíes. Al fondo Ons.

CONSERVACIÓN DE LA FAUNA

Uno de los objetivos de la declaración de Parque Nacional es asegurar la conservación y recuperación de los hábitats y las especies, así como la preservación de la diversidad genética. Las poblaciones de animales insulares son más sensibles a los cambios ambientales y a la introducción de nuevas especies, tanto por estar adaptadas a relaciones ecológicas más simples, como por la evidente limitación de tamaño, tanto de la población de la especie como de la superficie insular.

Prácticamente no existen datos sobre los cambios que pudieron ocurrir en la fauna de estas islas atlánticas desde su colonización humana hace más de dos mil años. Sin embargo, se sospecha que pudieron ser profundos, tanto por la acción humana directa (caza, recolección de huevos, deforestación...) como por la introducción de animales como las ratas. Existe alguna referencia durante el siglo XX, pero hasta la década de los setenta no se empezará a obtener y publicar información sobre algunas especies. Aun hoy faltan por obtener determinados datos faunísticos básicos respecto a algunos grupos como los murciélagos y especialmente respecto a localidades como las islas de Sálvora y Cortegada. En la última década, las islas Cíes, y en menor medida las de Ons, fueron objeto de un mayor número de estudios e inventarios faunísticos, con una frecuencia notable dentro del pobre contexto gallego.

Durante la segunda mitad del siglo XX tuvieron lugar importantes cambios que provocaron la desaparición de algunas especies y probablemente la colonización de otras. Hacia el año 1950, Cíes, Ons y Sálvora estaban habitadas y eran objeto de un intenso aprovechamiento agrícola y ganadero, con numerosos campos cultivados, gran parte de los matorrales rozados o transformados en pastizales y con la vegetación arbórea original desaparecida. La isla de Cortegada ya había quedado deshabitada en 1926. El Estado inició una repoblación con pinos y eucaliptos que hoy en día constituye un problema en el Parque Nacional al desplazar a la vegetación autóctona, sobre todo en las Cíes, y que en los próximos años absorberá un importante esfuerzo humano y económico para su erradicación.

Al mismo tiempo, los habitantes, al carecer de servicios básicos y tener el pastoreo limitado, se vieron empujados a dejar las islas, lo que provocó el abandono de los cultivos (total en las Cíes y Sálvora) y la casi total desaparición de la ganadería. El abandono del pastoreo favoreció la recolonización del matorral natural, lo que unido a la repoblación forestal perjudicó al grupo de los reptiles y a ciertas aves como la alondra común, el cernícalo vulgar, la paloma bravía, la chova piquirroja y la grajilla; provocó incluso la desaparición de esas especies en las Cíes y la extinción de la perdiz en el conjunto del Parque. La cubierta forestal creada generó, a su vez, un nuevo hábitat que seguramente fue colonizado por el azor, el pico picapinos, el agateador común, los reyezuelos y otros pájaros forestales.

La alteración humana de los manantiales y de los escasos encharcamientos existentes agudiza la escasa disponibilidad de hábitats acuáticos, hasta el punto de haber provocado la extinción reciente, hace aproximadamente treinta años, de al menos dos especies de anfibios en las Ons: el sapo común y la rana verde; y probablemente también de la culebra de collar, asociada a hábitats acuáticos. La administración del espacio natural proyecta actuar recuperando hábitats de cría de anfibios.

Asociada al medio marino, la que antaño había sido la especie nidificante más numerosa, el arao, dejó de criar víctima de la caza, de la intensificación pesquera (nuevas redes de enmalle) y de los tristemente numerosos vertidos de petróleo. Las colonias de Ons y Cíes se encontraban en el límite de su amplia área de distribución mundial. La última pareja crió en el año 1987 en la Furna dos Pesos, en la punta norte de las Cíes. Paralelamente, las gaviotas patiamarillas multiplicaron su número debido a que se dejó de recoger sus huevos para consumo humano y a que proliferaron nuevas fuentes de comida, como los residuos de la pesca y las basuras de la sociedad moderna. Los cormoranes moñudos también se recuperaron tras años de intensa caza y de captura de sus pollos para cocinarlos.

Araos criando en las Cíes en 1985.



Hoy en día, tanto la gaviota patiamarilla como el cormorán moñudo forman colonias de importancia internacional debido al número de parejas reproductoras, lo que supuso la declaración de Cíes y Ons como sendas ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves), en virtud de una Directiva europea. El Parque Nacional ha puesto en marcha un Plan de Manejo del cormorán moñudo y realiza anualmente la monitorización de la reproducción de aves marinas, limícolas y de otras aves amenazadas, y algunos años también evalúa la invernada de aves acuáticas y marinas.

Recientemente han aparecido especies exóticas, algunas de ellas de carácter invasor como el visón americano, que alteran la biodiversidad original a través de una presión predatora sobre aves marinas y quizás también sobre anfibios, reptiles y mamíferos. Similares efectos podrían causar o haber causado animales introducidos si bien propios de Galicia, como el gato doméstico. En la actualidad se están llevando a cabo acciones de control de estas especies y también de las ratas.

La introducción de especies invasoras supone, después de la destrucción de hábitats, el mayor problema de conservación de la fauna en el contexto mundial. Si ves algún animal exótico, ponlo en conocimiento del personal del Parque.

CÓMO VER LA FAUNA

Para poder ver, sentir y gozar de la belleza y de la naturalidad de la fauna salvaje, es preciso conocer un poco acerca de los hábitos de las diferentes especies o grupos de especies. Y, por encima de todo, mantener una actitud permanente de respeto hacia el ritmo de vida de estos animales, evitando interferir en su comportamiento, con especial atención para no provocar molestias en su ciclo reproductor. Si te gusta la fotografía, recuerda que el bienestar de los animales es más importante que una foto. Las observaciones de animales en su comportamiento natural (buscando comida, cazando, limpiándose o atrayendo a su pareja) siempre son más gratificantes y emocionantes que cuando los vemos huir asustados.

En general, si queremos localizar fauna, no debemos ir haciendo ruido ni hablar en voz alta, mantendremos los sentidos alerta y evitaremos llevar ropa de colores llamativos. Los grupos de gente numerosa tampoco son favorables. Las primeras y últimas horas del día, sobre todo en verano, son las mejores para observar aves y mamíferos. Por último, debemos respetar y no acceder a las zonas de reserva.

Los anfibios pueden localizarse en manantiales y pozas de aguas estancadas o lentas, fundamentalmente los tritones y las larvas de todas las especies. Los sapillos pintojos se dispersan por prados durante los días húmedos y lluviosos, mientras que las salamandras son propias de noches templadas y húmedas: otoño, comienzos de la primavera y épocas de lluvia en el verano. Sus movimientos son lentos y resultan fáciles de ver una vez localizados.



A los **réptiles**, por el contrario, les gustan los días de sol y se mueven muy rápido, generalmente en zonas de vegetación baja o rocosa. Muchas veces los escucharemos al borde de los caminos haciendo ruido al huir entre la vegetación. Sería interesante prestar atención para verlos antes de que se escondan, o bien aguardar con paciencia, a una distancia prudencial, hasta que vuelvan a salir. Esto también resulta útil para los pequeños **mamíferos**, aunque lo más habitual es que conozcamos su presencia a través de indicios como las huellas, los excrementos o los restos de su comida.

Letrina de excrementos de conejo.

Las aves son los animales más fáciles de ver, tanto por su abundancia y diversidad como por confiar en el vuelo para huir a menor distancia de nosotros. Los prismáticos (8 a 12 aumentos) son una herramienta que facilita enormemente la observación, ya que permite seguirlas a cierta distancia sin alterar su comportamiento. Para las aves marinas, acuáticas y de acantilado, resulta muy útil el telescopio (20 a 60 aumentos), que permite obtener detalles a mayor distancia. Las aves marinas se pueden ver posadas o volando durante las travesías en barco, en ocasiones a escasos metros. Una vez en las islas, también se pueden ver sobre todo desde puntos prominentes y a cierta altura sobre el mar (30-50 metros). Algunos lugares buenos para ello son el Faro da Porta y el Faro do Peito en las Cíes, el mirador de Fedorento y el Burato do Inferno en Ons, o los alrededores del faro en Sálvora. Patos, garzas y limícolas pueden verse en playas y costas rocosas bajas que tengan piedras aisladas donde descansar tranquilas, o bien con pozas para alimentarse. Los mejores lugares son la costa entre Carracido y A Cantareira en las Cíes (principalmente en el Lago), la costa entre Pereiró y O Castelo en las Ons y el entorno de Sálvora y Cortegada.

LOS ANFIBIOS

En las islas del Parque Nacional predominan los ambientes secos, con vegetación muy espesa y con escasos encharcamientos de agua dulce, lo que no favorece la presencia de anfibios. De las 12 especies que se pueden encontrar en la costa continental próxima al Parque, sólo tres de ellas se encuentran hoy en día presentes en estas islas Atlánticas: dos urodelos o anfibios con cola (salamandra y tritón) y un anuro –grupo de los anfibios sin rabo y con las patas traseras más desarrolladas, el sapillo pintojo ibérico. Las larvas de ambas especies tienen rabo pero se diferencian con facilidad por la existencia o no de patas, y pueden observarse en algunas charcas.



ESTOS ANFIBIOS SON INOFENSIVOS Y BENEFICIOSOS. AL IGUAL QUE EL RESTO DE LA FAUNA, NO DEBEN SER MOLESTADOS. SU MUERTE INTENCIONADA ESTÁ SEVERAMENTE CASTIGADA

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Salamandra común	Salamandra salamandra	●	●	○	
Tritón ibérico	Triturus boscai		●	●	
Sapillo pintojo ibérico	Discoglossus galganoi	●	●	●	●
Rana verde	Rana perezi		●		
Sapo común	Bufo bufo		●		

○ = posible; ● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante; ● = extinto.

El estado de conservación de los anfibios en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas es deficiente, excepto en Sálvora. En Cíes y Ons existen evidencias de su rarefacción y están desapareciendo en algunas islas debido, entre otras causas, a la destrucción de hábitats provocada por la eucaliptización y a la degradación o inapropiada urbanización de fuentes y zonas húmedas. A este respecto, el Parque Nacional proyecta actuaciones para recuperar los hábitats de los anfibios.

El **tritón ibérico** es menor que la salamandra común (máx. 8-10 cm), de color pardo oscuro y característico vientre rojo o anaranjado, con lunares negros. Pasa una época del año en la tierra y otra en el agua, donde se reproduce, pone los huevos y donde se desarrollan las larvas.



El tritón ibérico y el sapillo pintojo ibérico son especies endémicas o exclusivas de la mitad occidental de la Península Ibérica



El **sapillo pintojo ibérico** es el único anuro (grupo de las ranas y los sapos) que vive actualmente en estas islas Atlánticas, asociado a los herbazales húmedos y a las charcas donde se reproduce. Se parece más a una rana que a un sapo. Llega a medir 7 cm, es de color castaño y en el dorso tiene manchas más oscuras o bien bandas claras.

Inofensiva y aliada de la agricultura

La **salamandra común** es de color negro con grandes manchas amarillas y una longitud de hasta 15 cm de los cuales poco menos de la mitad es rabo. Se alimenta de insectos, lombrices y babosas y presenta hábitos terrestres y nocturnos, especialmente cuando llueve y hay humedad.



Hembra adulta grávida del Cucorno, Ons

Estas poblaciones insulares tienen dos características propias que las diferencian del resto de las poblaciones de la costa continental de Galicia, todas de la subespecie *S. salamandra gallaica*:

- Son vivíparas, esto es, en vez de poner huevos en el agua, de los que nacerían larvas que luego se metamorfosearían en adultos, paren a sus crías ya metamorfoseadas.
- Tienen un particular diseño de colores, que tiende al melanismo, con pocas manchas amarillas y tonos rojizos en la cabeza.

LOS REPTILES

Al contrario de lo que ocurría con los anfibios, la abundancia de horas de sol, de roquedos y de matorrales secos, características de las islas del Parque Nacional, constituye un ambiente óptimo para diversos reptiles. Aquí se encuentran representadas 9 especies de las 15 existentes en las Rías Baixas: el lagarto ocelado, dos lagartijas, tres luciones y eslizones y tres culebras.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Lagarto ocelado	<i>Lacerta lepida</i>	●	●	●	●
Lagartija de Bocage	<i>Podarcis bocagei</i>				●
Lagartija ibérica	<i>Podarcis hispanica</i>	●	●	●	
Lución	<i>Anguis fraguilis</i>	●	●	●	●
Eslizón tridáctilo ibérico	<i>Chalcides striatus</i>	●	●	●	●
Eslizón ibérico	<i>Chalcides bedriagai</i>	●	● ?		
Culebra lisa meridional	<i>Coronella girondica</i>	●	●	●	●
Culebra de escalera	<i>Elaphe scalaris</i>		●		
Culebra viperina	<i>Natrix maura</i>	●	●		
Culebra de collar	<i>Natrix natrix</i>	● ?	● ?		

● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante; ● = extinto.

Todos estos reptiles son diurnos excepto el lución y la culebra lisa, cuya actividad es nocturna. En general, hibernan entre noviembre y febrero y se encuentran activos el resto del año, especialmente en los días calurosos, aunque el lución y las lagartijas también se pueden observar en días soleados del invierno.

TODOS LOS REPTILES, INCLUIDAS LAS CULEBRAS, SON INOFENSIVOS Y BENEFICIOSOS. AL IGUAL QUE EL RESTO DE LA FAUNA, NO DEBEN SER MOLESTADOS. SU MUERTE INTENCIONADA ESTÁ SEVERAMENTE CASTIGADA

LOS LAGARTOS

Una subespecie exclusiva de estas islas Atlánticas

El **lagarto ocelado** es grande (40 cm incluida la cola, que supone más de la mitad), de color verdoso alternado con tonos negros, cabeza grande y cuerpo robusto, sobre todo en los machos. En los costados luce unos característicos ocelos o lunares azules. Los ejemplares jóvenes son más pequeños, oscuros y con lunares claros en el dorso.

El lagarto ocelado acostumbra a tomar el sol en peñascos entre matorrales o bien en muros de piedra, sus hábitats preferidos, y puede verse en los caminos pedregosos o en sus proximidades. Busca refugio en matorrales, debajo de peñascos o en grandes grietas de las rocas. A principios del verano, las hembras ponen de 7 a 16 huevos en nidos enterrados, de los que nacerán las crías a principios de otoño. Se alimenta principalmente de insectos y de caracoles.

En la isla de Sálvora se describió una subespecie o raza de lagarto ocelado endémica de esta isla: *Lacerta lepida oteroi*, que probablemente sea la misma que habita en Cíes y Ons, con diferencias morfológicas, dentarias y genéticas con respecto a la raza continental (*L. lepida iberica*), presente también en Cortegada. Las poblaciones de Ons están sufriendo un alarmante declive en los últimos años.



Lagarto ocelado joven

LAS LAGARTIJAS

Las lagartijas son pequeñas, de tonos verdosos y castaños, diferentes según el sexo y la especie. Se alimentan sobre todo de insectos y de arañas.

La **lagartija ibérica** es el reptil más común en Cíes, Ons y Sálvora, y el único que vive en los islotes de este último archipiélago (Noro, Herbosa, Vionta y Sagres). Los machos son muy variables, alternan colores pardoverdosos y negros, mientras que las hembras son más pequeñas, castañas y con un rayado claro. Los ejemplares juveniles poseen una llamativa cola azulada.

La lagartija ibérica es una gran amante del calor y está muy asociada a rocas, adaptada a trepar por ellas, así como por peñascos y muros de construcciones humanas, refugiándose incluso en estrechas grietas. Pone de 2 a 5 huevos entre abril y julio, y las hembras de mayor tamaño llegan a efectuar hasta tres puestas.

Debido al aislamiento, existen reconocidas diferencias corporales entre las poblaciones de las diferentes islas y las lagartijas ibéricas de la costa continental próxima. Por ejemplo, la longitud de hocico a cloaca varía en los machos desde una media de 68,6 mm en Noro (Sálvora) a los 53,6 mm en las Cíes -las únicas semejantes a las poblaciones continentales-, con valores intermedios en Ons (58 mm). Las lagartijas de Bocage de Cortegada y Malveira Grande también son más grandes que las continentales.

Diferentes diseños en la coloración de los machos de las lagartijas ibéricas



En el Parque Nacional, la **lagartija de Bocage** sólo aparece en el archipiélago de Cortegada. Tiene líneas dorsolaterales claras y continuas en el dorso, con el vientre amarillo o rojo, a diferencia de la lagartija ibérica, cuyo vientre es blanco. Las hembras lucen dorso castaño, mientras que el de los machos, que son más grandes, siempre es verde.

Llega a poner hasta 7 huevos, entre mayo y julio, que eclosionan entre julio y septiembre. La lagartija de Bocage habita matorrales, herbazales, zonas rocosas, muros y claros de bosque. Se trata de una especie endémica del extremo noroeste ibérico.



Lagartija de Bocage macho y hembra.

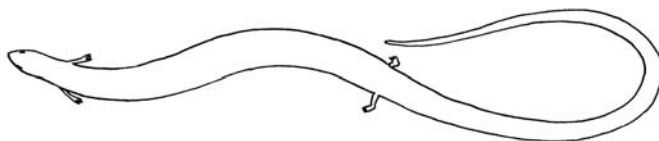
LUCIONES Y ESLIZONES

En el Parque Nacional se encuentran las tres especies de luciones y eslizones existentes en la Península Ibérica. Se trata de lagartos que en su proceso evolutivo perdieron las patas o las tienen muy atrofiadas (eslizones) y que pueden desprender la cola cuando se sienten amenazados.

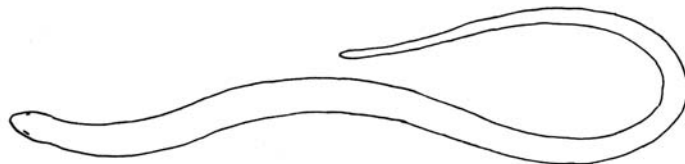
Se alimentan de insectos y arañas, y en el caso del lución, de babosas, caracoles y lombrices. Son animales vivíparos, paren a mediados del verano de 2 a 4 crías, hasta 7 el eslizón ibérico y entre 3 y 12 el lución.



Eslizón ibérico



Eslizón tridáctilo ibérico



Lución

Las poblaciones de Cíes y Ons están catalogadas En Peligro de extinción



El **eslizón ibérico**, endémico de la Península Ibérica, es el que tiene el cuerpo relativamente más grueso y corto, hasta 9 cm sin contar la cola, con dorso y laterales pardo brillantes -más claro en los especímenes juveniles-, y patas con cinco dedos. Habita en dunas y matorrales soleados y abiertos, donde resulta difícil de ver ya que vive debajo de piedras o de arena. En Galicia es muy escaso.



El **eslizón tridáctilo ibérico** sólo tiene tres dedos, es muy alargado, hasta 16 cm sin cola y 32 con ella, y tiene el cuerpo estriado con casi una docena de líneas oscuras.

Habita en matorrales bajos y pastizales, y es común en los cantiles, siempre en zonas abrigadas y soleadas.

El **lución** tiene el cuerpo alargado como una culebra y puede llegar a medir 45 cm, con un máximo de 20 cm sin contar la cola. Su color es castaño brillante con los laterales negruzcos, más oscuros en las hembras; los ejemplares juveniles son más dorados.

Se encuentra en cantiles, dunas y zonas arboladas, pero principalmente en matorrales y pastizales, generalmente en lugares más húmedos que los eslizones. Suele hacer vida bajo tierra.



LAS CULEBRAS

Pese a su mala fama, las tres especies de culebras que habitan en las islas del Parque Nacional son inofensivas y además huirán sólo con nuestra presencia. Debido al aislamiento, las culebras alcanzan en estas islas longitudes superiores a las habituales en el continente. En función de la especie, ponen entre 4 y 15 huevos a principios del verano, bajo tierra o piedras. Las crías nacen entre un mes y medio y dos meses después.

ESPECIES INOFENSIVAS Y BENEFICIOSAS. NO SE DEBEN MATAR. SU MUERTE INTENCIONADA ESTÁ PENADA



La **culebra lisa meridional** es una especialista en capturar lagartijas y eslizones, de los que se alimenta. Llega a superar los 80 cm (normalmente 60 cm) y posee una característica lista negra entre el ojo y el cuello, a veces hasta la nariz. Vive en matorrales soleados, muy asociada a roquedos.



La **culebra de escalera** es la más grande de las tres, alcanzando 135 cm, aunque lo normal es que no supere el metro. Posee un color castaño rojizo, con dos líneas oscuras paralelas en el dorso, que en los ejemplares jóvenes están unidas por numerosas líneas perpendiculares a modo de escalera, de ahí su nombre.

Se encuentra en varios tipos de hábitats abiertos, siempre con buena exposición al sol, principalmente en matorrales con rocas y en cultivos, donde acude a comer ratas y ratones, sus presas favoritas. Se defiende ferozmente intentando morder (sin veneno) cuando se siente acorralada.



La **culebra viperina** es una culebra de agua que en estas islas vive principalmente en rocas litorales y charcas mareales, donde va a pescar pequeños peces, llegando a nadar en el mar. En la isla de Onza se midió el ejemplar más grande conocido en España, con una longitud de 1,02 m, aunque lo normal es que alcance una longitud entre 65 y 85 cm. El diseño dorsal en zigzag y su actitud de defensa achatando la cabeza, recuerdan a las víboras como su nombre indica, aunque resulta inofensiva.



LAS AVES

Las aves son los vertebrados terrestres con mayor número de especies, y las islas no son una excepción. En función del uso estacional que hacen de las islas y de las aguas marinas próximas, podemos agrupar las aves que habitan el Parque Nacional en las siguientes categorías:

- **Aves sedentarias:** permanecen todo el año en el Parque, donde la mayoría se reproduce en la primavera y el verano. Algunas realizan movimientos dispersivos, normalmente los individuos juveniles y a poca distancia. Como ejemplos se pueden citar la gaviota patiamarilla, el busardo ratonero o el mirlo común.

- **Aves estivales:** sólo residen en el Parque durante la primavera y el verano, adonde la mayoría acude para nidificar desde sus cuarteles de invierno africanos. Este es el caso del vencejo real o de la lavandera boyera.

- **Aves invernantes:** no se reproducen en las islas, sino que llegan para pasar la época del año desfavorable (otoño e invierno), generalmente desde localidades más norteñas. Algunos ejemplos son el cormorán grande y la bisbita común.

- **Aves en paso migratorio:** ni permanecen durante la época invernal ni durante la época estival, sino que sólo se ven en el período en que duran sus migraciones, en la primavera y sobre todo en el otoño, generalmente durante uno o dos meses: el correlimos común o los papamoscas comparten esta pauta.

Además, siempre existe la posibilidad de que aparezcan especies que se presentan de forma accidental u ocasional, desorientadas en sus viajes migratorias o movimientos dispersivos, procedentes incluso desde puntos tan lejanos como Siberia o Norteamérica. Este es el motivo por el que en el Parque Nacional se hayan visto aves como la cigüeña negra, el alimoche o el piquituerto. Finalmente, la proliferación de especies exóticas, asilvestradas o escapadas de cautividad, también permite la posible observación de aves como la cotorra de Kramer o las minás comunes, originarias de África y de la India.

LAS AVES MARINAS

Las islas son los lugares preferidos por las aves marinas para criar: esto no es un capricho, ya que estas aves viven y buscan alimento en el mar y generalmente sólo acuden a tierra el tiempo imprescindible para nidificar, donde normalmente son torpes. En este período son muy vulnerables y evitan los lugares a los que puedan tener acceso los depredadores terrestres.

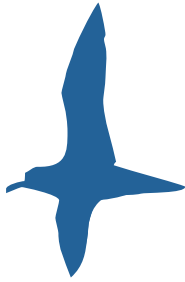
En el Parque Nacional de las islas Atlánticas, donde crían el cormorán moñudo, la gaviota sombría, la gaviota patiamarilla y el paño europeo, no hay carnívoros como zorros, ginetas o garduñas, ni tampoco jabalíes, que depredarían los huevos, los pollos o incluso las aves adultas. De ahí que sea un peligro introducir animales en estos ecosistemas insulares, en particular carnívoros terrestres, incluidos gatos y perros de procedencia doméstica. De ahí también que la llegada del visón americano esté causando estragos en algunas colonias. El paño europeo se encuentra muy limitado incluso por las ratas.

Durante años, la recogida de huevos de gaviota y de pollos de cormorán para consumo humano, desplazó las zonas de nidificación de estas aves hacia los acantilados más inaccesibles a las personas. Hoy en día, pasadas las épocas de hambruna, estas aves crían mayoritariamente en laderas, donde pasan a ser más vulnerables a hipotéticos depredadores.



Gaviotas patiamarillas y cormoranes moñudos, adultos e inmaduros, en Noro (Sálvora).

Dependiendo de la época del año, en las aguas alrededor de las islas o en las travesías en barco podemos ver pardelas, alcatraces y araos, y en ocasiones también págalos y paños. Todas ellas son aves marinas pelágicas, que pasan su vida en el mar y acuden a tierra sólo para nidificar. También resulta habitual observar charranes, cuatro especies de gaviotas y dos de cormorán, que tienen hábitos más litorales y se posan en playas y costas rocosas para descansar. En general, son aves longevas –viven muchos años, que crían pocos pollos cada año e incluso deciden no criar en aquellos años en los que las condiciones no resultan favorables.



Pardelas

Son grandes planeadoras que acostumbran a volar a ras de las olas, pescando en la superficie del mar o a través de breves inmersiones. Sus alas son largas y puntiagudas (ver pág. 30).

Paños

Los más pequeños del grupo de las aves marinas, de tamaño aun menor que el de un mirlo, también negros pero con el obispillo blanco. Vuelan y planean muy rápido sobre las olas, excepto cuando se alimentan, momento en el que parece que andan sobre el mar.

Todavía en los años noventa fue descubierta una colonia de paño europeo criando en un minúsculo islote rocoso que forma parte del Parque Nacional, el único lugar donde se mantiene a salvo de las ratas. Como otras aves marinas pelágicas, vive y come en el mar, y en la época de cría (junio-octubre) se acerca por la noche a los islotes, poniendo un único huevo sobre la roca, en el interior de estrechas grietas o agujeros, por lo que parece un fantasma. El pollo llega a la pesar el doble de los adultos y cuando éstos dejan de alimentarlo, pierde peso y abandona la colonia a los dos meses de vida.

Alcatraces

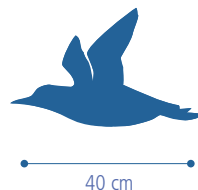
Las aves marinas más grandes de Europa, también planeadoras aunque suelen volar más alto, desde donde se lanzan al mar para pescar mediante espectaculares picados, con las alas plegadas. Destacan las alas puntiagudas y el cuello, la cabeza y el pico grandes (ver pág. 30).

Cormoranes

Negros con brillos metálicos verdosos y picos fuertes y ganchudos. Las aves inmaduras presentan tonos más castaños, aclarados en garganta, pecho y vientre. Se posan en posición erguida sobre las rocas y vuelan rápido y directo, con cuello estirado y alas atrasadas, como los patos. Se alimentan sumergiendo desde la superficie del agua, donde nadan manteniendo una línea de flotación baja (ver pág. 32-33).



Paño europeo nidificando en el Parque Nacional



Gaviotas

Oportunistas, poco especializadas, generalmente robustas y de picos fuertes. Las adultas tienen plumaje blanco excepto en la parte superior de las alas y el dorso, mientras que las aves jóvenes son acastañadas (ver pág. 34-37).

Charranes

Pequeños y emparentados con las gaviotas; de plumaje mayoritariamente blanco. Sin embargo, son grandes pescadores de peces muy pequeños que capturan del mismo modo que los alcatraces, tirándose en picado sobre el mar, por lo que disponen de un pico fino y afilado. Las alas son puntiagudas y la cola larga, habitualmente en forma de horquilla.

El más frecuente es el charrán patinegro, el mayor de las especies que se pueden observar en la zona y la única de pico negro con la punta amarilla. Resulta fácil encontrarlo pescando en playas y puertos durante las migraciones, sobre todo en marzo-abril y agosto-septiembre, y es el único que se puede ver en invierno. Los charranes común y ártico, ambos con pico y patas de color rojo, y el charrancito, inconfundible por su tamaño y por cernerse en el aire, son visibles en los pasos migratorios, sobre todo cuando hay temporales del oeste que los empujan hacia tierra y buscan refugio en las rías. Finalmente, el fumarel común es raro entre septiembre y octubre, tiene el dorso oscuro y no suele pescar con picados, sino descendiendo de manera oblicua sobre la superficie del mar.

Págalos

Aves marinas robustas de hábitos piratas, que acosan a otras especies para que suelten las presas que capturaron, robándoles el alimento. De este comportamiento típico derivan nombres que reciben de los pescadores gallegos, como **mallóns**, **merdeiros** o **cagarruteiros**. Los plumajes son variables, generalmente oscuros, con alas puntiagudas y cola larga.

Los págalos parásito y pomarino prácticamente sólo se ven los días de temporal en septiembre y octubre, cuando los charranes a los que piratean entran en las rías para buscar refugio. El págalo grande es oscuro con características manchas blancas debajo de las alas, del tamaño de la gaviota patiamarilla y se puede observar en número reducido, a finales del verano y en el otoño-invierno. Cleptoparásita aves más grandes como gaviotas y pardelas.

Álcidos

Al contrario que las anteriores aves marinas, son mucho más nadadores y permanecen largo tiempo sobre la superficie del agua (de ahí que sean los más afectados por las mareas negras), desde donde bucean para capturar peces. El plumaje alterna colores blancos en las partes inferiores con oscuros en las superiores, y cuando vuelan lo hacen de modo rápido, a ras del agua, con un vuelo directo y con continuos batidos de sus cortas alas (ver pág. 31).

Entre los meses de abril y noviembre resulta relativamente fácil ver **pardela cenicienta** y **pardela balear**. La primera es más grande -casi como una gaviota patiamarilla-, de tonos más claros y vuela batiendo mucho menos las alas que la pardela balear. De cerca, destaca el tono amarillo del pico de la pardela cenicienta, siendo negro el de la balear.

El pico de las pardelas es ganchudo, como el de los paños y otras especies del mismo orden (albatros, petreles...), y posee una protuberancia en la base donde se abren los orificios para respirar.

La pardela balear es una especie particularmente amenazada de extinción. En la actualidad, sólo crían unas 2.000 parejas en las islas Baleares y en el verano se desplazan al Atlántico para aprovechar los bancos de peces pelágicos. La ría de Pontevedra, incluidas las proximidades de Ons, principalmente los alrededores de A Porta, es un lugar habitual de concentraciones de cientos o incluso de miles de ejemplares, que con menor frecuencia también se pueden detectar en los alrededores de Cíes y Sálvora, lo que convierte al Parque Nacional y a su entorno en una zona importante para la conservación de esta especie. Más raras, también se pueden ver otras dos especies en los alrededores del Parque: la pardela sombría, que cría cerca del Antártico, y la pardela pichoneta.



Pardela cenicienta

Pardelas baleares

Los **alcatrazes atlánticos** adultos son blancos con los extremos de las alas negros. Los juveniles del año son totalmente castaños, mientras que los inmaduros -hasta seis años de edad-, van incorporando progresivamente el plumaje blanco.

Estos alcatrazes crían en el Atlántico Norte e invernan mayoritariamente en el Banco Sahariano, aunque no resulta raro observarlos durante esa época en Galicia. En el Parque Nacional, especialmente en Sálvora, resulta muy patente su migración hacia el norte, entre enero y febrero. Durante la primavera y el verano es habitual observar ejemplares inmaduros, y a partir de agosto, los primeros ejemplares juveniles y adultos, que regresan hacia el sur.



Alcatraz atlántico adulto

Alcatraz atlántico juvenil

LOS ÁLCIDOS

En las aguas que circundan el Parque Nacional de las islas Atlánticas son habituales, pero escasas, dos especies de araos: el arao común y el alca común. El frailecillo atlántico es más raro, siempre mar afuera. El alca también se puede ver desde tierra, nadando o buceando próxima a la costa.

Se sumergen hasta 100 m de profundidad en busca de peces



Alca en invierno



Arao en invierno



Arao en plumaje de cría



Frailecillo adulto en invierno

Aunque el frailecillo es sólo una cuarta parte menor que los otros dos, las tres especies se diferencian fácilmente por su pico: cónico y afilado en el caso del **arao**, más corto y achatado lateralmente en el **alca**, y grande y colorido en el **frailecillo**. En plumaje estival arao y alca tienen toda la cabeza negruzca, mientras que en invierno las mejillas, la garganta y el cuello son de color blanco.



A mediados del siglo XX, el **arao** era el ave marina nidificante más numerosa y criaba en ciertas grutas de los acantilados de Cíes y Ons. Hoy en día está aquí extinguida como reproductora desde 1987, aunque es muy numerosa en el norte de Europa, llegando en el invierno ejemplares procedentes de las islas Británicas, principalmente aves jóvenes del año. La acción combinada de la caza abusiva, la contaminación petrolífera (mareas negras) y la mortandad en trasmallos y otras artes de enmalle, es probablemente el motivo de este proceso.

LOS CORMORANES

El Parque Nacional de las Islas Atlánticas destaca por acoger la mayor parte de los cormoranes moñudos que nidifican en España, principalmente en los archipiélagos de Cíes y Ons. Pero además, también son importantes internacionalmente, ya que las más de 2.000 parejas que crían en la actualidad, representan casi el 3% de su población mundial, distribuida por el Atlántico europeo y el Mediterráneo.

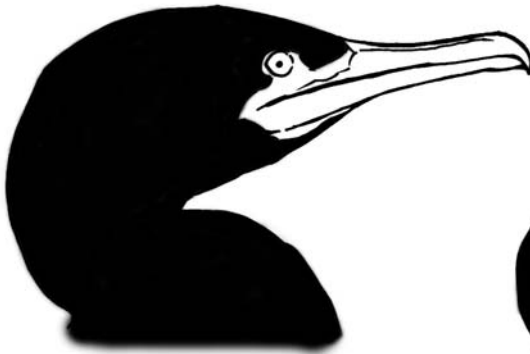
En los últimos años, los cormoranes moñudos de la isla del Faro (Cíes) han sido muy estudiados, gracias a lo cual se pudieron comprobar algunos de los efectos del vertido del Prestige, que provocó un descenso de la población y peores condiciones de reproducción (las aves crían menos descendencia), debido a la disminución de su presa favorita, los lanzones, unos peces propios de fondos arenosos.

La principal amenaza para la supervivencia de esta especie son los trasmallos, redes que se calan en zonas poco profundas donde se alimentan los cormoranes y en las que quedan atrapados y mueren ahogados.

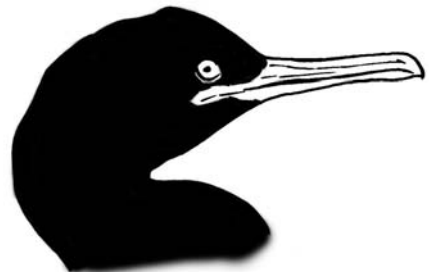
Los cormoranes moñudos son fáciles de ver durante todo el año, posados en rocas y cantiles, que suelen quedar blancos por las acumulaciones de excrementos. También se observan volando a ras del mar o nadando y buceando, incluso cerca de las playas y puertos. En la costa oriental de Cíes y de Ons resulta habitual que se reúnan cientos de cormoranes en bandos compactos, sumergiéndose donde se concentran bancos de peces; estas agrupaciones reciben el nombre local de ralleiras.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Cormorán moñudo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	●	●	●	
Cormorán grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	●	●	●	●

● = frecuente o abundante



Cormorán grande



Cormorán moñudo

Los **cormoranes moñudos** son totalmente negros con las comisuras del pico amarillas. Desde noviembre, cuando los machos comienzan a defender el territorio para el nido y se forman las parejas, lucen una cresta de plumas en la cabeza, a modo de ornamento. Las aves jóvenes y hasta los dos años de edad, son castañas con el vientre claro y las patas amarillas, pudiéndose diferenciar las aves nacidas el mismo año de las nacidas en los dos años anteriores.

Crían normalmente entre febrero y julio en los cantiles, en grietas o debajo de grandes piedras. Ponen de 2 a 3 huevos que incuban durante un mes y crían a los pollos aproximadamente en un mes y medio.

Las colonias del Parque Nacional reúnen una parte importante de su población mundial



Desde agosto resulta habitual la presencia del **cormorán grande**, mayor que el moñudo y de cabeza más voluminosa. Con viento favorable suele volar a mayor altura, incluso cruzando por encima de las islas. En plumaje nupcial, que exhibe desde enero o febrero, tiene plumas blancas en la cabeza, en la garganta y en el costado.

Antes de abril se desplaza a criar al centro y al norte de Europa. Aquí sólo se quedan algunas aves inmaduras, de plumaje pardo y normalmente con una mayor extensión de tonos claros que los cormoranes moñudos inmaduros, llegando a ser casi blancos en pecho y vientre.



LAS GAVIOTAS

Las gaviotas son las aves más numerosas y fáciles de ver en el Parque Nacional. Se observan por todo el perímetro de las islas y en las aguas próximas, y durante la época de cría (abril a agosto) ocupan la mayor parte de los acantilados. También visitan los puertos y otras zonas humanizadas para aprovechar desperdicios o robar comida. Aunque normalmente veremos gaviotas patiamarillas, también es probable que podamos observar otras especies.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Gaviota reidora	Larus ridibundus	●	●	●	●
Gaviota cabecinegra	Larus melanocephalus	●	●	●	●
Gaviota sombría	Larus fuscus	●	●	●	●
Gaviota patiamarilla	Larus michahellis	●	●	●	●
Gavión atlántico	Larus marinus	●	●	●	●
Gaviota tridáctila	Rissa tridactyla	●	●	●	

● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante.

La gaviota patiamarilla tiene aquí sus mayores colonias, un 10% de su población mundial

La **gaviota patiamarilla** es blanca con el dorso y la parte superior de las alas de color plateado, y las plumas de las puntas de color negro con espejos blancos. Patas y pico son de color amarillo, este último con un punto rojo.

La gaviota patiamarilla tiene en estos archipiélagos sus principales localidades de cría del planeta, que reúnen a más de 30.000 parejas reproductoras, casi un 10% del total de la población mundial. Hace nidos en todas las islas menos en Cortegada, donde sólo nidifican unas pocas en la Malveira Grande. El resto del año, una parte de estas gaviotas permanece en los alrededores de las islas, mientras que otras se expanden por toda la costa gallega, el norte de Portugal e incluso Asturias, empezando desde enero a reocupar poco a poco los acantilados.



La **gaviota sombría** es muy parecida a la patiamarilla, pero con el dorso y la parte superior de las alas más oscuro, de color pizarra. Algunas parejas crían entre las patiamarillas, principalmente en la isla de Sálvora. Aparece más frecuente en los pasos migratorios (marzo-mayo y agosto-octubre), cuando en ocasiones decenas de ellas se encuentran reposando en las playas. Aunque más escasa, también se ve durante todo el invierno.

Gaviotas sombrías y patiamarillas ponen de 2 a 3 huevos a finales de abril y durante mayo, en nidos hechos en el suelo, entre peñascos o vegetación baja de los cantiles. Los pollos nacen un mes después y ya caminan por las proximidades de los nidos a las pocas horas, completando su crecimiento aproximadamente en mes y medio. Por norma general, las gaviotas sombrías comienzan la reproducción unos días después que las patiamarillas.

La demografía natural de estas gaviotas provoca que más de la mitad de las aves jóvenes del año muera en su primer año de vida. Muchas perecen en los meses siguientes a abandonar el nido e independizarse, por lo que a finales del verano resulta habitual encontrar cadáveres o ver gaviotas debilitadas en las playas y caminos. Dado que se trata de especies no amenazadas, hay que dejar que la naturaleza siga su curso.

A las gaviotas patiamarillas y sombrías les gusta seguir a los pesqueros para comer los descartes, esto es, aquellos restos y capturas que no se aprovechan comercialmente y que se tiran por la borda. Las gaviotas no son pescadoras especialistas, pero se desenvuelven bien tanto en el agua como en tierra o volando. En la época de cría capturan muchos cangrejos **patexos**, que viven mar afuera y que en esas fechas acuden a la costa para desovar.



De izquierda a derecha, gaviota patiamarilla adulta, gaviota sombría adulta y ejemplar inmaduro



El **gavión atlántico** destaca por su tamaño superior a las gaviotas patiamarilla y sombría. Está dotado de un pico parecido pero más fuerte, y el dorso y la parte superior de las alas son aun más oscuros que en la gaviota sombría. Además, los adultos son fáciles de diferenciar por sus patas rosas.

El gavión es un visitante invernal que está en expansión. En Galicia crió por primera vez en 2005, por lo que no sería de extrañar que pronto anidase alguna pareja en el Parque Nacional, sobre todo en Sálvora, donde es más numerosa y se ve todo el año.

Todas estas gaviotas son aves longevas, que tardan entre 3 y 5 años desde que nacen hasta que empiezan a reproducirse. Durante esos años se dice que son inmaduras, adoptando plumajes más pardos, con las patas color carne y el pico negro o rosáceo. Aunque existe cierta variación, cada año de edad inmadura se corresponde con un diseño de plumaje, cada vez más parecido a las adultas.

La mancha roja del pico de los adultos sirve a los pollos de gaviotas para picar en él con el fin de que les den de comer, estimulando la regurgitación de la comida que los adultos ingirieron. Este comportamiento es fácil de ver con un poco de paciencia en las zonas de acceso permitido a los acantilados donde crían.



Gaviota patiamarilla inmadura en su primer invierno, anillada para el estudio de la población.

Si lees o encuentras alguna anilla, avisa al personal del Parque.

Bastante más pequeña, la **gaviota reidora** sólo se ve en invierno, cuando aprovecha los descartes de algunos barcos o reposa en la proximidad de los puertos. Sus patas y su pico son rojos y en la punta de las alas tiene plumas negras y blancas. En los últimos inviernos se detecta con mayor asiduidad la **gaviota cabecinegra**, muy parecida a la reidora pero más robusta, con el pico más grueso y la punta de las alas totalmente blanca.

En los puertos y estuarios de las Rías Baixas, las gaviotas reidoras son aves comunes que se ven desde finales de junio hasta abril. En la primavera, antes de volver a sus colonias de cría, las adultas lucen un capuchón de plumas achocolatadas, que es más negro en las cabecinegras.

Gaviotas reidoras en plumaje invernal, con un vuelvepedras delante.



Por último, la **gaviota tridáctila** es una de las gaviotas más numerosas del mundo, de hábitos exclusivamente marinos y buena pescadora. Es más pequeña y tiene el pico amarillo más fino que la patiamarilla, sin mancha roja. Las patas y las plumas de la punta de las alas son totalmente negras. Puede verse en invierno en aguas próximas a las islas, sobre todo en la vertiente oeste. Otras especies que se han visto en el Parque Nacional son la **gaviota argéntea** y la **gaviota groenlandesa**.

GARZAS Y PATOS

Las garzas son aves que pescan al acecho en aguas poco profundas, gracias a las patas y al cuello largos, con un pico fuerte y puntiagudo para capturar peces. Ninguna especie cría en el Parque Nacional, pero durante prácticamente todo el año pueden observarse garzas reales y garcetas comunes en costas rocosas bajas, playas y charcas, sobre todo entre agosto y abril.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Garza real	<i>Ardea cinerea</i>	●	●	●	●
Garceta común	<i>Egretta garzetta</i>	●	●	●	●
Ánade azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>	●	●	●	●
Negrón común	<i>Melanitta nigra</i>	●	●	●	

● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante.

La **garza real** tiene plumaje gris y es más grande que la **garceta común**, la cual es totalmente blanca con unos llamativos pies amarillos.

Además, durante la migración, sobre todo en agosto, algunos años se han observado cigüeñas blancas en las Ons.



Garza real



Garceta

Los patos o anátidas no son habituales en estas islas Atlánticas. Algunos ejemplares de una especie de pato marino, **el negrón común**, descansan en sus migraciones en aguas del Parque Nacional, casi siempre cerca de las playas, donde se sumergen en busca de alimento. Los machos son negros con el pico amarillo y una protuberancia en la base, mientras que las hembras son pardas con la cara más clara.

No obstante, frente a la cara exterior u occidental de Cíes, Ons y Sálvora, existe un intenso flujo migratorio de negrones que comprende miles de individuos, que se dirigen hacia el sur entre agosto y noviembre, y hacia el norte en marzo y abril. Con prismáticos o telescopio se pueden ver bandadas de decenas de ellos en fila o en V, a ras de mar.



Entre marzo y junio aparecen algunos **ánades azulones** o patos reales emparejados en el Lago de las Cíes y en la costa de Canexol en Ons, que llegan a anidar. En Cortegada se ven durante todo el año. Los machos son mucho más vistosos que las hembras, acastañadas para pasar desapercibidas mientras incuban los huevos.



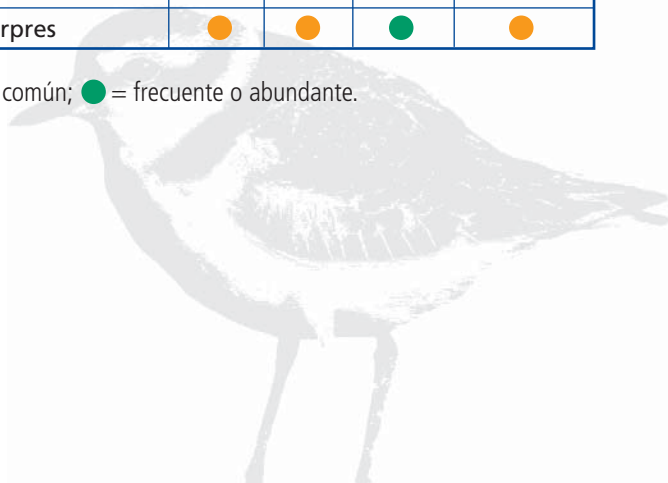
LIMÍCOLAS

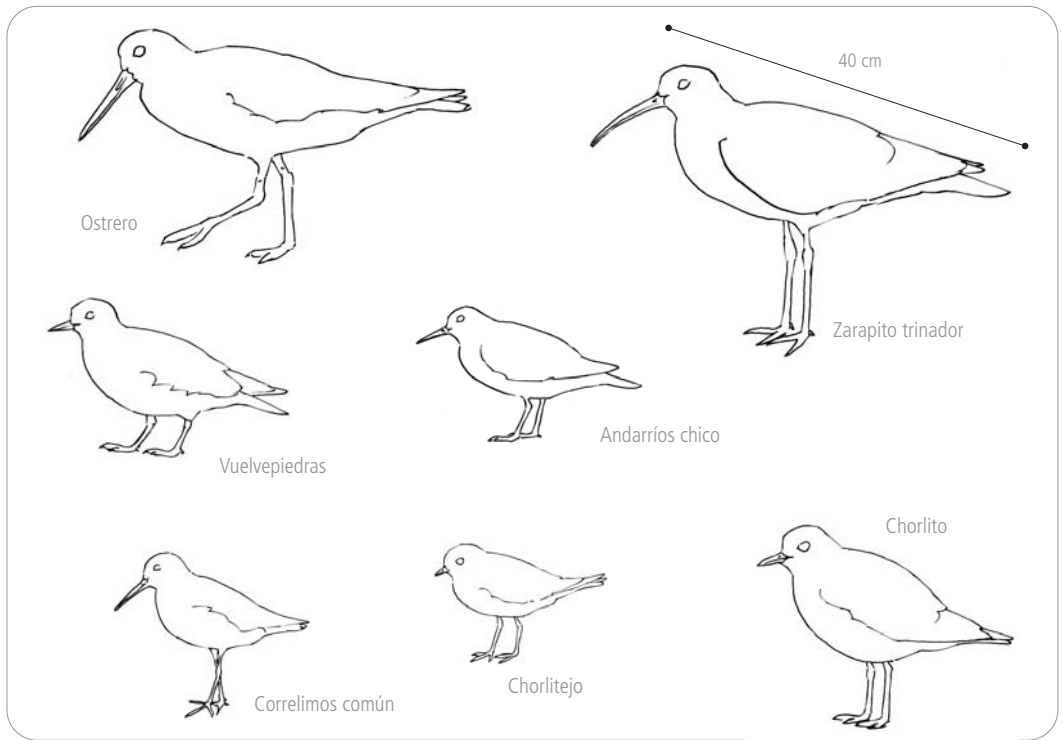
Las aves limícolas son pequeñas zancudas que suelen comer en limos gracias a sus picos, largos en la mayoría de las especies, que entierran en busca de lombrices y de otros animalillos. Las especies de pico corto capturan las presas en superficie. La mayor parte de las limícolas tienen un comportamiento gregario, agrupándose en bandos compuestos por varias especies.

Son grandes migradoras que se desplazan desde las regiones árticas, donde muchas especies crían en la tundra en la primavera y verano, hasta las costas africanas o del sur de Europa, donde pasan el invierno. Algunas están más adaptadas a costas rocosas bajas y son las más habituales en el Parque Nacional. La chocha perdiz tiene costumbres diferentes, vive en bosques y matorrales y sale a comer a los prados por la noche.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Ostrero euroasiático	<i>Haematopus ostralegus</i>	●	●	●	●
Chorlito patinegro	<i>Charadrius alexandrinus</i>	●		●	
Chorlito grande	<i>Charadrius hiaticula</i>	●	●	●	●?
Chorlito dorado	<i>Pluvialis apricaria</i>	●		●	
Correlimos tridáctilo	<i>Calidris alba</i>	●	●	●	
Correlimos común	<i>Calidris alpina</i>	●	●	●	●
Chocha perdiz	<i>Scolopax rusticola</i>		●	○	○
Aguja colipinta	<i>Limosa lapponicca</i>	●	●	●	●?
Zarapito trinador	<i>Numenius phaeopus</i>	●	●	●	●
Zarapito real	<i>Numenius arquata</i>		●	●	●
Archibebe común	<i>Tringa totanus</i>	●	●	●	●
Andarríos chico	<i>Actitis hypoleucos</i>	●	●	●	●
Vuelvepiedras	<i>Arenaria interpres</i>	●	●	●	●

○ = posible; ● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante.





El ostrero euroasiático parece que criaba a mediados del siglo XX, al menos en algunos islotes de Sálvora. En la actualidad se ve durante todo el año, principalmente en invierno. Posee un llamativo plumaje blanco y negro, con el pico y las patas largas de color rojo.

El **andarríos chico** es un limícola habitualmente solitario, pequeño y parecido a los correlimos, con el dorso castaño y el pecho y el vientre claros, aunque camina moviendo la cola de un modo muy característico, que resulta inconfundible. Se ve de agosto a abril.



Un especialista en comer pulgas de arena

Zarapito trinador



Zarapitos y agujas son limícolas grandes y pardos, de patas y pico largos. En el caso de la **aguja colipinta**, de vientre claro en el invierno y rojizo en el plumaje nupcial de primavera, el pico curva ligeramente hacia arriba, mientras que en los **zarapitos trinador y real** se curva pronunciadamente hacia abajo. El zarapito trinador es más pequeño que el real, con el pico más corto y una pequeña banda negra en los lados del pileo. Se ven durante los pasos migratorios, aunque algunos zarapitos, trinadores y reales se quedan durante todo el invierno.



Los **vuelvepiedras comunes** son migradores de larga distancia, que se ven durante los pasos migratorios y la invernada. También acastañados, destacan por el pico más corto, las patas anaranjadas y su peculiar diseño arlequinado de dorso y alas, visible cuando vuelan. El plumaje nupcial es más vistoso, con tonos blancos, negros y anaranjados.

Comen entre las rocas o entre las algas arrastradas a las playas, levantando piedrecillas y otros objetos en busca de gusanos, lombrices y pulgas de arena.

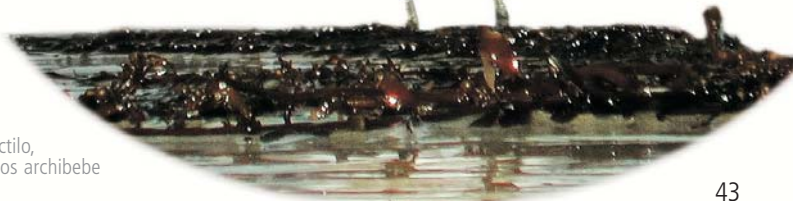
Sólo un limícola cría en el Parque Nacional, el chorlitoje patinegro, muy afectado por la presión humana en las playas. Pone de 2 a 3 huevos directamente sobre la arena, entre abril y junio. Es pequeño y con el pico corto, el vientre blanquecino y el dorso color arena, por lo que pasa desapercibido. Se parece mucho al chorlitoje grande, que se deja ver en las migraciones, sobre todo en septiembre, y del que se distingue por las patas negras (rojizas en el grande) y collar oscuro sin cerrar.



Chorlitoje patinegro y su nido



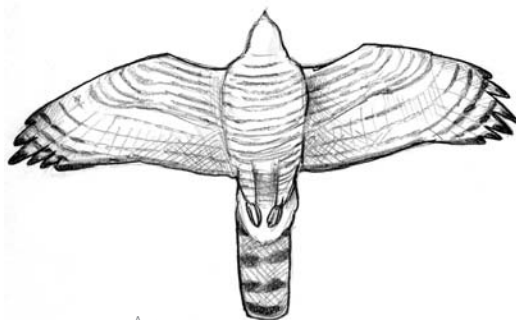
Además, otras limícolas han sido vistas más raramente durante las migraciones o en la invernada: el chorlito dorado europeo (especialmente en Sálvora), el chorlito gris, la avefría (llega en los inviernos muy fríos), los correlimos tridáctilo, gordo, oscuro (en Sagres) y común, así como los archibebe común y claro, entre otras.



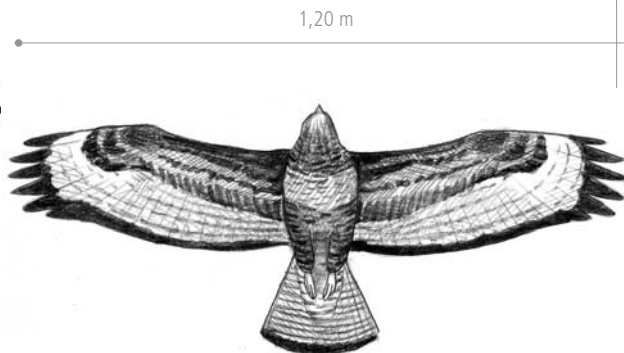
LAS RAPACES

En el Parque Nacional de las islas Atlánticas nidifican 4 especies de aves rapaces, poco abundantes debido a la escasa superficie de las islas, pero relativamente fáciles de ver durante todo el año.

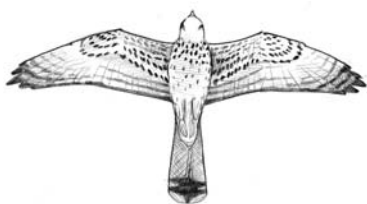
Las hembras son siempre más grandes y fuertes que los machos



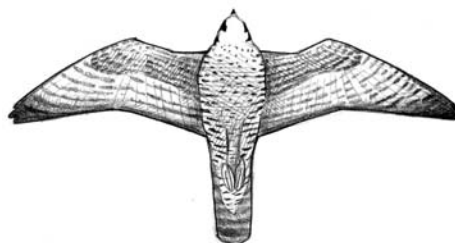
Azor



Busardo ratonero



Cernícalo vulgar



Halcón peregrino

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Azor	Accipiter gentilis	●	●	●	●
Busardo ratonero	Buteo buteo	●	●	●	●
Cernícalo vulgar	Falco tinnunculus	●	●	●	
Halcón peregrino	Falco peregrinus	●	●		

● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante; ● = extinto.



El **azor** es la rapaz más esquiva, asociado a espesuras de árboles donde instala el nido, aunque caza frecuentemente en zonas abiertas. Su color es grisáceo y posee un diseño barredado, con el dorso más oscuro, las alas redondeadas y la cola bastante larga. Los juveniles son castaños.

Es un ave de presa muy robusta que llega a cazar aves de un tamaño semejante al suyo, como gaviotas patiamarillas adultas, además de alimentarse de ratas, conejos, palomas y otras aves. En cada archipiélago cría una pareja, quizás dos en las Cíes.

Como en el resto de Galicia, las aves de presa más numerosas y visibles son los **busardos ratoneros**, que suelen planear en el cielo trazando grandes círculos. Su plumaje es castaño con zonas claras de extensión variable, las alas largas y la cola en abanico.

Anidan en árboles y a veces en acantilados, pero se alimentan en zonas abiertas, principalmente de roedores, conejos y reptiles. Normalmente crían dos pollos entre abril y julio.



El **cernícalo vulgar** está muy ligado a espacios abiertos y agrícolas, con pocos árboles. Se trata de un pequeño halcón de alas puntiagudas y cola larga; los machos tienen el dorso de color teja, mientras que en las hembras es más castaño y punteado de negro. Como estrategia de caza suele cernirse en el aire, de ahí su nombre y el que recibe en ciertas zonas de Galicia, **peneireiro**; o también **lagarteiro**, derivado de su alimentación a base de lagartijas, además de roedores y grandes insectos.

En la actualidad está amenazado de desaparición en el Parque, donde sólo nidifica en grietas y agujeros de ciertas grutas en acantilados de Ons, la isla más humanizada y abierta. Antes de las plantaciones forestales de eucaliptos y del abandono del pastoreo y de la agricultura, nidificaba también en las Cíes y en Sálvora, donde aun se puede ver, sobre todo en esta última isla, procedente de otras zonas próximas.

Finalmente, el **halcón peregrino** es más grande y robusto que el cernícalo, pero con una silueta semejante en cuanto a la forma de las alas y de la cola, con una notoria bigotera. Su color dominante es grisáceo, diferente en los juveniles, que son castaños. Cría en grietas de grutas marinas y acantilados de las tres islas del archipiélago de las Cíes y también en las Ons, registrando un notable incremento en los últimos años.

Pone de 2 a 3 huevos en marzo y los pollos ya vuelan en mayo, coincidiendo con un importante flujo de aves migratorias que les sirven de alimento. Se puede ver volando o bien posado en peñascos dominantes de los acantilados, a la espera del paso de las aves que constituyen sus presas, principalmente palomas y limícolas.



Su vuelo picado es famoso por alcanzar velocidades record, que rebasan los 400 Km/h



De manera rara u ocasional, también se pueden ver otras aves rapaces que no llegan a nidificar, como es el caso del **aguilucho lagunero occidental**, que parece habitual en el verano en Sálvora, o del **aguilucho cenizo**, el **gavilán común**, el **milano negro** o incluso alguna **águila pescadora**.

RAPACES NOCTURNAS

Las lechuzas, los mochuelos y otras aves de presa nocturnas sufrieron mala fama durante muchos años en el mundo rural, debido a supersticiones y desconocimiento. Hoy en día, su destacado papel como depredadoras de roedores está contribuyendo a que sean más apreciadas.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Lechuza común	Tyto alba	●	●	●	●
Cárabo europeo	Strix aluco	●			●

● = raro; ● = escaso o poco común.

En Cortegada resulta muy probable que también nidifique el **cárabo europeo**, un buho de tamaño parecido aunque de color pardo y de hábitos forestales. El cárabo es muy común en las Rías Baixas, donde casi siempre anida en agujeros de grandes robles, por lo que extraña su ausencia en las islas, quizás debida a la falta de árboles huecos.

Las rapaces nocturnas son aves difíciles de detectar, por lo que hay que aprovechar las épocas en que se pueden localizar a través de sus reclamos. Algunas especies no nidificantes podrían pasar desapercibidas, como el búho chico, que se ha visto en los últimos otoños en Sálvora.



En el Parque Nacional sólo cría la **lechuzas común**, muy vinculada a construcciones humanas, donde nidifica en desvanes. Pone de uno a siete huevos, dependiendo de la cantidad de alimento que haya cada año, y llega a criar más de una nidada. Es blanca con tonos cremas y grises en el dorso. Caza sobre todo en prados y cultivos, y al volar no hace ni el más mínimo ruido, lo que la ayuda a sorprender a sus presas.

Cada lechuza puede capturar miles de ratones al año

Lechuza común

PALOMAS Y TÓRTOLAS

Tanto palomas como tórtolas pertenecen a la misma familia de los colúmbidos. Son aves robustas, de patas y pico cortos y fuertes, adaptadas a comer grano y otras semillas.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	●	●	●	●
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	●	●?		
Tórtola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	●	●	●	●
Tórtola europea	<i>Streptopelia turtur</i>	●	●	●	●

● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante; ● = extinto.

Hasta los años ochenta o noventa, la paloma bravía criaba en grutas marinas y cantiles de las islas Cíes y Ons, seguramente favorecida por la existencia de cultivos y ganadería. Más pequeña que la torcaz, tiene el obispillo blanco. Hoy en día está prácticamente desaparecida, aunque son relativamente comunes las palomas domésticas y mensajeras, de la misma especie pero habitualmente con plumajes de diferentes diseños.

La paloma torcaz es fácil de ver en todos los archipiélagos, donde nidifica principalmente en árboles, aunque normalmente come en el suelo. Su color es grisáceo-azulado, con franjas alares y manchas a ambos lados del cuello, de color blanco.



La tórtola europea, asociada a cultivos y prados con arbolado intercalado, tiene el dorso ferruginoso alternado de negro y una característica banda terminal blanca en la cola. Puede verse u oírse durante las migraciones en todos los archipiélagos, aunque sólo debe nidificar en Cortegada y quizás en Sálvora.

En proceso inverso al de la paloma bravía, en los últimos años resulta más habitual la **tórtola turca**, asociada a ambientes humanizados. Se trata de una especie oriental en expansión natural por Europa, que llegó a Galicia en los años setenta. El plumaje es de color crema pálido, con unas peculiares manchas oscuras a ambos lados del cuello.

Durante el siglo XX colonizó toda Europa desde Turquía



CHOTACABRAS

Los **chotacabras** son aves de hábitos crepusculares y nocturnos, que podemos ver después de la puesta de sol en zonas abiertas, incluso posadas o volando a ras de suelo en los caminos, con un característico vuelo irregular y quebradizo. Resulta más fácil escucharlos, ya que repiten habitualmente una nota parecida a la del grillo, pero mucho más continuada, como un pequeño motor.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Chotacabras gris	<i>Caprimulgus europaeus</i>	●	●	●	○

○ = posible; ● = frecuente o abundante.

El **chotacabras gris** tiene colores grises y negros que lo hacen pasar desapercibido durante el día, escondido en el suelo, bajo árboles y matorrales, donde también nidifica. Cuando vuela se aprecia que tiene alas y cola muy largas. El pico es muy corto, aunque posee grandes comisuras, por lo que la boca se abre con amplitud para capturar insectos mientras vuela.

Se trata de una especie relativamente frecuente y abundante en estas islas atlánticas, a donde llega en abril después de invernar en África. Algunos no se marchan hasta principios de octubre.



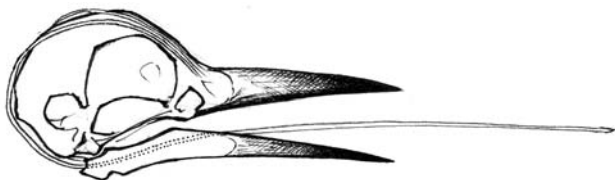
Chotacabras gris

PÁJAROS CARPINTEROS

Los pájaros carpinteros picotean y taladran los troncos de los árboles en busca de larvas de insectos. Son aves forestales, aunque el pito real y el torcecuello también se ven en matorrales y prados, adonde van a comer hormigas. Su cuerpo es robusto y tienen un característico vuelo ondulado. Normalmente delatan su presencia por medio de sus estridentes reclamos.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Pico picapinos	<i>Dendrocopos major</i>	●			●
Pito real	<i>Picus viridis</i>	●			●
Torcecuello euroasiático	<i>Jynx torquilla</i>	●	●	●	●

● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante.



Tienen una lengua enorme, dos veces más larga que la cabeza, provista de pequeños ganchos para atrapar insectos en los agujeros de la madera

El **pico picapinos** es la única especie fácil de observar, con tamaño superior al del mirlo. Su plumaje alterna colores blancos y negros, con llamativas plumas rojas en el cogote y en el bajo vientre. El **pito real** es de color verdoso, con el píleo rojo. Nidifican en agujeros de los árboles, frecuentemente abiertos por ellos mismos.

Los carpinteros crían y pasan todo el año en las islas, excepto el **torcecuellos euroasiático**, más pequeño y castaño, que sólo se detecta en los pasos migratorios, principalmente en septiembre.

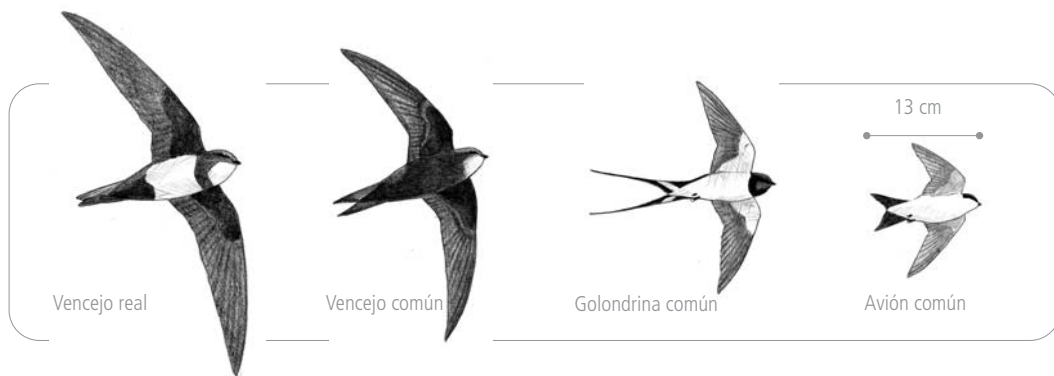


VENCEJOS Y GOLONDRINAS

Los vencejos y las golondrinas son aves parecidas: cuentan con alas largas y estrechas y pasan buena parte del tiempo volando y capturando insectos en el aire. Con todo, están poco emparentadas, ya que las golondrinas pertenecen al gran grupo de los passeriformes, mientras que los vencejos comparten clasificación con los colibríes de América. Las cuatro especies habituales en el Parque pasan el invierno en África y visitan las islas entre marzo y septiembre.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Vencejo real	<i>Tachymarptis melba</i>	●	●		
Vencejo común	<i>Apus apus</i>	●	●	●	●
Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	●	●	●	●
Avión común	<i>Delichon urbica</i>	●	●	●	●

● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante.



Los vencejos apenas se posan en los nidos en la época de cría: pasan el resto del año volando sin parar e incluso duermen en el aire

En el Parque Nacional sólo nidifica el **vencejo real**, una especie muy escasa en Galicia (menos de cien parejas), que cría en estrechas grietas de los acantilados más verticales de Cíes y Ons. Son aves de mediana envergadura (0,5-0,6 metros), castañas con el vientre y la garganta blancas, que se ven con más frecuencia hacia el atardecer, volando en los acantilados en ruidosos grupos, a alta velocidad. Común en los alrededores del Burato do Inferno, en Ons.

El vencejo común es un poco menor y muy oscuro, mientras la golondrina común y el avión común son mucho más pequeñas y se diferencian entre ellas por el color de la garganta y del obispillo y por la forma de la cola. Estas tres especies se pueden ver volando sobre las islas durante sus migraciones o bien procedentes de localidades de la costa cercana, donde anidan en casas y edificios. El vencejo común crió en las Cíes, en el convento que hoy alberga el Centro de Interpretación.

PÁJAROS DE LOS ACANTILADOS: EL COLIRROJO TIZÓN

En las zonas acantiladas y de rocas, donde crían las aves marinas, el halcón peregrino, las chovas piquirrojas, las grajillas o los vencejos reales, resultan poco habituales los pequeños pájaros, y cuando están presentes generalmente están asociados a los matorrales. Este es el caso del acentor común, del chochín y del mirlo común.

El pájaro característico de estos ambientes rocosos es el **colirrojo tizón** (*Phoenicurus ochruros*), que también ocupa costas rocosas bajas y llega a criar en construcciones humanas, pudiendo aparecer alimentándose en matorrales y cultivos. Se trata de una especie frecuente en los cuatro archipiélagos, donde permanece durante todo el año.

Los machos son negros con manchas blancas en las alas, mientras que las hembras y los ejemplares jóvenes son pardo-oscuros con el pecho y el vientre más claros. Todos se caracterizan por su cola rojiza, muy vistosa cuando vuelan.

Hacen nidos en grietas de las rocas, en muchas ocasiones en lugares más o menos accesibles, donde llegan a efectuar 2 ó 3 puestas a lo largo de la primavera. Ponen entre 4 y 6 huevos que incuban en menos de medio mes, criando a los pollos en otros 15 días.

De manera ocasional, se han visto colirrojos reales durante las migraciones, asociados a matorrales, setos y cultivos.



Hembra



Macho

LAVANDERAS Y BISBITAS

Las lavanderas y las bisbitas son pájaros emparentados en una misma familia, que habitan espacios abiertos donde pasan la mayor parte del tiempo andando o corriendo por el suelo, en busca de insectos. Anidan en el suelo, entre la vegetación. Tienen la cola larga y su vuelo es ondulado.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Lavandera boyera	Motacilla flava	●	●	●	●
Lavandera cascadeña	Motacilla cinerea	●	●	●	●
Lavandera blanca	Motacilla alba	●	●	●	●
Bisbita común	Anthus pratensis	●	●	●	●

● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante.

La **lavandera boyera** es estival, de dorso verde, pecho y vientre amarillos, garganta blanca y cabeza azulada, con una peculiar lista blanca sobre el ojo. Habita en matorrales bajos y húmedos, frecuentemente alternados con pastizales, como las laderas de Fedorento en Ons.

La lavandera cascadeña es parecida a la boyera, pero con el dorso de color gris. Con todo, apenas coinciden en septiembre, ya que es una visitante invernal de la costa, frecuentando playas y zonas rocosas. No cría en el Parque, pues para eso prefiere los ríos con torrentes, inexistentes en estas islas.



La especie más común es la **lavandera blanca**, con diferentes tonos en blanco, gris y negro. Habitual durante todo el año, come en las líneas de marea de las playas, además de en zonas humanizadas como campos cultivados, caminos y fuentes. Nidifica en campos dunares, tejados y muros.

Los machos, las hembras y los ejemplares jóvenes de las tres especies de lavanderas son relativamente fáciles de distinguir por el diseño del plumaje, siempre más vistoso y contrastado en los machos.



Las bisbitas son fácilmente diferenciables de las lavanderas por sus tonos castaños, con vientre claro estriado de negro. Este es el plumaje típico de la **bisbita común**, de patas color carne, habitual en prados y otras zonas de vegetación baja, aunque sólo durante el invierno, en general desde finales septiembre hasta marzo.

Muy parecida es la bisbita arbóreo, de hábitos más forestales, que se puede detectar durante la migración de primavera, en marzo y abril.



PÁJAROS DE ESPACIOS ABIERTOS

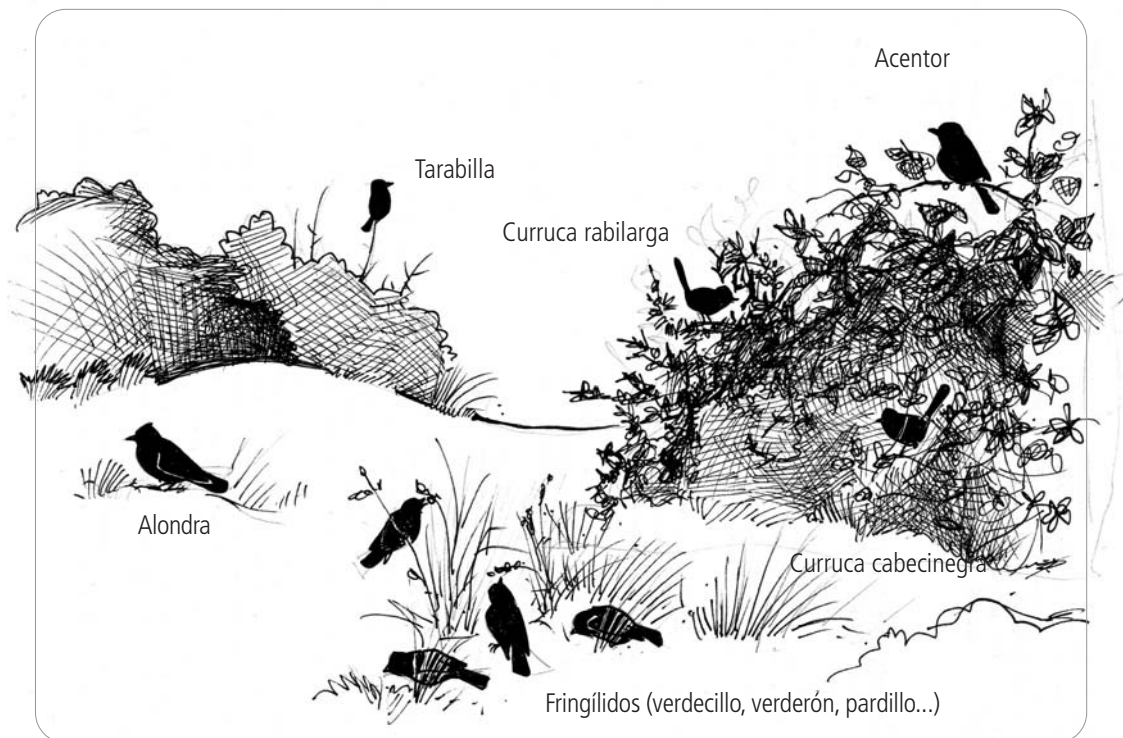
Además de bisbitas y lavanderas, los matorrales, los pastos y las zonas de campos y cultivos, incluso con setos y árboles dispersos, son el hábitat de un numeroso y heterogéneo grupo de pájaros, que agrupamos aquí para facilitar su conocimiento e identificación. Todos son sedentarios, esto es, visibles durante todo el año en las islas.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Alondra común	<i>Alauda arvensis</i>	●	●	●	
Chochín	<i>Troglodytes troglodytes</i>	●	●	●	●
Acentor común	<i>Prunella modularis</i>	●	●	●	●
Tarabilla común	<i>Saxicola torquata</i>	●	●	●	●
Buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	●	●	●	
Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	●	●	●	
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	●	●	●	●
Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	●	●	●	●
Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	●	●		
Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	●	●	●	●
Verderón común	<i>Carduelis chloris</i>	●	●	●	●
Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	●	●	●	●
Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>	●	●	●	●
Escribano soteño	<i>Emberiza cirulus</i>	●			

● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante; ● = extinto.

La **alondra común** es castaña y de cierto tamaño (18 cm), con un característico copete de plumas en el cogote y un canto musical, que emite mientras vuela, en ocasiones casi parada a gran altura. Le gustan los lugares con vegetación muy baja, donde se alimenta y anida en el suelo.

Se trata de una especie cada vez más escasa en Europa, debido a los modernos cambios agrícolas (intensificación). Tampoco abunda en el Parque Nacional debido al abandono de los cultivos y del pastoreo. Una especie parecida que se ha visto ocasionalmente es la **totovia**.



El **chochín** es una de las aves más populares de Galicia, así como una de las más pequeñas. Tiene el cuerpo rechoncho con la cola corta generalmente apuntada hacia arriba, plumaje castaño y pico fino. Resulta más fácil de detectar por el canto, pues le gusta vivir en la espesura de zarzas y otros arbustos, incluso bajo zonas arboladas.

Los chochines construyen nidos muy elaborados con musgos y pajas, en agujeros de árboles y de rocas o en los muros de las casas. Llegan a criar dos o tres veces cada primavera-verano.

El **buitrón** es poco vistoso, de color castaño listado de negro, con el vientre y la garganta blanquecinos. Vuela de manera ondulada emitiendo un reclamo corto y monótono, y le gusta posarse verticalmente en finos tallos herbáceos.

El **acentero común** es un pájaro habitual en estas islas Atlánticas, pero poco vistoso y de hábitos discretos entre matorrales y setos, por lo que no es muy conocido. Tiene el dorso pardo estriado de negro. El pecho es gris-azulado y el pico fino, típico de insectívoro. Hace su nido en tojos u otros arbustos, donde pone sus huevos azulados.



Tarabilla común macho

La **tarabilla** común es uno de los pájaros más fáciles de observar en el Parque Nacional, tanto por su abundancia como, sobre todo, por su hábito de posarse al descubierto en lo alto de arbustos, rocas o estacas. Los machos tienen la cabeza negra, el pecho rojizo y una mancha blanca en el cuello, mientras que las hembras y los ejemplares jóvenes son de colores acastañados. Resulta inconfundible por el reclamo ("chac-chac"), de donde proviene su nombre gallego, chasco.

Vive en matorrales y campos con setos. Anida en arbustos y cría dos o tres veces al año. Se alimenta de insectos, que frecuentemente captura al vuelo, oteando desde sus posaderos.



La curruca rabilarga destaca por su cola larga y hábitos escondedizos entre los tojales, costumbre de la que deriva un nombre vernáculo de la isla de Ons: *furatoxo*. Garganta, pecho y vientre son del color del vino tinto, mientras que las partes superiores son cenicientas. Los ejemplares jóvenes son grises y acastañados hasta la llegada del otoño.

Por su parte, la **curruca cabecinegra**, también secretiva y de cola larga con los bordes blancos, prefiere zarzales y espinales. Predomina una coloración grisácea, más clara en el vientre y sobre todo en la garganta. La cabeza es negra hasta debajo de los ojos, que cuentan con un anillo rojo. Las hembras son parduscas, más claras en el vientre y con la cabeza gris.



Muy parecida a la cabecinegra es la **curruca capirotada**, sólo que la garganta es más grisácea y la zona negra de la cabeza tiene forma de boina por encima del ojo. Las hembras son más pardas y tienen la boina castaña. Le gusta la presencia de árboles, sobre todo en huertas y jardines. Consume una gran cantidad de moras y otros frutos, principalmente en otoño. Su canto aflautado resulta característico.

Las curruca son pájaros insectívoros que hacen el nido entrelazado en ramas de arbustos. La curruca rabilarga alcanza densidades elevadas en los matorrales del Parque Nacional, mientras que la curruca cabecinegra es una especie de óptimo mediterráneo, que colonizó de manera natural las Rías Baixas en la década de los setenta y prosigue su expansión por Galicia.

FRINGÍLIDOS

El verdecillo, el verderón, el jilguero y el pardillo pertenecen a la misma familia: los fringílidos. Son pájaros granívoros, de pico corto y fuerte. Se ven todo el año en las islas, donde anidan en ramas de árboles o arbustos. Fuera de la época de cría se pueden agrupar en bandos mixtos.

Solo incuban las hembras,
mientras los machos les
llevan de comer

El **verdecillo** (11 cm) es de color amarillo estriado de negro, con tonos más vivos en la cabeza, en el pecho y en el obispillo. Las hembras son más pálidas. Le gustan zonas con árboles dispersos, cercanas a campos y zonas abiertas, siendo rara su presencia en tojales. Suele cantar desde árboles o mientras vuela, emitiendo un sonido chirriante.

En invierno también puede verse el lúgano, especialmente en Cortegada, de plumaje estriado como el verdecillo pero más verdoso y con el píleo negro en los machos.



El **verderón** común es parecido, pero más grande (15 cm), verdoso y sin estrías negras. Las hembras y los juveniles son más pálidos. También prefiere zonas arboladas aclaradas o en posiciones extremas con cultivos, aunque se adentra más en matorrales.

El **pardillo común** es castaño, con los extremos de las alas negros y la cabeza gris. Los machos lucen vistosas plumas rojas en la frente y en el pecho. Le gustan los espacios abiertos, campos, cultivos y matorrales, incluso las zonas con roquedos o campos dunares.



El **jilguero** resulta inconfundible, muy colorido y apreciado por su canto. Por esta razón, y por desgracia, en algunas localidades este pájaro se captura ilegalmente para enjaularlo. El jilguero alterna colores castaños, negros y blancos, tiene la cara de color rojo y las alas con vistosas franjas amarillas.

Parecido a los fringílidos, el **gorrión** está muy ligado a la actividad humana, de manera que abandona aquellos lugares o aldeas que quedan despoblados. Su color es pardo con el pecho y el vientre grisáceos, pico fuerte de granívoro, babero negro y con pileo gris en los machos. En las Cíes está muy limitado a la zona del camping, que abandona en el invierno; en las Ons está más expandido.

En las zonas humanizadas y dunares de las Cíes crían unas pocas parejas de escribano **soteño**. Presenta colores ocre y grises, con el vientre y la cara amarillos, de tonalidad más intensa en los machos, donde contrasta con la garganta y dos listas en la cara, de color negro. Los escribanos pertenecen a otra familia de pájaros granívoros, que ponen huevos con trazos irregulares negros, que recuerdan a las manchas de tinta de escribanos, de donde toman nombre. Ocasionalmente también se puede ver el escribano **montesino**.

PAJAROS FORESTALES

Los pájaros forestales agrupan especies de diferentes familias, que se especializaron en explotar distintos microhábitats dentro de las masas arbóreas: en el suelo, en los troncos, en las ramas bajas, en las copas... En invierno, reyezuelos, herrerillos, carboneros y agateadores comunes, se mueven a menudo en bandadas mixtas. Los archipiélagos de las Cíes, y sobre todo Cortegada, los únicos con apreciables extensiones arboladas, concentran la mayor parte de estos pájaros.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Petirrojo	<i>Erithacus rubecula</i>	●	●	●	●
Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	●	●	?	?
Mosquitero ibérico	<i>Phylloscopus ibericus</i>	●	●		●
Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapillus</i>	●			●
Mito	<i>Aegithalos caudatus</i>	●			●
Carbonero garrapinos	<i>Parus ater</i>	●	●	●	●
Herrerillo capuchino	<i>Parus cristatus</i>				●
Herrerillo común	<i>Parus caeruleus</i>				●
Carbonero común	<i>Parus major</i>	●	●		●
Agateador común	<i>Certhia brachydactyla</i>	●			●
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	●	●	●	●
Camachuelo común	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	●	●		●

● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante.



- 1 Agateador
- 2 Mirlo
- 3 Camachuelo
- 4 Carboneros y herrerillos
- 5 Mosquitero
- 6 Pinzón

Los **mosquiteros común** e **ibérico** son casi iguales y sólo se diferencian en mano o por su canto. Se trata de pequeños pájaros insectívoros, amarillentos y de pico fino. Suelen moverse a baja altura en árboles y arbustos, tanto en bosques como en setos y jardines. El común es invernante mientras que el ibérico es nidificante, en primavera y verano.

El reyezuelo listado es el pájaro más pequeño de Europa (9 cm), nervioso y poco visible entre el follaje de los árboles. El cuerpo es pálido, verde en las partes superiores, con una inconfundible raya blanca sobre el ojo, enmarcada en dos listas negras y con el píleo anaranjado (machos) o amarillo (hembras). Se ve todo el año.



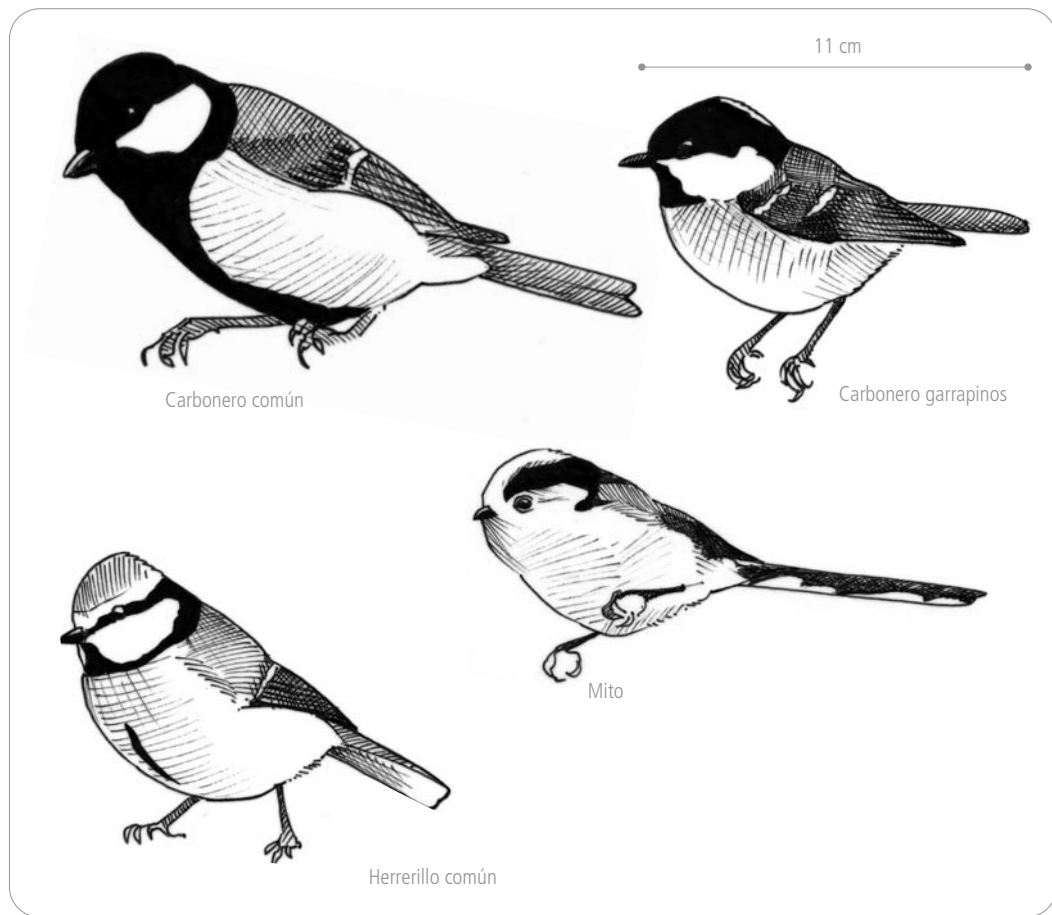
El **petirrojo** es uno de los pájaros más conocidos y familiares de Galicia, común en jardines, huertas y setos, además de bosques y matorrales. Suele acercarse mucho a la gente, de ahí la expresión "me lo contó un pajarito" cuando se descubre un secreto. Es inconfundible, rechoncho con el pecho rojizo y pico fino de insectívoro.

En invierno puede resultar más abundante por la llegada de ejemplares de Centroeuropa. En el verano y en el otoño, los petirrojos jóvenes son totalmente castaños finamente moteados de negro.

Son muy territoriales y agresivos entre ellos, incluso en el invierno



Los páridos (carboneros y herrerillos) son pájaros pequeños que apenas paran quietos, posándose acrobáticamente en las ramas –a veces cabeza abajo– en busca de larvas, insectos y semillas escondidas en grietas y hendiduras, que recogen con su pico corto pero fuerte. Generalmente crían en agujeros de muros o de árboles. Se ven durante todo el año.



El **mito** es de color castaño rosáceo, con la cabeza blanquecina atravesada por sendas listas negras sobre los ojos, que se juntan en el dorso. La cola es muy larga y negra, y el pico diminuto. Hace un nido cerrado y muy elaborado, construido con musgos y tejido entre finas ramas.

Más raros son el herrerillo capuchino, pardo-grisáceo con una característica cresta de plumas en la cabeza, y el herrerillo común, de pecho amarillo y dorso azulado. Al primero le gustan los pinares y al segundo los árboles caducifolios, siendo una especie común en el rural gallego.



El **carbonero común** es el más grande de este grupo, con el vientre amarillo cruzado por una línea negra desde el pecho, que también es negro como el píleo y el cuello, enmarcando la cara blanca. Su porte es parecido al del **carbonero garrapinos**, sólo que éste tiene el cuerpo de colores pálidos, con el codo blanco. El carbonero garrapinos habita principalmente en pinares, mientras que al carbonero común, aunque viva en los pinares de las Cíes, le gustan los setos con árboles caducifolios.

El agateador común es inconfundible por su comportamiento, trepando por los troncos con la cola pegada a la corteza. Busca insectos o sus larvas en las grietas de las cortezas, que atrapa con su pico fino y largo, ligeramente curvado hacia abajo. También anida en agujeros y se puede ver durante todo el año.

En las zonas de árboles caducifolios de Ons y Cortegada podría criar la oropéndola, un vistoso pájaro estival, negro y amarillo, del tamaño del mirlo común, que es difícil de ver entre el follaje, aunque su fuerte y aflautado reclamo es distintivo.

El pinzón y el camachuelo son fringílidos, como verdicillos y jilgueros, pero están más asociados a las zonas forestales, incluso florestas espesas, aunque pueden aparecer en campos y setos, sobre todo en invierno. Son también granívoros, del tamaño del verderón y con el pico grueso. Se quedan todo el año en las islas y anidan en árboles. Los machos son mucho más coloridos que las hembras.

En el caso del **pinzón vulgar**, los machos tienen la garganta y el pecho de color granate, con la cabeza gris-azulada y unas características marcas alares blancas. Estas marcas blancas también las tienen las hembras, sobre un color castaño pálido, más claro en el vientre.



El camachuelo común macho tiene la garganta, el pecho y el vientre de un llamativo color rojo, con la cabeza negra, el dorso gris y el obispillo blanco. Las hembras son parecidas pero con tonos más pálidos. Comen yemas de los árboles.

Pinzón macho

MIRLOS Y ZORZALES

Son pájaros de tamaño medio (20-30 cm), robustos y de vuelo potente. Comen insectos y lombrices en el suelo, así como un gran número de frutos en árboles y arbustos, de los que son agentes de dispersión de semillas a través de los excrementos.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	●	●	●	●
Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	●	●	●	●

● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante.

El **zorzal común** es más pequeño que el mirlo común. Su parte superior es castaña, con el vientre blanco y el pecho crema moteado de negro. Sus hábitos son forestales y no resulta fácil de ver, aunque su fuerte canto es de los más variados y bonitos de la fauna gallega. Lo emite habitualmente desde la copa de los árboles, al amanecer y al atardecer. Come caracoles rompiendo las conchas contra las piedras.

Algunos inviernos, especialmente en épocas frías, se pueden ver el zorzal charlo, el zorzal alirrojo y el zorzal real, los dos últimos incluso formando bandadas numerosas.

El **mirlo común** es un pájaro muy conocido por frecuentar parques y jardines y por ser abundante en el medio rural, aunque también se encuentra en matorrales y bosques. Los machos, de característico y melodioso reclamo, son negros con el pico anaranjado; las hembras tienen tonalidades más pálidas y los ejemplares jóvenes son castaño-oscuros. En el suelo camina a saltos.

El mirlo es el principal dispersor de semilla de la interesante población de camarina de las dunas de Muxieiro, en las Cíes, que madura sus frutos blanco-verdosos en el verano. Los otros dos dispersores de esta planta son la gaviota patiamarilla y el conejo.



PÁJAROS EN PASO

En Europa asistimos a dos épocas principales de migraciones de aves, en las cuales millones de ejemplares de un buen número de especies se desplazan entre los lugares de invernada (África o sur de Europa) y las zonas de cría europeas. La mayor parte de ellas viajan por la noche y sólo se ven cuando se detienen durante el día. En la migración prenupcial o de primavera, entre marzo y mayo en función de las especies, las aves apenas descansan, pues tienen prisa por buscar territorio y pareja en los lugares de cría, mientras que en el paso migratorio postnupcial o de otoño (agosto, septiembre y octubre), suelen detenerse durante más días.

La migración de otoño coincide parcialmente con el período de turismo en el Parque Nacional, cuando es habitual detectar pájaros que no se ven el resto del año.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Tarabilla norteña	<i>Saxicola rubetra</i>	●	●	●	
Collalba gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	●	●	●	●
Zarcero común	<i>Hippolais polyglotta</i>	●	●	●	●
Curruca zarcera	<i>Sylvia communis</i>	●	●	●	●
Curruca mosquitera	<i>Sylvia borin</i>	●	●	●	●
Mosquitero musical	<i>Phylloscopus trochilus</i>	●	●	●	●
Papamoscas gris	<i>Muscicapa striata</i>	●	●	●	●
Papamoscas cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	●	●	●	●

● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante.

Otros pájaros que se han localizado en paso son el ruiseñor, el ruiseñor bastardo -que podría criar en riberas de ciertos arroyos de Ons-, y durante la primavera el alcaudón común. Aunque no son del grupo de los pájaros (paseriformes), cabe señalar que durante la migración hay citas frecuentes de cuco y abubilla, dos aves comunes en el medio rural continental próximo.

Pájaros de 15 gramos que pueden viajar 6.000 kilómetros en pocos días

Existen dos especies de papamoscas que se observan fácilmente, posados en árboles o postes junto a zonas abiertas, desde donde realizan vuelos cortos para atrapar insectos.

La tarabilla norteña tiene unas costumbres de caza parecidas, pero en zonas de matorral. Se parece a una hembra de tarabilla común, habitual en los matorrales del Parque, ya que se posa de manera bien visible en lo alto de arbustos, pero presenta estrias negras sobre el plumaje castaño y una marcada ceja blanca.

El **papamoscas negro** es muy común, aunque en el otoño los machos, con el dorso negro en la primavera, visten un plumaje parecido al de las hembras, de color crema pálido más claro en el vientre, con características marcas alares blancas.

El **papamoscas gris** no tiene esas marcas alares blancas y muestra un tono más grisáceo, con el pecho y el pileo finamente estriados.



La **collalba gris** se posa en el suelo, en zonas pedregosas y de vegetación muy baja, como algunas pistas de Ons. Su color es crema claro, las alas son negras y posee una doble lista negra y blanca en el ojo, aunque lo más característico es el pileo blanco, visible cuando vuela. Algunas vienen desde Groenlandia, donde cría una raza más blanquecina.

El zarceró común es parecido a los mosquiteros, sólo que más amarillo, con el pico más largo y suele posarse más derecho, frecuentando zarzales. Debe criar en Cortegada. Mucho más común resulta el mosquitero musical, casi indistinguible del mosquitero común y del ibérico, de no ser por la voz o por las patas de color pálido en vez de oscuro.

Hay dos currucas (ver otras especies en pág. 59) que sólo se ven en las migraciones, comiendo pequeños frutillos en zarzales y otros arbustos. La **curruca mosquitera** se parece a un mosquitero, aunque es más grande, castaño-grisácea y con el pico más grueso. La **curruca zarcera**, que debe criar en Cortegada, tiene la garganta blanca como la cabecinegra y se parece a las hembras de esta especie, sólo que con un color más rojizo, especialmente en las alas.



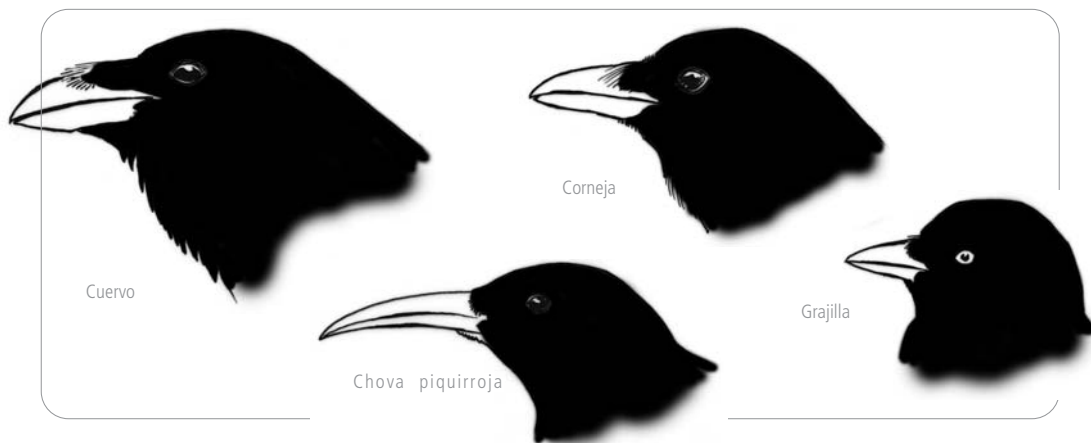
CÓRVIDOS

El Parque Nacional acoge a una interesante comunidad de córvidos, con dos especies ya desaparecidas en el resto de las Rías Baixas y que se encuentran aquí muy amenazadas de extinción: la chova piquirroja y la grajilla. En general, son aves con un comportamiento social muy evolucionado.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Urraca	<i>Pica pica</i>		●		
Arrendajo	<i>Garrulus glandarius</i>				●
Chova piquirroja	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	●	●	●	
Grajilla	<i>Corvus monedula</i>	●	●		
Corneja	<i>Corvus corone</i>	●	●	●	●
Cuervo	<i>Corvus corax</i>	●	●	●	

● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante; ● = extinto.

Algunos años crió la urraca en Ons, un córvido blanco y negro de cola larga, común en el rural de las Rías Baixas, por lo que se puede ver ocasionalmente en cualquier archipiélago. En Cortegada se encuentra el arrendajo, una urraca forestal de color gris-rosado, con exóticas plumas azules y blancas en las alas.



La **grajilla** (32 cm) es negra con el cogote gris y llamativos ojos azulados, con pico corto y fuerte. Cría en grutas de los acantilados, donde construye el nido en agujeros.

A partir de junio, las grajillas jóvenes acompañan a las adultas y se van juntando en bandadas, que cada año son menos numerosas en el Parque Nacional, pese a ser una especie abundante en zonas agrícolas de la España mediterránea, aunque escasa en Galicia.

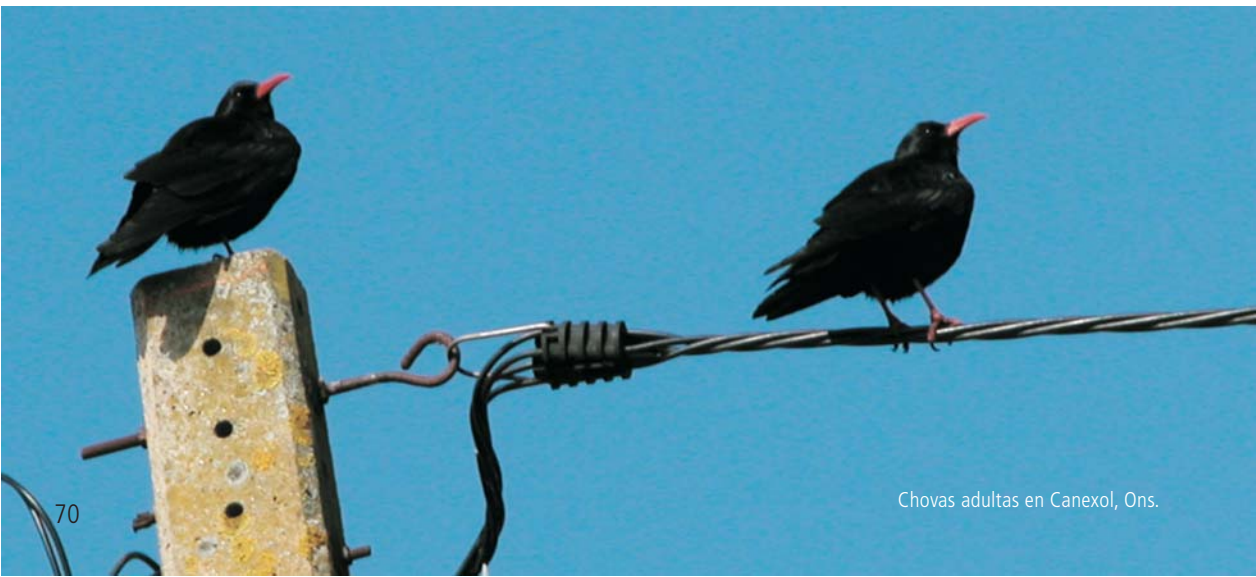
Chova y grajilla se encuentran muy amenazadas de desaparición en el Parque Nacional



La **chova piquirroja** (40 cm) es totalmente negra excepto las patas y el pico, de llamativo color rojo. El pico es fino, relativamente largo y curvo, adaptado a capturar insectos en matorrales aclarados, pastos naturales, prados y dunas, incluso revolviendo piedras. Es un ave relativamente fácil de ver en los cantiles de Ons, donde exhibe sus acrobáticos vuelos. Su aparición suele venir acompañada de un estridente reclamo, que da nombre onomatopéyico a este ave.

Cría en agujeros inaccesibles de grutas marinas y cantiles. Hoy en día sólo nidifica una pareja en las Ons, donde es habitual que a principios del mes de junio vuelen 3 ó 4 pollos, que durante un tiempo, antes de dispersarse, acompañan a la pareja progenitora.

Tanto la chova piquirroja como especialmente la grajilla fueron comunes y abundantes en Cíes y Ons a mediados del siglo XX, favorecidas por la existencia de cultivos y de rebaños de ovejas y cabras, que mantenían un bajo porte del matorral e incrementaban la abundancia de los grandes insectos de los que se alimentan. La grajilla, en bandadas que superaban el centenar de aves, llegó a ser una plaga para los cultivos de cereal. En Sálvora también debieron ser comunes, dado el nombre de Gralleiros que reciben los altos de la isla.





Cuervo



Corneja

El **cuervo** también es totalmente negro pero mucho más grande que la chova y la grajilla. Anida en lugares abrigados en las grutas marinas y cantiles de las Cíes, Ons y Sálvora. Llega a criar hasta cuatro pollos que vuelan en junio o julio.

El cuervo es una especie oportunista de alimentación omnívora, que en primavera suele introducir en su dieta huevos de gaviotas e incluso de cormorán, y en el invierno visita las playas en busca de restos depositados por el mar.

En los últimos años ha colonizado las islas la **corneja**, abundante en el rural gallego. Es menor que el cuervo (47 cm, por 60 de éste), con el pico menos fuerte, voz menos grave y una silueta con alas y cola relativamente más cortas, esta última en forma de abanico (en cuña en el cuervo).



Cuervo

LOS MAMÍFEROS

Son pocas las especies de mamíferos que viven en estas islas Atlánticas, y existen dudas sobre el carácter autóctono de la mayor parte de ellas. Se da por cierto que los gatos, el erizo o las ratas fueron introducidos a través de la actividad humana, pero existen dudas con respecto al conejo y a pequeños roedores e insectívoros, como ratones y musarañas..

Mucho más evidente es la introducción de los ciervos de Sálvora, con el objetivo de ser abatidos en las cacerías que se organizaban en la isla antes de la creación del Parque Nacional. Hoy en día, todavía varios ejemplares comparten la isla con una manada de caballos semisalvajes. En las Cíes también se soltaron zorros, sólo machos, en la época de los cultivos forestales, para depredar los conejos que comían los árboles pequeños; actualmente ya murieron todos. En Cortegada pastan unas veinte cabras y en Ons quedan algunas ovejas y burros de la que antaño fue una nutrida cabaña ganadera.

Un caso aparte entre los mamíferos son los murciélagos, que según la especie se pueden desplazar volando a considerables distancias; o la nutria y el visón americano, que pueden alcanzar las islas a nado.

		Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Erizo común	<i>Erinaceus europaeus</i>	●			●
Topo común	<i>Talpa occidentalis</i>			○	●
Musaraña común	<i>Crocidura russula</i>	●	●	●	
Murciélago común	<i>P. pipistrellus/mediterraneus</i>	●	●	●	○
Murciélago hortelano	<i>Eptesicus serotinus</i>	●	○	○	○
Visón americano	<i>Mustela vison</i>	●		●	○
Nutria	<i>Lutra lutra</i>	●		●	○
Gato doméstico	<i>Felis catus</i>	●	●	●	
Ratón de campo	<i>Apodemus sylvaticus</i>		●	●	●
Rata común	<i>Rattus norvegicus</i>	●		●	●
Rata negra	<i>Rattus rattus</i>	●	●		●
Ratón casero	<i>Mus domesticus</i>	●	●		
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	●	●	●	●

○ = posible; ● = raro; ● = escaso o poco común; ● = frecuente o abundante.

INSECTÍVOROS

El **erizo común**, con el cuerpo recubierto por agudas púas, fue introducido en las Cíes a mediados del siglo XX, según el testimonio de personas nativas. Hoy en día habita en matorrales y campos dunares en las zonas bajas de las islas del Faro y Monte Agudo.



Erizo comiendo caracoles

El **topo** sólo está presente en Cortegada, donde es frecuente observar los montones de tierra que deja en la superficie del suelo cuando excava sus galerías en busca de lombrices e insectos de los que se alimenta. Es negro, con el hocico en forma de trompa y grandes manos para excavar.

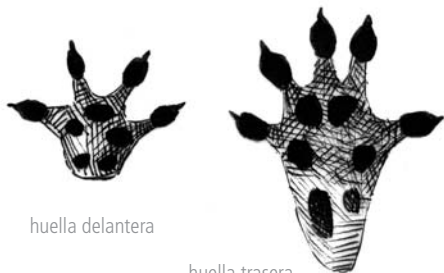
Los topos no comen raíces ni vegetales, aunque por desconocimiento es frecuente que se les culpe de comer las plantas que los topillos, unos roedores que excavan galerías subterráneas, comen en huertas y labradíos

La **musaraña común** también tiene el hocico en forma de trompa, pero es muy pequeña y de color leonado, casi ciega, pero con un buen oído y olfato. Come invertebrados entre la hojarasca o bajo los matorrales. Como sucedía con varios reptiles, se ha demostrado que los ejemplares insulares de Ons y Sálvora alcanzan un tamaño mayor que los de las localidades continentales próximas.

ROEDORES

Los roedores más conocidos en estas islas son las ratas, representadas por dos especies introducidas probablemente hace ya varios siglos. Viven en prácticamente todos los ambientes isleños, principalmente en las zonas humanizadas donde aprovechan basuras. En las Cíes llegaron a ser plaga al final de algunos veranos.

Durante el otoño, el invierno y la primavera, épocas en las que apenas existe presencia humana en las islas, las ratas se alimentan de brotes de plantas, frutos, semillas e insectos, yendo incluso a mariscar caramujos y mejillones a las rocas durante la bajamar. Sus huellas son habituales en las playas.



huella delantera

huella trasera

La **rata negra** suele vivir en ambientes más naturales que la **rata común**, que es más parda y típica de las ciudades. Ambas poseen una asombrosa capacidad de procreación y de supervivencia.

Además, también están citadas dos especies de ratones: el **ratón casero**, ligado a zonas humanizadas, y el **ratón de campo**, una especie que se nutre de semillas, yemas e invertebrados en casi todos los hábitats terrestres del Parque. En Cortegada también se ha citado el **lirón careto**.



EL CONEJO

Los **conejos** son muy abundantes en los cuatro archipiélagos del Parque Nacional, incluso en islas menores como Onza o Malveira Grande. Son animales muy conocidos, robustos y de orejas grandes y patas cortas, aunque las traseras son fuertes y le permiten correr a gran velocidad.

En todas estas islas apenas cuentan con depredadores terrestres, al margen de gatos y recientemente visones, y además están libres de la intensa presión cinegética a la que se ven sometidos en el resto de Galicia, aunque sí los capturan azores y ratoneros. El hábitat es favorable, con matorrales donde buscar refugio y pastos y zonas abiertas para alimentarse.

Pueden verse al borde de los caminos, sobre todo a primeras horas de la mañana y últimas de la tarde. Algunos años se ven especialmente afectados por la mixomatosis, enfermedad que los deja ciegos y que les provoca bultos en el cuerpo, muriendo una gran cantidad de animales.

La presencia de conejos se hace muy evidente por las letrinas de excrementos (bolitas acastañadas), que acumulan en ciertos lugares (ver pág. 15), así como por las madrigueras que excavan. Comen numerosas especies de plantas; su efecto sobre la vegetación natural es desconocido, aunque ya es difícil determinar cuál pudo ser su impacto en el momento en que, como se sospecha, fueron introducidos en estas islas.



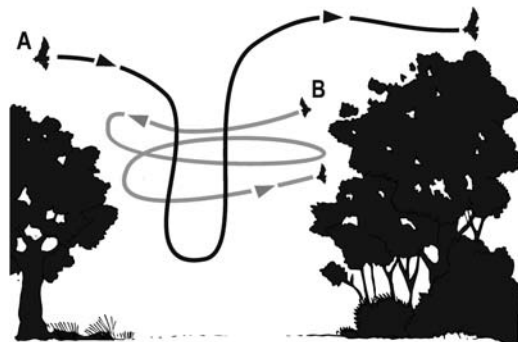
El mamífero más fácil de observar en estas islas Atlánticas

MURCIÉLAGOS

Los murciélagos son mamíferos nocturnos; vuelan como las aves pero tienen pelo y amamantan a sus crías. Se relacionan con el medio que los rodea a través de la emisión de sonidos inaudibles para las personas (ultrasonidos), por medio de un sistema que funciona de forma similar al sónar de los barcos. Emiten estos sonidos por la boca; por ello, si llegamos a verlos de cerca y tienen la boca abierta, no significa que nos estén enseñando los dientes porque nos quieren morder.

Aunque faltan prospecciones apropiadas, sólo dos especies son habituales en el Parque, muy ligadas a la presencia humana: los murciélagos común y hortelano.

El mejor momento para observarlos es al atardecer, ya que son especies que inician su actividad bastante temprano, sobre todo el murciélago común. Un buen lugar para hacerlo es el mirador del Burato do Inferno, en Ons. Además, acuden a comer insectos que atraen farolas y luces nocturnas, por lo que estos también son buenos lugares para verlos.



El murciélago común (B) es más pequeño (4 cm), su vuelo es errático y efectúa frecuentes requiebros. El murciélago hortelano (A) es mucho mayor (7 cm), tiene alas anchas que le proporcionan una gran maniobrabilidad de vuelo y son característicos sus cortos planeos y pequeños picados. Suele cazar a mayores alturas que el murciélago común y en áreas más abiertas.

Se alimentan de insectos voladores, que cazan y comen mientras vuelan. El hortelano captura con frecuencia presas "duras" como escarabajos, ya que posee una dentadura más fuerte que el común. Estos animales hibernan, por lo que sólo será fácil observarlos entre los meses de abril y octubre. Buscan refugio principalmente en grutas y construcciones humanas, en grietas o debajo de tejas.

Murciélago común refugiado en un ladrillo

CARNÍVOROS

El único mamífero carnívoro que debió habitar originalmente alguna de estas islas es la **nutria**, común en casi todos los ríos de Galicia, pero que también se adentra en aguas marinas litorales. Es un animal grande de pelaje pardo, con un rabo largo muy fuerte, adaptado a la natación y al buceo, fundamental para la captura de peces, la base de su dieta.

En las Cíes queda la referencia del lugar denominado Furna das Lontras, al norte de la playa de Figueiras, a cuya fuente acudían estos animales (lontras en gallego) durante el crepúsculo, según el testimonio de personas que vivieron a mediados del siglo XX en estas islas.

Ligados a asentamientos humanos, los **gatos domésticos** encontraron en estas islas unos lugares libres de carnívoros salvajes. Algunos se establecieron y se reprodujeron en libertad después de desaparecer los asentamientos humanos, tanto en las Cíes como en Sálvora, donde llegaron a ser una plaga.

Su alimentación parece que está basada en micromamíferos, tanto roedores como insectívoros, así como pájaros y reptiles.



Recientemente está haciendo acto de presencia el **visón americano**, un mamífero exótico e invasor que se viene escapando o liberando de las granjas peleteras desde la década de los setenta. El mosaico de islas e islotes de Sálvora, próximas a tierra, fue su primera conquista, y recientemente han aparecido en las Cíes, lugares donde se trabaja por controlarlos. Son buenos nadadores, de cuerpo alargado y pelaje negroza.



Los visones causan estragos en las colonias de aves marinas, aunque también se alimentan de peces, reptiles y pequeños mamíferos. Como en los casos de la nutria y el gato, sus huellas, excrementos y los restos de sus presas son los indicios más habituales de presencia, siendo más difícil observarlos. La predación de un visón sobre un ave se identifica por las mordeduras en los cañones de las plumas, que quedan serrados, mientras que un ave de presa le arrancaría las plumas enteras.

APÉNDICE

LISTADO DE LOS VERTEBRADOS TERRESTRES DEL PARQUE NACIONAL MARÍTIMO-TERRESTRE ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

Se excluyen peces, tortugas marinas y mamíferos marinos

Se indica su inclusión en alguno de los siguientes listados:

1. En el caso de anfibios, reptiles y mamíferos: Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

Anexo II: especies que deben ser objeto de medidas especiales de conservación de su hábitat.

Anexo IV: especies estrictamente protegidas.

Anexo V: especies que pueden ser objeto de medidas de gestión.

Sólo para el caso de las aves: Directiva 79/409/CEE del Consejo, de 2 de abril de 1979, relativa a la conservación de las aves silvestres.

Anexo I: especies que deben ser objeto de medidas de conservación de su hábitat.

Anexo II: especies cazables.

Anexo III: especies comercializables.

2. Categorías de amenaza en España según los correspondientes Atlas y Libros Rojos promovidos por el Ministerio de Medio Ambiente (Pleguezuelos et al., 2002; Madroño et al., 2004; Palomo & Gisbert, 2002)

CR= En Peligro Crítico, EN= En Peligro, VU= Vulnerable, NT= Casi amenazado, LC= Preocupación menor, DD= Datos Insuficientes.

3. Status legal según el Real Decreto 439/90, de 30 de marzo, por el que se regula el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, y posteriores modificaciones y ampliaciones: PE= En Peligro de Extinción, V= Vulnerable, IE= De Interés Especial.

ANFIBIOS

Nombre científico	Nombre castellano	Nombre gallego	1	2	3
<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandra común	Salamántiga común		VU	
<i>Triturus boscai</i>	Tritón ibérico	Tritón común		LC	IE
<i>Discoglossus galganoi</i>	Sapillo pintojo ibérico	Sapo pinto	IV	LC	IE
<i>Bufo bufo</i>	Sapo común	Sapo común		LC	
<i>Rana perezi</i>	Rana verde	Ra verde	V	LC	

REPTILES

Nombre científico	Nombre castellano	Nombre gallego	1	2	3
<i>Anguis fragilis</i>	Lución	Escáncer común		LC	IE
<i>Chalcides bedriagai</i>	Eslizón ibérico	Escáncer de patas ibérico	IV	EN	IE
<i>Chalcides striatus</i>	Eslizón tridáctilo ibérico	Escáncer de patas común		DD	IE
<i>Lacerta lepida</i>	Lagarto ocelado	Lagarto arnal		VU	
<i>Podarcis bocagei</i>	Lagartija de Bocage	Lagartiña común		DD	
<i>Podarcis hispanica</i>	Lagartija ibérica	Lagartiña dos penedos		LC	IE
<i>Coronella girondica</i>	Culebra lisa meridional	Cobra lisa meridional		LC	IE
<i>Elaphe scalaris</i>	Culebra de escalera	Cobra de escada		DD	IE
<i>Natrix maura</i>	Culebra viperina	Cobra viperina		LC	IE
<i>Natrix natrix</i>	Culebra de collar	Cobra de colar		LC	IE

AVES

Nombre científico	Nombre castellano	Nombre gallego	1	2	3
<i>Gavia immer</i>	Colimbo grande	Mobella grande	I		IE
<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela cenicienta	Pardela cincenta	I	EN/NT	IE
<i>Puffinus griseus</i>	Pardela sombría	Pardela escura			IE
<i>Puffinus puffinus</i>	Pardela pichoneta	Furabuchos atlántico		EN	IE
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Pardela balear	Pardela balear	-	CR	PE
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paíño europeo	Paíño pequeno	I	VU	IE
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Paíño boreal	Paíño de rabo gallado	I		IE
<i>Sula bassana</i>	Alcatraz atlántico	Mascato			IE
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	Corvo mariño grande			IE
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	Corvo mariño cristado		VU	IE
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	Garzota	I		IE
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	Garza cincenta			IE
<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra	Cegoña negra	I	VU	PE
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	Cegoña branca	I		IE
<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común	Cullereiro	I	VU	IE

<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ibis sagrado	Ibis sagrado			
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco común	Flamingo	I	NT	IE
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	Lavanco	II,III		
<i>Anas penelope</i>	Silbón europeo	Asubiador	II,III		
<i>Melanitta nigra</i>	Negrón común	Pentumeiro	II,III		
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero europeo	Miñato abelleiro	I		IE
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	Millafre negro	I	NT	IE
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común	Voitre branco	I	EN	IE
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido	Gatafornela	I		IE
<i>Circus aeruginosus</i>	A. lagunero occidental	Tartaraña das xunqueiras	I		IE
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	Tartaraña cincenta	I	VU	V
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor	Azor			IE
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	Gabián			IE
<i>Buteo buteo</i>	Busardo ratonero	Miñato			IE
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	Águia pescadora	I	CR	IE
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	Lagarteiro		NT	IE
<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	Esmerillón			IE
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán europeo	Falcón pequeno	I	DD	IE
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	Falcón peregrino	II,III	DD	
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	Perdiz	II	NT	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz común	Paspallás	II		IE
<i>Haematopus ostralegus</i>	Ostrero euroasiático	Gabita	I		IE
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	Pernalonga		VU	IE
<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlito grande	Píllara real			IE
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlito patinegro	Píllara das dunas	I		IE
<i>Charadrius morinellus</i>	Chorlito carambolo	Píllara rubia	I		IE
<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	Píllara dourada	II		IE
<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlito gris	Píllara cincenta	II		
<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	Avefría	II		IE
<i>Calidris canutus</i>	Correlimos gordo	Pilro gordo			IE
<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo	Pilro tridáctilo			IE
<i>Calidris maritima</i>	Correlimos oscuro	Pilro escuro		EN	IE
<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	Pilro común	II,III		
<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	Becacina	II,III		
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	Arcea	II		IE
<i>Limosa limosa</i>	Aguja colinegra	Mazarico rabinegro	II		IE
<i>Limosa lapponica</i>	Aguja colipinta	Mazarico rubio	II	EN	IE
<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapito trinador	Mazarico chiador	II	VU	IE
<i>Numenius arquata</i>	Zarapito real	Mazarico real	II		
<i>Tringa totanus</i>	Archibebe común	Bilurico patirrubio	II		IE
<i>Tringa nebularia</i>	Archibebe claro	Bilurico claro	II		IE
<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico	Bilurico das rochas			IE

<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepedras común	Virapedras			IE
<i>Stercorarius pomarinus</i>	Págalo pomarino	Palleira pomarina			IE
<i>Stercorarius parasiticus</i>	Págalo parásito	Palleira parasita			IE
<i>Catharacta skua</i>	Págalo grande	Palleira grande			IE
<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	Gaivota cabecinegra	I		IE
<i>Larus minutus</i>	Gaviota enana	Gaivota pequena			IE
<i>Larus sabini</i>	Gaviota de Sabine	Gaivota de Sabine			
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	Gaivota chorona	II		
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	Gaivota escura	II		
<i>Larus argentatus</i>	Gaviota argétea	Gaivota arxétea	II		
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	Gaivota patiamarela			
<i>Larus glaucooides</i>	Gaviota groenlandesa	Gaivota polar			
<i>Larus hyperboreus</i>	Gavión hiperbóreo	Gaivota hiperbórea			
<i>Larus marinus</i>	Gavión atlántico	Gaivotón			IE
<i>Rissa tridactyla</i>	Gaviota tridáctila	Gaivota tridáctila		VU	IE
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Charrán patinegro	Carrán cristado	I	NT	IE
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	Carrán común	I	NT	IE
<i>Sterna paradisaea</i>	Charrán ártico	Carrán ártico	I		IE
<i>Sterna albifrons</i>	Charrancito común	Carrán pequeno	I	NT	IE
<i>Chlidonias niger</i>	Fumarel común	Gaivina negra	I	EN	IE
<i>Uria aalge</i>	Arao común	Arao	I	CR	IE
<i>Alca torda</i>	Alca común	Carolo			IE
<i>Fratercula arctica</i>	Fraillecillo atlántico	Arao papagaio			IE
<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	Pomba das rochas	II		
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	Pombo torcaz	II,III		
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	Rula turca	II		
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea	Rula	II	VU	
<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	Cotorra de Kramer			
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo europeo	Cuco real			IE
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco común	Cuco			IE
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	Curuxa			IE
<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	Moucho de orellas			IE
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo común	Moucho			IE
<i>Strix aluco</i>	Cárabo europeo	Avelaiona			IE
<i>Asio otus</i>	Búho chico	Bufo pequeno			IE
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	Avenoitreira cincenta	I		IE
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	Cirrio			IE
<i>Tachymartus melba</i>	Vencejo real	Andoriñón real			IE
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	Picapeixe	I	NT	IE
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	Bubela			IE
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello euroasiático	Peto formigueiro		DD	IE
<i>Picus viridis</i>	Pito real	Peto verde			IE

<i>Dendrocopos major</i>	Pico picapinos	Peto real			IE
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera común	Calandriña	I	VU	IE
<i>Lullula arborea</i>	Totovía	Cotovía pequena	I		IE
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	Laverca			
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	Andoriña			IE
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	Andoriña de cu branco			IE
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita arbóreo	Pica das árbores			IE
<i>Anthus pratensis</i>	Bisbita común	Pica dos prados			IE
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita campestre	Pica campestre	I		IE
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera boyera	Lavandeira amarela			IE
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera cascadeña	Lavandeira cincenta			IE
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	Lavandeira branca			IE
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	Carriza			IE
<i>Prunella modularis</i>	Acentor común	Azulenta			IE
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	Paporrubio			IE
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor común	Rousinol			IE
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	Rabirrubio			IE
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo real	Rabirrubio de testa branca		VU	IE
<i>Saxicola rubetra</i>	Tarabilla norteña	Chasco norteño			IE
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla común	Chasco			IE
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	Pedreiro cincento			IE
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba rubia	Pedreiro rubio		NT	IE
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	Merlo	II		
<i>Turdus pilaris</i>	Zorzal real	Tordo real	II		
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	Tordo común	II		
<i>Turdus iliacus</i>	Zorzal alirrojo	Tordo rubio	II		
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal charlo	Tordo charlo	II		
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor bastardo	Rousinol bravo			IE
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	Carriza dos xuncos			IE
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcelo común	Folosa amarela			IE
<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga	Papuxa do mato	I		IE
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	Papuxa cabecinegra			IE
<i>Sylvia communis</i>	Curruca zarcelo	Papuxa común			IE
<i>Sylvia borin</i>	Curruca mosquitera	Papuxa picafollas			IE
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirota	Papuxa das amoras			IE
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero común	Picafollas europeo			IE
<i>Phylloscopus ibericus</i>	Mosquitero ibérico	Picafollas ibérico			IE
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Mosquitero musical	Picafollas musical			IE
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo listado	Estreliña riscada			IE
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	Papamoscas cincento			IE
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas cerrojillo	Papamoscas negro			IE
<i>Aeghitalos caudatus</i>	Mito	Ferreiriño rabilongo			IE

<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo capuchino	Ferreiriño cristado		VU	IE
<i>Parus ater</i>	Carbonero garrapinos	Ferreiriño negro			IE
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo común	Ferreiriño azul			IE
<i>Parus major</i>	Carbonero común	Ferreiriño real			IE
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador común	Gabeador			IE
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	Ouriolo			IE
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	Picanzo cabecirrubio			IE
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	Gaio			
<i>Pica pica</i>	Urraca	Pega			
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova piquirroja	Choia	I		IE
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	Gralla pequena			
<i>Corvus corone</i>	Corneja	Corvo pequeno			
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	Corvo grande			
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	Estorniño pinto			
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	Estorniño negro			
<i>Acridotheres tristis</i>	Miná común	-			
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	Pardal		VU	
<i>Passer montanus</i>	Gorrión molinero	Pardal montés			
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	Pimpín			
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	Xirín			
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón común	Verderolo		NT	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	Xílgaro			
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	Úbalo			
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo común	Liñaceiro			
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto común	Cruzabico			IE
<i>Bucanetes githagineus</i>	Camachuelo trompetero	Trompeteiro	I		IE
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Camachuelo común	Cardeal			IE
<i>Emberiza cirrus</i>	Escribano soteño	Escribenta común			IE
<i>Emberiza cia</i>	Escribano montesino	Escribenta riscada			IE

MAMÍFEROS

Nombre científico	Nombre castellano	Nombre gallego	1	2	3
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo común	Ourizo cacho	IV	DD	
<i>Talpa occidentalis</i>	Topo común	Toupa cega		DD	
<i>Crocidura russula</i>	Musaraña común	Furaño común		LC	
<i>P. pipistrellus / mediterraneus</i>	Murciélago común	Morcego común	IV		IE
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	M. grande de herradura	M. grande de ferradura	II, IV		VU
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	Morcego espertello	IV		
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	Raposo		LC	
<i>Mustela vison</i>	Visón americano	Visón americano			
<i>Lutra lutra</i>	Nutria	Lontra	II, IV	NT	IE
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	Porco bravo		LC	
<i>Cervus elaphus</i>	Ciervo rojo	Cervo		VU	
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Ratón de campo	Rato do campo		LC	
<i>Rattus rattus</i>	Rata negra	Rata cincenta		DD	
<i>Rattus norvegicus</i>	Rata común	Rata común			
<i>Mus domesticus</i>	Ratón casero	Rato caseiro		LC	
<i>Elyomis quercinus</i>	Lirón careto	Leirón careto		LC	
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo	Coello bravo		LC	

GLOSARIO

Endrino: *Prunus spinosa*, arbusto espinoso de hojas pequeñas, flores blancas y fruto azulado con el que se elabora el pacharán. Es el antepasado de los ciruelos.

Melojo o rebollo: *Quercus pyrenaica*, árbol parecido al roble carballo aunque propio de climas más secos o fríos que éste, con las hojas más hendidas y pelillos en el envés.

Cleptoparasitismo: actividad de robo del alimento de un animal a otro; pirateo.

Clima submediterráneo: clasificación climática característica de las zonas de clima templado con sequía estival, generalmente próximas a áreas de clima mediterráneo.

Playa de cantos rodados: acumulación de rocas redondeadas por la acción erosiva del mar; en gallego, coídos.

Comunidad: en ecología, conjunto de especies de un grupo determinado que habitan un espacio geográfico (p. ej. comunidades de anfibios, de aves de matorrales, de murciélagos...).

Píleo: en las aves, la parte más alta de la cabeza, situada por encima de los ojos, entre la frente y el cogote.

Dentarios: relativos a los dientes.

Endemismo: ser vivo exclusivo de un área geográfica restringida, fuera de la cual no aparece de forma natural. Generalmente está relacionado con condiciones ecológicas específicas o con la presencia de barreras físicas en el territorio.

Especie exótica: aquella introducida fuera de su área de distribución natural a raíz de las actividades humanas, tanto por causa intencional como no intencional.

Especie invasora: aquella que se constituye en agente de cambio que amenaza a la diversidad biológica original.

Estuarina: propia de estuario, espacio con influencia mareal en la desembocadura de los ríos y que cuenta con agua salobre, mezcla de aguas dulces y saladas.

Hibernar: proceso por el que un animal ralentiza su ritmo metabólico para pasar la estación desfavorable; letargo.

Inmaduro: ejemplar animal ya desarrollado e independizado, pero que aun no posee capacidad reproductora.

Invernar: pasar la época del año desfavorable, otoño e invierno, en un espacio determinado.

Maërl: fondos marinos mixtos formados por cascajos o restos de conchas y por una pequeña alga roja calcárea de aspecto arborescente, *Lithothamnion calcareum*.

Melanismo: pigmentación negra de piel, pelo, pluma o escamas, debido a una anormal presencia de melanina.

Metamorfosis: proceso de cambio de morfología que experimentan algunos animales.

Microhábitat: ambiente reducido y diferenciado dentro de un hábitat, donde desarrollan su actividad ciertas especies.

Nidificar: reproducirse, criar. Término usado para el grupo de las aves, que habitualmente construyen nidos.

Paseriformes: orden de las aves que agrupa a los verdaderos pájaros y que se caracteriza por tener patas con tres dedos hacia adelante y uno hacia atrás.

Plumaje nupcial: en las aves, el plumaje que lucen en la época de celo y apareamiento, normalmente a finales del invierno y de la primavera.

Población: : en ecología, conjunto de individuos de una misma especie entre los que se establece algún tipo de relación.

Rabadilla: en las aves, la parte superior que se encuentra entre la cola y el dorso.

Región eurosiberiana: región biogeográfica que abarca la mayor parte de Europa, excepto determinadas zonas de las franjas mediterránea y ártica, así como la zona noroeste de Asia.

Rocas metamórficas: rocas que fueron sometidas a determinadas transformaciones en su estructura y en su composición mineral y química.

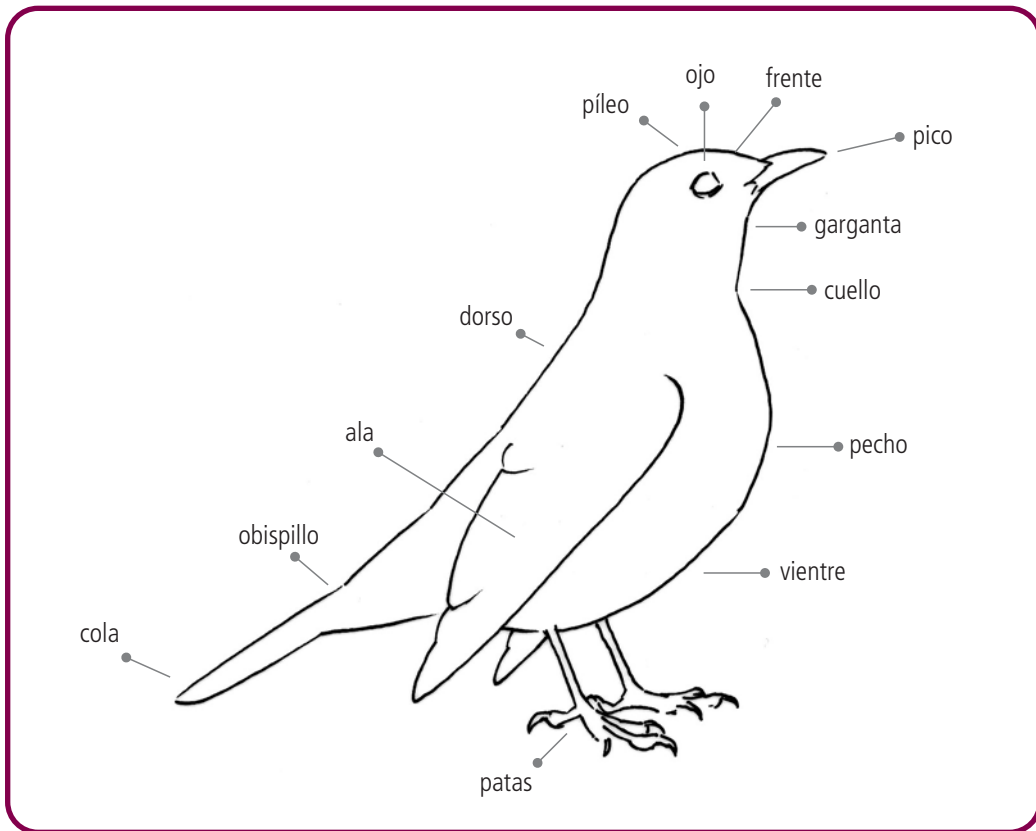
Subespecie o raza: división taxonómica de rango inferior a la especie, que normalmente se origina en hábitats o áreas geográficas diferenciadas.

Taxón: unidad sistemática relativa a especies y subespecies.

Tundra: ecosistema herbáceo o de matorral, frecuentemente encharcado, propio de las zonas árticas.

Vertebrados: clase de animales caracterizada por la existencia de columna vertebral y de médula espinal. Agrupa a peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos.

Partes de una ave



Para saber más

Arcea. 2001. **Plan de Ordenación dos Recursos Naturais da Illa de Cortegada**. Consellería de Medio Ambiente. Xunta de Galicia. Informe inédito. Disponible en <http://medioambiente.xunta.es/>

Barbadillo, L.J.; Lacomba, J.I.; Pérez-Mellado, V.; Sancho, V. & López-Jurado, L.F. 1999. **Anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias**. GeoPlaneta. Barcelona.

De Juana, E. & Varela, J. 2000. **Guía de las aves de España. Península, Baleares y Canarias**. Lynx Edicions. Barcelona.

Domínguez, J.; Tapia, L.E.; Martín, G.; Arenas, M.; Quintero, I.; Rego, L.E.; Vidal, M.J. 2003. **Atlas de las aves nidificantes de los archipiélagos de Cíes y Ons (Parque Nacional de las Islas Atlánticas)**. Organismo Autónomo Parques Nacionales, Serie técnica. Madrid.

Galán, P. 2003. **Anfibios y reptiles del Parque Nacional de las islas Atlánticas de Galicia. Faunística, biología y conservación**. Organismo Autónomo Parques Nacionales, Serie técnica. Madrid.

Galán, P. & Fernández-Arias, G. 1993. **Anfibios e réptiles de Galicia**. Edicións Xerais, Vigo.

Martí, R. & Del Moral, J.C. (eds.) 2003. **Atlas de las aves reproductoras de España**. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO/BirdLife. Madrid.

Mouriño, J.; Otero, X.L.; Sierra-Abraín, F. & Alonso, P. 2002. **Guía de las Islas Cíes**. Concello de Vigo. Vigo. (ediciones en gallego, castellano, francés e inglés).

Mullarney, K.; Svensson, L.; Zetterström, D. & Grant, P.J. 2001. **Guía de aves. La guía de campo de aves de España y de Europa más completa**. Ed. Omega, Barcelona.

Palomo, L.J. & Gisbert, J. 2002. **Atlas de los Mamíferos Terrestres de España**. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU, Madrid.

Pleguezuelos, J.M.; Márquez, R. & Lizana M. (eds.) 2002. **Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España**. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Asociación Herpetológica Española, Madrid.

Purroy, F.J. & Varela, J. 2003. **Guía de los mamíferos de España. Península, Baleares y Canarias**. Lynx Edicions. Barcelona.

Vilas, A.; Gamallo, B.; Framil, J.; Bonache, J.; Sanz, K.; Lois, M. & Toubes, M. 2005. **Guía de visita. Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia**. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Madrid. (ediciones en gallego y castellano).

Normativa do Parque Nacional

- En las islas hay pocos o no hay contenedores, por su impacto visual y por los problemas ambientales que conllevan el transporte y almacenamiento de residuos. Colabora llevando tus residuos al puerto de origen.
- Sólo se permite acampar o vivaquear en el camping o en la zona de acampada.
- Las colillas constituyen un residuo especialmente difícil de retirar en playas y caminos. Apágalas bien y llévate las.
- Para prevenir los incendios no está permitido hacer fuego.
- No se permite arrancar plantas ni ninguna de sus partes.
- Está prohibido introducir animales (excepto perros lazarillo) pues pueden interferir con especies nativas.
- No está permitido emitir ruidos que alteren la tranquilidad natural del lugar, molesta a los otros visitantes y a la fauna de las islas.
- Circular fuera de los caminos principales provoca el pisoteo de plantas y el deterioro de la vegetación; al abrir atajos, aumenta la erosión.
- La fauna no puede ser molestada ni se le debe dar de comer, ya que puede causar enfermedades y cambiar sus costumbres de alimentación. Tampoco se pueden arrancar los seres vivos de las rocas como mejillones y lapas, ni está permitido llevarse las conchas de las playas.
- Las aguas del Parque actúan como uno de los pocos refugios de vida marina. La pesca deportiva está prohibida.
- Para fondear y practicar submarinismo es necesaria la autorización del Parque Nacional.
- El baño en el Lago de las Cíes está prohibido pues en sus aguas tranquilas y poco profundas crían muchas especies marinas.
- Existen zonas de reserva a las que no se puede acceder, como los acantilados o las dunas, bien porque albergan importantes colonias de cría de aves, o por la fragilidad de su flora, entre otros motivos.

Más información en: www.mma.es/parque/lared/islas_atlan/index.htm
e-mail información: iatlanticas@oapn.mma.es

Agradecimientos:

A Titín, Pipo, Marta, Cris, Mili, Sés, Viki, Nena y Kenny, y también a Suso y Jorge de la oficina del Parque Nacional, por sus comentarios sobre la guía. A Ricardo de las Cíes, a Luís y Carmela de Ons y a Pepe y Julio de Sálvora, por sus comunicaciones faunísticas y por su acogida en las islas.

