



HUMEDAL DE CORRUBEDO.
Este espacio formado por un espectacular complejo dunar y las lagunas de Carregal y Vixán, se encuentra protegido con las figuras de Parque Natural, ZEPA, Sitio Ramsar y LIC.

Espacios protegidos para disfrutar la Galicia más natural

Con casi cien mil hectáreas consideradas como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), la región gallega es un inmejorable observatorio de cientos de especies poco habituales, algunas de ellas amenazadas, que habitan medios naturales dispares y de singular belleza.

Galicia cuenta con una superficie de 29.574 km² en los que tienen cabida una gran diversidad de hábitats gracias a su posición geográfica y a su variado relieve. La variedad de climas que se dan propician ambientes oceánicos, mediterráneos, de montaña... Estas circunstancias favorecen la consolidación de Galicia como uno de los mejores destinos para practicar el Turismo Ornitológico.

Actualmente son quince los lugares que, atendiendo a las diferentes normativas, están considerados como zonas de especial protección de aves (ZEPA) y, por lo tanto, son magníficos observatorios para el buscador de aves singulares. Las zonas seleccionadas son Illas Cíes, Ribadeo, Ría de Ortigueira e Ladrado, Complejo Intermareal Umia O Grove, A Lanzada, Punta Carreirón e Lagoa Bodeira, Costa da Morte, Illa de Ons, Costa de Ferrolterra Valdoviño, Complejo Litoral de Corrubedo, Costa da Mariña Occidental, Ría de Foz, Ancares, Esteiro de Miño, Baixa Limia Serra do Xurés, Serra da Enciña da Lastra y Pena Trevinca. Entre todas ellas abarcan una

superficie total de 94.089 hectáreas de espacio protegido, toda una apuesta por la preservación de estos ecosistemas y medios naturales y las aves que en ellos habitan.

A continuación nos acercamos brevemente a los principales atractivos de estas áreas, destacadas por la belleza de sus paisajes y la singularidad de las especies a las que dan cobijo.

Os Ancares (Lugo)

Este espacio natural, zona de protección del oso pardo, se extiende por un área muy amplia, compartida con la Comunidad Autónoma de Castilla y León y el Principado de Asturias. El río Navia y sus múltiples afluentes discurren por este territorio salpicado de matorrales y en el que la vegetación inunda las laderas de los montes.

Se descubren aquí especies eurosiberianas, algunas de ellas casi extinguidas, como el urogallo común, el pico mediano y la chocha perdiz. A ellas se une una interesante población de aves rapaces y la avifauna propia de matorrales, pasteros y roquedos montanos.





El observador no puede perderse las excepcionales aves marinas que albergan las hermosas Islas Cíes

Costa da Morte

Esta ZEPa comprende las áreas del litoral de Baldaio (marismas y arenales), las islas Sisargas, el tramo costero de punta de la Nariga-Punta Roncudo, el estuario del río Anllóns, el complejo litoral de Traba y el tramo costero de Arou-Cabo Villano. Incluye aguas marinas e islotes rocosos que propician la existencia de colonias de arao común, gaviota

tridáctila y gaviota sombría, entre otras. No obstante, toda esta costa es una área de tránsito regular y estacionamiento de cientos de miles de aves marinas migratorias e invernantes, que sorprenderán al visitante.

Las aguas entre Baldaio y las islas Sisargas y el cabo Roncudo son zonas de especial relevancia. La avifauna no marina vinculada a los

acantilados costeros también es destacable e incluye especies como la chova piquirroja, el halcón peregrino o el cuervo.

Las zonas húmedas y playas también acogen poblaciones interesantes de aves acuáticas con Baldaio y la ensenada de la Insua como puntos principales a visitar por el viajero.



Illas Cíes (Pontevedra)

El paradisíaco archipiélago fue incluido en el inventario de áreas importantes para las aves en España, pues alberga interesantísimas colonias de aves marinas, algunas de ellas de importancia excepcional. En conjunto, la avifauna nidificante consta de por lo menos 45 especies.

Ons (Pontevedra)

Sus 923 hectáreas incluyen importantes colonias de aves marinas repartidas por todo el archipiélago. Las más singulares son la gaviota

patiamarilla y el cormorán moñudo. Por otra parte, la disponibilidad de áreas cultivadas, matorrales y arbolada determinan que la avifauna terrestre de Ons sea la más variada de todas las islas gallegas, con alrededor de 50 especies nidificantes y numerosos migrantes.

Costa da Mariña Occidental

Esta ZEPa también está integrada por varias áreas diferenciadas y cuenta con una extensión de 2.168 hectáreas. El principal valor del espacio natural reside en sus interesantes colonias de aves

ECOSISTEMAS

Página anterior:
Litoral de Baldaio en Costa da Morte.

Arriba, Costa da Mariña Occidental.

Abajo, izda. Illas Cíes. Sobre estas líneas, avifauna en el archipiélago de Ons.





VARIEDAD

Arriba, Corrubedo que alberga poblaciones de observación poco frecuente que nidifica en dunas. A su derecha, O Grove, una de las principales zonas de hibernación de aves en Galicia. Abajo, izquierda, otra imagen de Corrubedo. En el centro, Valdoviño, con importantes colonias de aves marinas. A su derecha, una espectacular perspectiva de la Ría de Foz.

marinas, localizadas principalmente en las islas e islotes. La gaviota patiamarilla, que mantiene en esta área algunas de las colonias más numerosas de la costa cántabro-galaica, y el cormorán moñudo son las especies más abundantes.

Corrubedo (A Coruña)

A pesar de que sus poblaciones avifaunísticas son relativamente discretas en cuanto a cantidades,

destaca por su elevada diversidad, en consonancia con la variedad de hábitats, y alberga especies infrecuentes o de distribución muy localizada. Destacan las poblaciones nidificantes, en arenales y dunas, de dos especies de limícolas amenazadas en Galicia: el alcaraván común y el chorlitejo patinegro. Para conocerlo mejor conviene visitar el Centro de Interpretación de O Vilar-Carreira en Ribeira.

Umia O Grove (Pontevedra)

Por su riqueza específica y su abundancia, es la principal zona de invernada de aves acuáticas en Galicia y, juntamente con las marismas de Santoña (Cantabria), la más destacada de las costas cántabro-galaicas. La ZEPA acoge cada mes de enero de 13.000 a 16.000 aves. Por otra parte, es un importante punto de parada migratoria para diversas especies.

Valdoviño (A Coruña)

Este hermoso lugar cuenta con colonias interesantes de aves marinas como paíño europeo, cormorán moñudo y algunas pequeñas colonias de gaviota patiamarilla. En las islas Gabeiras se localiza un importante dormitorio invernal de cormorán grande. La avifauna de acantilado incluye el halcón peregrino, el roquero solitario, la chova piquirroja y la grajilla.

Ría de Foz-Masma (Lugo)

Esta zona alberga interesantes poblaciones de aves acuáticas, especialmente durante el invierno y el paso migratorio otoñal. Destaca como zona de estacionamiento de cantidades moderadas de anátidas como ánade azulón, cerceta común, silbón europeo y la escasa barnacla carinegra, así como diversas especies de limícolas y espátula común.

Ortigueira e Ladrado (A Coruña)

Complejo estuarino formado por las desembocaduras de los ríos Mera, Baleo y otros cinco cursos de agua de menor entidad con una extensión de más de 3.000 hectáreas. El principal interés de esta ZEPA reside en su capacidad para albergar una avifauna acuática particularmente variada y contingentes importantes de varias especies. Es una de las zonas principales de Galicia por su total de acuáticas invernantes (6-7.000 individuos), y por sus concentraciones de limícolas (1.500-1.900) y anátidas (2.500-3.000).

Ribadeo (Lugo)

Este humedal costero declarado ZEPA y Lugar de Importancia Comunitaria, resulta interesante por sus poblaciones de aves acuáticas, particularmente durante el invierno. Destaca sobre todo por su contingente de anátidas, y en particular por la invernada de silbón europeo y ánade rabudo. Es destacable su población de zarapito real, entre otras especies de limícolas.

Estuario Miño

En esta zona tienen su principal cuartel de invernada en Galicia especies de limícolas como el correlimos tridáctilo y el chorlitejo patinegro. También acoge una considerable población invernante de cormorán grande. Especial importancia revisten sus poblaciones nidificantes y migrantes de pase-riformes de carrizal, entre los que destacan por su rareza la buscarla unicolor, el carricerín cejudo y la subespecie endémica del escribano palustre (*Emberiza schoeniclus* subsp. *Lusitanica*).





ZEPA RIBADEO Y SITIO RAMSAR RIA DE EO

Las Rías Altas alcanzan su máxima estilización con los 800 metros de anchura media que separan los márgenes del río Eo. Aquí pasan el invierno hasta 4.000 ejemplares de aves migratorias.



SIERRAS

Arriba, Encoro (embalse) de Salas en el municipio de Muiños acogido por la ZEPA de Serra do Xurés. Abajo, izquierda, ejemplares de la cabra del Xurés, en proceso de reintroducción. En el centro, el Estuario do Miño donde invernaban chorlitejos patinegros, especie amenazada. Derecha, Enciña da Lastra.

Serra do Xurés (Ourense)

Destaca la presencia de aves rapaces, incluyendo especies muy amenazadas y de distribución muy localizada, como es el caso del águila real, el águila-azor perdicera, el búho real y el escribano hortelano. En contraste, el espacio natural acoge algunas especies típicamente eurosiberianas, como el bisbita arbóreo, la curruca mosquitera, el alcaudón dorsirrojo, el camachuelo común y el escribano cerillo.

Enciña da Lastra (Ourense)

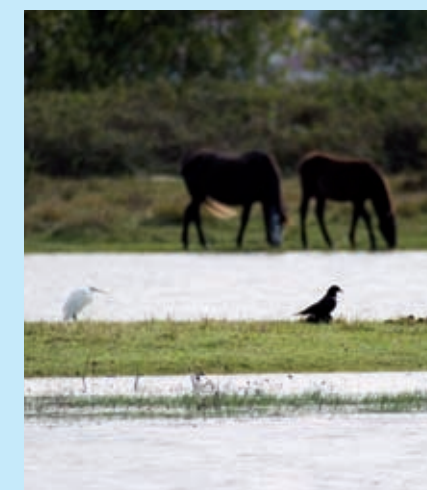
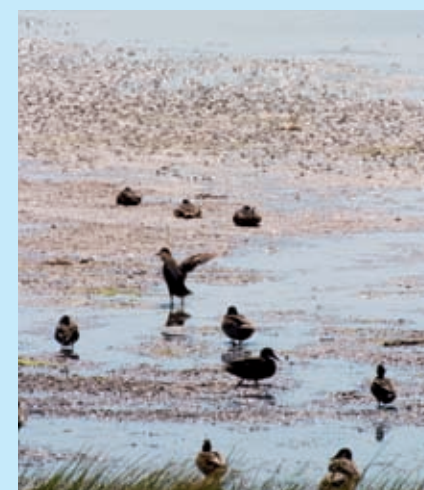
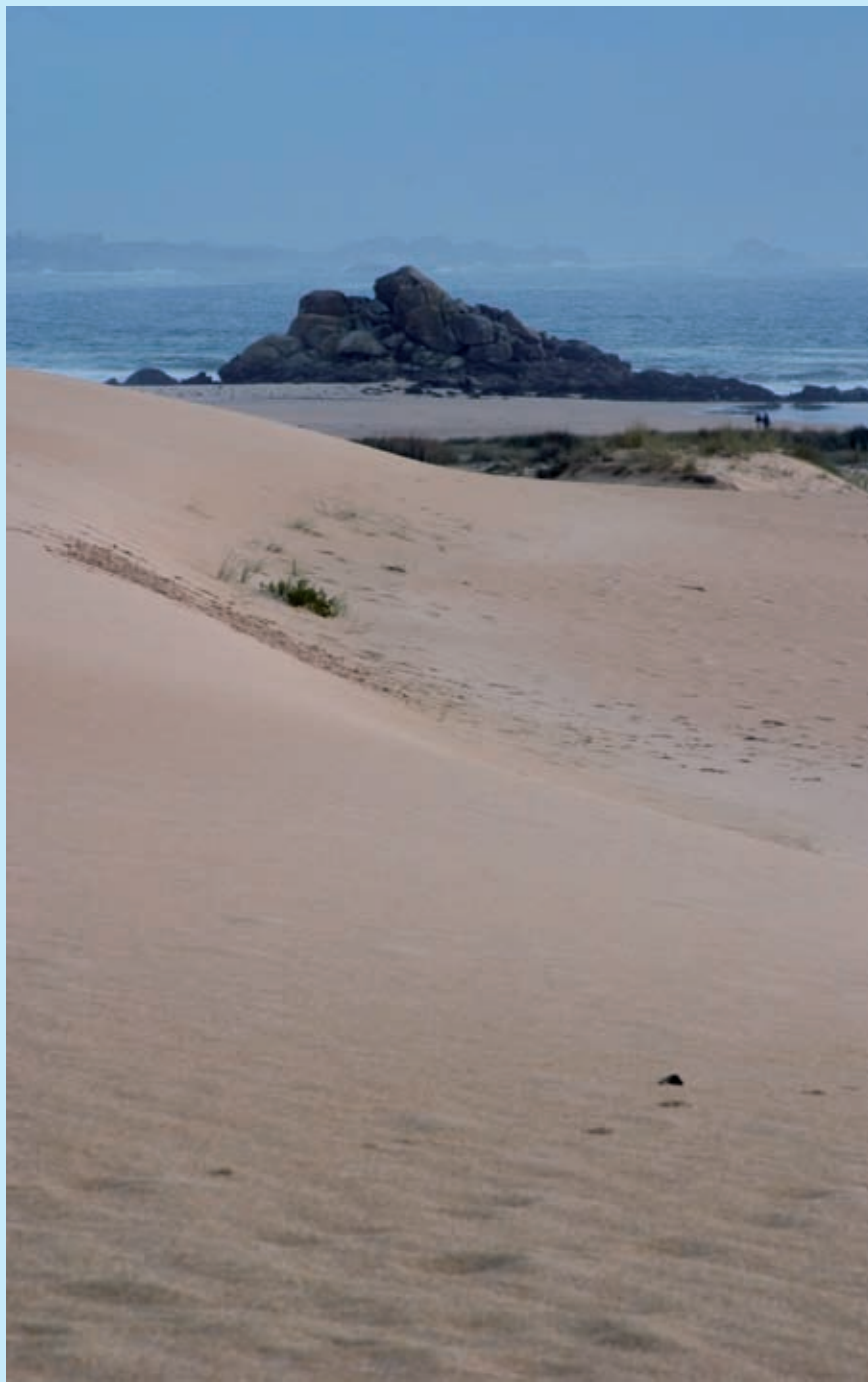
La elevadísima diversidad de hábitats en un área de transición bioclimática son determinantes para la existencia de la comunidad de aves nidificantes más rica y singu-

lar de la Comunidad Autónoma de Galicia, con más de 100 especies, una excelente representación de avifauna rupícola y mediterránea en el ámbito gallego y una rica comunidad de aves rapaces. Entre estas últimas destaca la presencia de por lo menos 21 especies y también hay una variada mezcla de avifauna eurosiberiana y mediterránea.

Esta variada muestra de destinos para la observación y el conocimiento de las aves se completa con la reciente incorporación, siguiendo criterios de la UE, de una nueva ZEPA (Pena Trevinca) y la próxima declaración de otra (A Limia) en breve plazo.



Galicia



Humedales

Dentro de las zonas ya comentadas cabe destacar los humedales como puntos de especial interés por contener hábitats únicos que necesitan ser preservados. En estos lugares, por sus especiales características, se dan múltiples ecosistemas por lo que la convivencia entre especies de distinto tipo es muy frecuente. El Inventario de Humedales de Galicia incluye más de 1.000 lugares repartidos de forma mayoritaria entre los sectores litorales, las depresiones sedimentarias interiores y las áreas de montaña sublitorales y centrales.

El litoral de la provincia de A Coruña concentra, en consonancia con su mayor longitud, el mayor número de humedales marinos y costeros (el 70% de los humedales costeros gallegos), seguida de Pontevedra (22%) y finalmente Lugo (8%). La Lista de Humedales de Importancia internacional promovida por el Convenio de Ramsar incluye hasta la fecha un total de 1.500 humedales distribuidos por todo el planeta. De ellos, cinco se encuentran dentro del territorio Gallego. La aportación de Galicia al listado se inició en diciembre de 1989 con la inclusión del Complejo interma-

OBSERVATORIOS

Cuatro imágenes de las dunas y avifauna en el Complejo Húmedo de Corrubedo, que constituye un espacio de gran importancia ornitológica puesto que en él se censan 35 especies invernantes con un número total de individuos entre los 1.000 y 5.000.

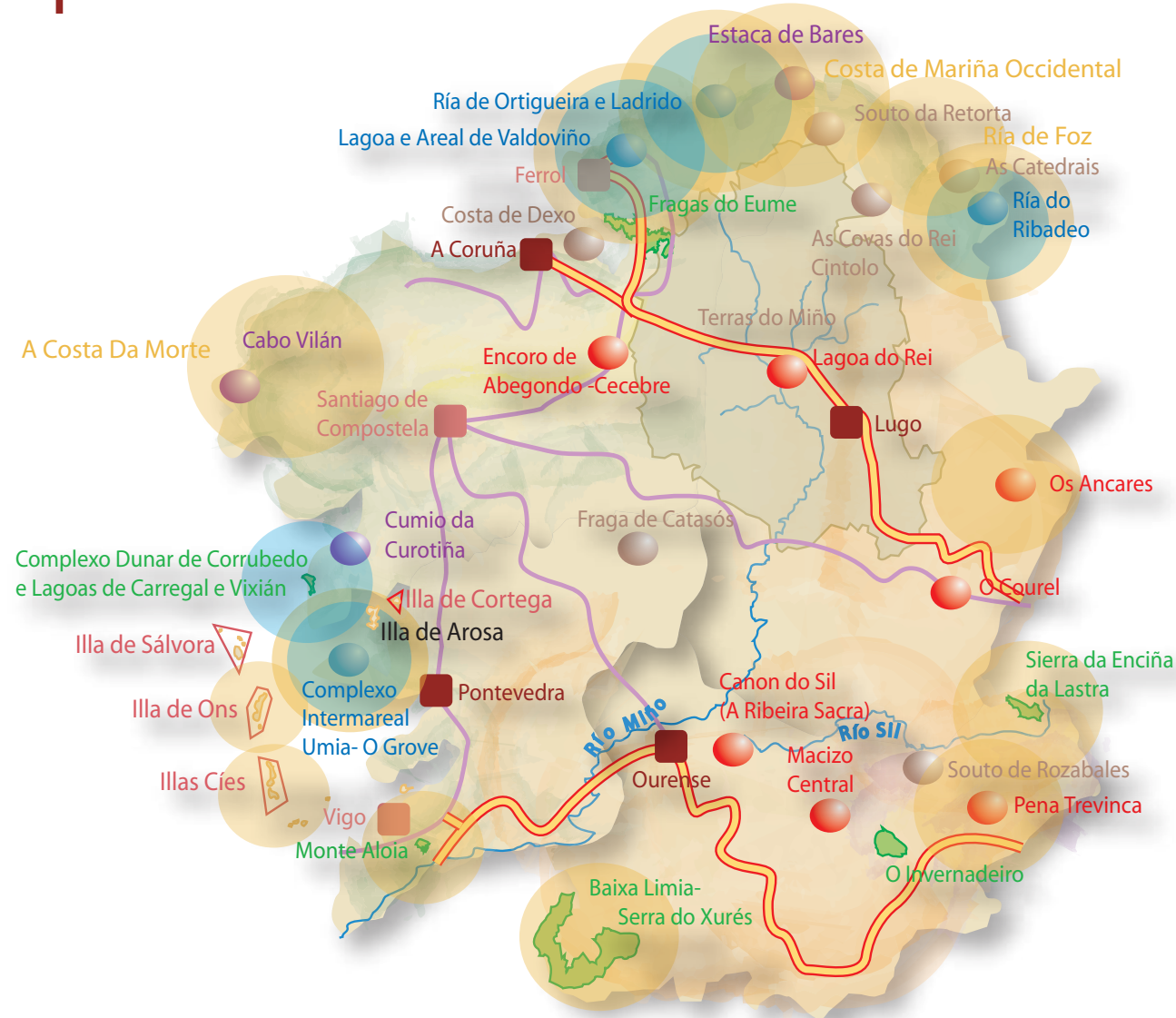
real Umia - O Grove, A Lanzada, punta Carreirón y laguna Bodeira y las Rías de Ortigueira e Ladrado, espacios a los que se sumarían en 1993 la Laguna y Arenal de Valdoviño y el Complejo de las playas, laguna y duna de Corrubedo y, finalmente en 1994, la Ría del Eo. El humedal de Ortigueira y Ladrado alberga una importante diversidad de hábitats costero. Estas áreas sustentan poblaciones invernantes de aves migratorias que siguen la ruta del Atlántico oriental, al tiempo que constituyen un área de refugio para las aves marinas en periodos de condiciones climáticas

adversas. En las dunas y lagunas de Corrubedo se encuentran especies endémicas muy curiosas y un importante lugar de nidificación de aves acuáticas. La laguna y el arenal de Valdoviño presentan ecosistemas dunares típicos con especies adaptadas. El Complejo Intermareal Umia - O Grove comprende tres humedales distintos y catorce hábitats, mientras que la ría de Ribadeo es fundamentalmente un humedal estuarino formado en la desembocadura del río Eo en el que predominan los hábitats intermareales.

OBSERVATORIOS

Arriba, desembocadura del río Mera en el humedal de Ortigueira. Abajo de izquierda a derecha, avifauna en el archipiélago de Ons. En el centro, Complejo intermareal Umia-Grove, compuesto en realidad por tres humedales diferenciados. Por último, Estuario del Río Miño.

Espacios Naturales de Galicia



- Parque Nacional de las islas Atlánticas 
- Monumento Natural 
- Algunos Lugares de Interés Comunitario-Red Natura 2000 
- Sitio Natural de Interés Nacional 
- Reserva de la Biosfera 
- Parque Natural 
- Humedales Convenio RAMSAR 
- ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves) 

REDUCTO NATURAL
Galicia es un mosaico de bellos paisajes, en el que se encadenan un sinfín de lugares de interés natural para el amante del medio ambiente. Entre ellos, un Parque Nacional, seis Parques Naturales y diversos espacios que gozan de una protección especial.



PARQUE NACIONAL
Arriba, Galicia alberga desde el año 2002 el décimotercer parque nacional de España: el Parque Nacional Marítimo Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia, que comprende los archipiélagos de Cíes, Ons, Sálvora y la isla de Cortegada, con 7.138 hectáreas marítimas y 1.195 hectáreas terrestres. Sus fondos marinos son un auténtico vergel natural, con más de 200 especies. Es el reino de aves marinas como el cormorán moñudo, la gaviota patiamarilla y el arao común. A la izquierda, Illas Cíes.

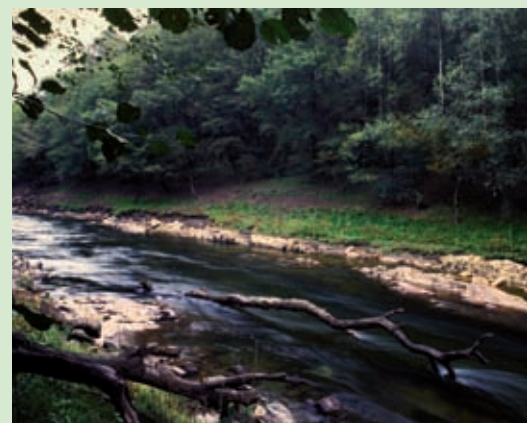




PARQUE NATURAL
Sobre estas líneas, Parque Natural Fragas do Eume. Drcha. arriba, Parque Natural Monte Aloia, con más de un 80 por ciento de superficie arbolada. En el centro, Parque Natural de Serra da Enciña da Lastra, donde vive la única pareja de buitre blanco de toda la región. Abajo, otra imagen de las frondosas Fragas do Eume.

Parques Naturales

El viajero tampoco debe perderse los seis parques naturales que cuentan con especial protección de la Comunidad autónoma. En el valle del río Eume se encuentra el Parque Natural Fragas do Eume que constituye uno de los bosques atlánticos más interesantes de la comunidad. Fresnos, castaños, abedules y sauces deleitarán al paseante. En el interior del Parque Natural Corrubedo y lagunas de Carregal y Vixán sobresale un inmenso arenal. El principal atractivo del Parque Natural de Montes de Invernadeiro es la huella de la acción de los glaciares en la formación del terreno y el tránsito entre el mundo eurosibe-



riano y el mediterráneo. El amplio valle del río Limia y sus afluentes y la ya citada Serra do Xurés conforman el Parque Natural Baixa Limia-Serra do Xurés, en el que sobresalen las formas graníticas y los vestigios de la acción glaciar. El Parque Natural Serra da Enciña da Lastra alberga el bosque mediterráneo más importante de Galicia, con el encanto de alcornoques, encinas, almendros y olivos. Por último, en el Parque Natural Monte Aloia existen hermosas panorámicas y restos arqueológicos de gran valor, entre los que destacan las formas de modelado granítico.



AVES AMENAZADAS



La gaviota tridáctila es un ave marina distribuida por las zonas ártica y templada del hemisferio norte. La mortalidad de ejemplares adultos, por la pesca o por vertidos, y el reducido tamaño de los núcleos son sus principales amenazas.



El cormorán se encuentra vinculado al medio marino y es característico del litoral rocoso. Ha sufrido un importante descenso a causa de la mortalidad de ejemplares adultos, en artes de pesca o por los vertidos.



El chorlito patinegro (píllara de las dunas) es una limícola amenazada principalmente por la fuerte presión que soporta su restringido hábitat de reproducción, principalmente (dunas y playas), causadas por las molestias de la presencia humana.

EN PELIGRO

Arriba, Os Ancares lucenses que no tardarán en convertirse en Parque Natural. A la izquierda, aves amenazadas. La Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Xunta de Galicia está trabajando en planes de recuperación de esas especies.

info

Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible

San Lázaro, s/n
15781 Santiago de Compostela (A Coruña)
Información ambiental
Tel. +34 986 805 026
Fax. 986-805-020

<http://medioambiente.xunta.es/>

