

¿Por qué el Cabo Ortegal?

Con una extensión de 580 km², este proyecto capitaneado por la Diputación, se fundamenta en una de las secuencias alóctonas más completas del Orogéneo Varisco Europeo, que se originaron, durante el Paleozoico, por la colisión de los supercontinentes de Laurusia y Gondwana. Por este singular proceso, «visitar este icónico paisaje geológico es hacer un viaje al interior de la tierra».

Desde la costa Ártabra al Cabo de Ortegal, y desde la ría de Ortigueira, por la costa de Loiba, hasta Estaca de Bares, estos acantilados marítimos no solo son los más altos de la Europa Continental, sino que, además, su formación se remonta 350 millones de años atrás cuando, algunos de sus materiales se encontraban hasta a 70 km de profundidad, en plena corteza oceánica y en el manto terrestre. Litológicamente destacan los afloramientos de eclogitas y piroxenitas, consideradas los mayores a nivel mundial. También las rocas ultramáficas y distintos tipos de granulitas tienen representación en el parque. En la fachada interior, San Sadurniño, Moeche y Cerdido, son un territorio de tradición minera cuyo eje motriz se encuentra en las minas de piritas de Piquito y da Barqueira, y su gran concentración de canteras de serpentinas, una especie de mármol de color verde.



¿Qué significa consolidarse como Geoparque por la UNESCO?

La denominación de Geoparque Mundial es un reconocimiento de la UNESCO, dirigido a la conservación y divulgación de los ámbitos territoriales que poseen un patrimonio geológico singular y una gran riqueza etnográfica, ecológica y cultural, y que pretenden poner en valor esos recursos para lograr un desarrollo local integral.

Actualmente hay 13 geoparques en España pero solo uno en la España Verde (el de la Costa Vasca) y, aún, ninguno en Galicia.



Situación y contexto

El extremo más septentrional de la provincia coruñesa, ahí donde confluye el Atlántico con el mar Cantábrico en pleno centro neurálgico de Ferrolterra, destaca por la disposición de un patrimonio geológico tan excepcional que está en proceso de certificación bajo la figura de Geoparque de la UNESCO.

El Complejo de Cabo Ortegal es, a día de hoy, un referente en la geología española y europea, justificado por una gran cantidad de publicaciones científicas no solo de Geología y Geomorfología, sino también de temática biológica, cultural, deportiva o gastronómica; evidencia de que el substrato geológico configura el paisaje y tiene un especial impacto socioeconómico materializado en la identidad local de sus gentes.

El territorio del futuro Geoparque del Cabo Ortegal abarca siete ayuntamientos en la provincia de A Coruña: Cariño, Cedeira, Cerdido, Moeche, San Sadurniño, Ortigueira y Valdoviño.



Un viaje al centro de la tierra



4 rutas para sumergirte en el patrimonio geológico del Cabo Ortegal

1 POR LA COSTA ÁRTABRA DESDE PUNTA FROUXEIRA A LA FALLA DE VALDOVIÑO:

El litoral de Valdoviño destaca por el inherente atractivo turístico de sus playas naturales en las que la presencia de pictóricas formaciones de pizarras, de dunas tanto fósiles como móviles y humedales, le dan un valor geológico y paisajístico añadido.

Trazar un recorrido entre la Punta Frouxeira y su complejo dunar hasta la laguna de Valdoviño y la falla que separa la Galicia occidental granítica de la oriental metamórfica, es una experiencia obligatoria para conocer la salvaje Costa Ártabra.



2 EL INTERIOR DE ORTEGAL DESDE LAS CANTERAS DE ANFIBOL A LAS MINAS DE PIQUITO Y DE A BARQUEIRA:

San Sadurniño, Moeche y Cerdido fundamentan la cara interior del parque, es decir, justifican la diversidad paisajística materializando, entre aprovechamientos mineros, la dualidad con la costa y sus acantilados.

Las numerosas canteras de Anfíbol eran vestigios de una economía basada en el uso de las serpentinas para construir elementos ornamentales arquitectónicos religiosos y civiles. Por otro lado, completando la visita de las canteras adentrándose en las minas de Piquito y A Barqueira, se puede viajar en el tiempo hasta la explotación de finales del siglo XIX y contemplar depósitos de piritas ricas en cobre y distintos niveles de sulfuros masivos de hierro, cobre y cinc.



3 LA COSTA DE ORTIGUEIRA Y LOIBA EN DIRECCIÓN A ESTACA DE BARES

La costa de Ortigueira y Loiba en dirección norte invita al senderismo por el conocido Camiño da Costa y a contemplar la imponente vista de la ría de Ortigueira desde "el mejor banco del mundo", el banco de Loiba.

La ría de Ortigueira destaca por las geomorfologías litorales de la isla de San Vicente y su tómbolo, visible solo en bajamar. Espasante es el lugar por excelencia donde conocer las rocas volcánicas submarinas y su característica tonalidad verdosa. Finalmente y por sí mismo, el litoral de Loiba avistado desde el banco, explica el porqué de su éxito en redes sociales, y es que no hay mejor lugar desde donde fotografiar los pictóricos islotes, playas y arcos como el de Pena Furada.



4 DE CEDEIRA A CARIÑO A LOS PIES DE SERRA DA CAPELADA

Atravesar la Serra da Capelada y tomar una panorámica desde su techo, el mirador de Vixía Herbeira, a 613 metros sobre el mar es una de las experiencias más populares y cautivadoras que ofrece el complejo geológico. En esta ruta se conectan diversos elementos patrimoniales geológicos como los acantilados de pirogenitas del Macizo de Herbeira, el antiguo valle glaciar del litoral de Teixidelo y la única playa de arenas negras no volcánicas del mundo, y la Punta dos Aguillóns donde se pueden observar eclogitas.

