

PRAIA DE LIRES



Llamado Petón do Mellón o Petón Grande (en el otro extremo de la playa está el Petón Pequeno), este islote ofrece la apariencia de una tortuga que entra en el mar. Es un lugar frecuentado por pescadores de caña.

Al pie del Petón crece una gran cantidad de algas. Las algas son organismos fotosintetizadores con clorofila ligados al medio acuático. No tienen raíz, tallo ni hojas aunque a veces desarrollan estructuras similares, carentes de verdaderos tejidos. Muchas especies de algas son microscópicas y forman parte del fitoplancton. Su importancia biológica es enorme, pues fabrican las dos terceras partes del oxígeno atmosférico.

Las costas rocosas batidas por el mar y sometidas a la acción de las mareas son el hábitat más frecuente de las algas, como en este caso. Las algas de este espacio intermareal se ven obligadas a crear estrategias anfibias para adaptarse a las continuas variaciones del nivel del agua.

El hombre utiliza las algas para fines diversos. Contiene vitaminas y oligoelementos, y de ellas se extraen muchos aditivos presentes en productos elaborados que van desde el chocolate hasta los dietéticos.

En las zonas costeras como Lires, las algas pardas de gran tamaño se utilizan como abono natural para las fincas.

Chamado Petón do Mellón ou Petón Grande (no outro extremo da praia está o Petón Pequeno), esta illa dá a aparencia dunha tartaruga que entra no mar. É un lugar moi frecuentado por pescadores de cana.

Ao pé do Petón medra unha grande cantidade de algas. As algas son organismos fotosintetizadores con clorofila ligados ao medio acuático. Non teñen raíz, talo nin follas aínda que ás veces desenvolven estruturas similares, carentes de verdadeiros tecidos. Moitas especies de algas son microscópicas e forman parte do fitoplancto. A súa importancia biolóxica é enorme, pois fabrican as dúas terceiras partes do osíxeno atmosférico.

As costas rochosas batidas polo mar e sometidas á acción das mareas son o hábitat máis frecuente das algas, coma neste caso. As algas deste espacio intermareal vense na obriga de crearen estratexias anfibias para se adaptaren ás continuas variacións do nivel da auga.

O home emprega as algas para fins diversos. Conteñen vitaminas e oligoelementos, e delas extréanse moitos aditivos presentes en produtos elaborados que van desde o chocolate ata os dietéticos.

Nas zonas costeiras como Lires, as algas pardas máis grandes empréganse como abono natural para as leiras.



Inmediatamente al lado del Petón Grande se extiende la playa de Lires. Este arenal cambia de dimensiones considerablemente cada año debido a que en el invierno, la violencia de las ondas excava la playa llevándose parte de la arena acumulada. Tiene pequeñas "boleiras", depósitos de piedras redondeadas, resultado de la erosión y sedimentación marina.

Y es que, como reza un dicho popular: "O mar enche, o mar devala, o mar, miña queridiña, o mar non ten parada"

A lo lejos y en la orilla opuesta del río puedes contemplar la extensa playa de Nemiña, peligrosa para los bañistas por sus corrientes irregulares, pero de gran atractivo para los surfistas, visitantes fieles de estas arenas por la fiereza de su oleaje.

El monte Nem respalda esta playa, y por su situación de despoblamiento y cercanía a las dunas como lugar de aterrizaje, es apto para la práctica de deportes como el parapente.

Inmediatamente a carón do Petón Grande exténdese a praia de Lires. Este areal muda de dimensións considerablemente cada ano debido a que no inverno, a violencia dos tombos deforma a praia levando parte da area acumulada. Ten pequenas boleiras, que son depósitos de pedras redondeadas ou bólos, resultado da erosión e sedimentación mariña.

E é que, como reza un falar popular: " O mar enche, o mar devala, o mar, miña queridiña, o mar non ten parada"

Ao lonxe e na beira oposta do río podes contemplar a extensa praia de Nemiña, perigosa para os bañistas polas súas correntes irregulares, pero de grande atractivo para os surfeiros, visitantes fieis destas areas pola fiereza dos seus tombos.

O monte Nem garda as costas desta praia, e pola súa situación de despoboamento e proximidade ás dunas como lugar de aterraxe, é apto para a práctica de deportes coma o parapente.



Aparecen pájaros marinos continuamente en esta zona costera por su aislamiento, como bandadas de gaviotas o cormoranes, sobre todo en el período invernal.

Aparecen paxaros mariños continuamente nesta zona costeira polo seu illamento, como bandadas de gaiotas ou corvos mariños, sobre todo no inverno.



En dirección a la aldea y siguiendo la carretera asfaltada, comenzamos a caminar en paralelo a la ría de Lires, formada por la confluencia de los ríos Castro y Lires. En la marea alta el agua invade los arenales del trecho final formando una pequeña laguna, que va cambiando de forma cada año, dependiendo de las corrientes. Es en esa zona, llamada Pedras Miúdas, donde en distintas épocas del año resulta fácil ver patos, garzas y otras aves acuáticas difícilmente visibles en otros lugares.

En el monte que queda a nuestra derecha es frecuente la aparición de animales como ardillas o tejones.

En dirección á aldea e seguindo a carretera asfaltada, comezamos a camiñar en paralelo á ría de Lires, formada pola confluencia dos ríos Castro e Lires. Na marea alta a auga invade os areais do treito final formando unha pequena lagoa, que vai mudando de forma cada ano, dependendo das correntes. É nesta zona, chamada Pedras Miúdas, onde en distintas épocas do ano resulta doado ver parrulos, garzas e outras aves acuáticas difícilmente visibles noutros lugares. No monte que queda á nosa dereita é frecuente a aparición de animais como esquíos ou teixos.



Antiguamente esta ría era rica en cría de peces tan preciados como la anguila o la lamprea.

Los complejos ecosistemas de la ría se vieron modificados por la construcción de la piscifactoría de trucha, de grandes dimensiones y situada en la desembocadura del río Castro, que recibe su nombre de restos arqueológicos de procedencia celta, aún por excavar.

Antigamente esta ría era rica na cría de peixes tan preciados coma a anguía ou a lamprea.

Os complexos ecosistemas da ría víronse modificados pola construción da piscifactoría de tróitas, de grandes dimensións e situada na desembocadura do río Castro, que recibe o seu nome de restos arqueolóxicos de procedencia celta, aínda por cavar.

O poeta muxián Gonzalo López Abente amosa nestes versos a bravura do mar propia da Costa da Morte.

Recúa o monte, de súpeto cortado
a pique, coma guerreiro derrotado,
ante o forzado brazo de mar avanza
cego, tremando no pracer da venganza.
No fondo abismo da unha forte pontada
que deixa a o monte coa entrana esnaquizada;
¡furna terrible por onde a dor alenta
co fragor da tormenta!
Desenrolláronse os novelos da ira
que escumaxante nos brancos tombos xira,
ferve nos baixos, retomba nos coídos,
bate nos penedos dos cabos atrevidos
e coma un feto de cabalos lixeiros
o espacio alroa nos brancos areiros.



- 0.- Punto de partida.
- 1.- Piscifactoría.
- 2.- Iglesia Santo Estevo de Lires.
- 3.- Cementerio.
- 4.- Fonte Santo Estevo.
- 5.- Camposa de Prado do Porteiro.
- 6.- Fonte Soleiros
- 7.- Cruce Bugallón
- 8.- Mirador de A Mexadoira (llegada)

