



LIG DEL MES

GM061

SEPTIEMBRE 2019

PLAYA-DUNA-LAGUNA DE RODAS, CONGLOMERADOS CEMENTADOS Y RASA

Un pasado dulce

LIG situado en las islas Cíes, entre la isla de Monteagudo y la isla de Faro, en la boca de la ría de Vigo.

Ambas islas, están formadas casi en su totalidad por rocas ígneas graníticas, y actúan como barreras naturales, frenando el oleaje procedente de mar abierto en su vertiente occidental y proporcionando zonas de abrigo en su vertiente oriental. Es en esta vertiente donde se pueden observar suaves laderas y preciosas playas de arena fina como la de Rodas, calificada en 2007 por el diario británico The Guardian como la más bella del mundo.

Esta playa se trata de una barrera de arena (de más de 1 km de longitud) que une de forma natural las dos islas del norte. Tras ella existe un lagoón somero de agua salada parcialmente comunicado con el océano abierto de gran valor ambiental.

El estudio de su registro sedimentario ha permitido conocer que el sistema playa-duna-laguna de las islas se remonta 7000 años atrás en el tiempo, cuando el nivel del mar estaba al menos 7 m por debajo de su posición actual y que la laguna de agua salada que conocemos hoy día, fue de agua dulce y estuvo rodeada de un bosque de ribera.

Las variaciones en el nivel del mar y la propia estructura de las rocas han propiciado que adquiera su aspecto actual.



APADRINA
UNA ROCA

Para saber más...

Inventario Español
de Lugares de Interés Geológico

Fotografía: Ana Cabrera. IGME