



CV024 (Geosite CB010)

SISTEMA DUNAR DE LIENCRES Y LITORAL DE COSTA QUEBRADA

LA DIFERENCIA HACE EL PAISAJE

El espectacular paisaje de costa Quebrada es fruto de la acción erosiva del Mar Cantábrico a lo largo de cientos de años, pero su formación se ve influida decisivamente por la diversidad de rocas que lo forman, dando lugar a gran cantidad de morfologías singulares y representativas de la costa cantábrica. Los islotes costeros o Urros, como los de Liencres que vemos en la foto son consecuencia de la mayor resistencia a la erosión de las calizas arrecifales de hace 120 millones de años (m.a.) respecto a las arenas depositadas en un litoral tropical somero hace 105 m.a. Al mar le cuesta mucho más erosionar esas calizas que "barrer" las arenas. La costa en este LIG vuelve a elevarse y formar acantilados (Covachos), socavones (Pedrondo), agujas y peñones (La Baselga) de diversas dimensiones cuando el mar se encuentra con la dura barrera que forman las calcarenitas que se depositaron hace unos 95 m.a. Cuando el mar consigue romper esta barrera crea amplias y espectaculares ensenadas, como en el Portío, aprovechando la menor resistencia de las margas. En todos estos entrantes y salientes se han desarrollado otros muchos elementos muy interesantes, y entre ellos, por supuesto, el sistema de las dunas de Liencres, el de mayor desarrollo de toda la costa cantábrica y en un buen estado de conservación, que siga así.

FOTOGRAFÍA: IELIG

