

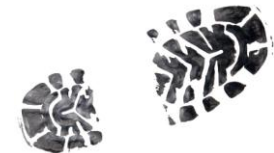
Desde Santander (Cantabria). La Cordillera Cantábrica entre las localidades de San Sebastián y Santander está constituida por unidades sedimentarias marinas de edades principalmente jurásicas, cretácicas y terciarias. Estas se presentan en afloramientos rítmicos (ritmitas con calizas y margas) y unidades flyschoides (turbidíticas), de sedimentos clásticos gruesos y finos, p.ej. Flysch Negro de Motriko). En el sector de Zumaia en el País Vasco se encuadran en el llamado Geoparque de la Costa Vasca y en Cantabria, en el nuevo Geoparque de Costa Quebrada, cuya parte más atractiva se localiza en la costa de Liencres, aunque se extiende por toda la costa entre la Bahía de Santander y Ubiarco en Santillana del Mar. Costa Quebrada es parte de un gran sinclinal orientado WSW-ENE cerrando hacia el WSW (plegamiento alpino). Uno de los sectores más bonitos del Geoparque es el de la Playa de Somocuevas, donde se reconocen calizas arrecifales del Aptiense, areniscas y arcillas (lutitas) del Albiense, y finalmente calizas del Cenomaniense.



Aula2puntosnet

www.aulados.net

World Wide Web



R. Oyarzun & P. Cubas

**Cala de Somocuevas (sector oriental)
Costa Quebrada - Flanco norte del
Sinclinal San Román**

