

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. Una de las mejores vistas se encuentra en la Cala de las Cerrías, donde se puede observar una espectacular secuencia cretácica con rocas que abarcan desde el Cenomaniense al Coniaciense. Se recomienda el mirador de las Cerrías ya que ofrece una mejor visión de conjunto.



Aula2puntosnet

www.aulados.net

World Wide Web



R. Oyarzun & P. Cubas



**Vista WSW-ENE de la Cala de las Cerrías
Costa Quebrada – Flanco norte del Sinclinal de
San Román**