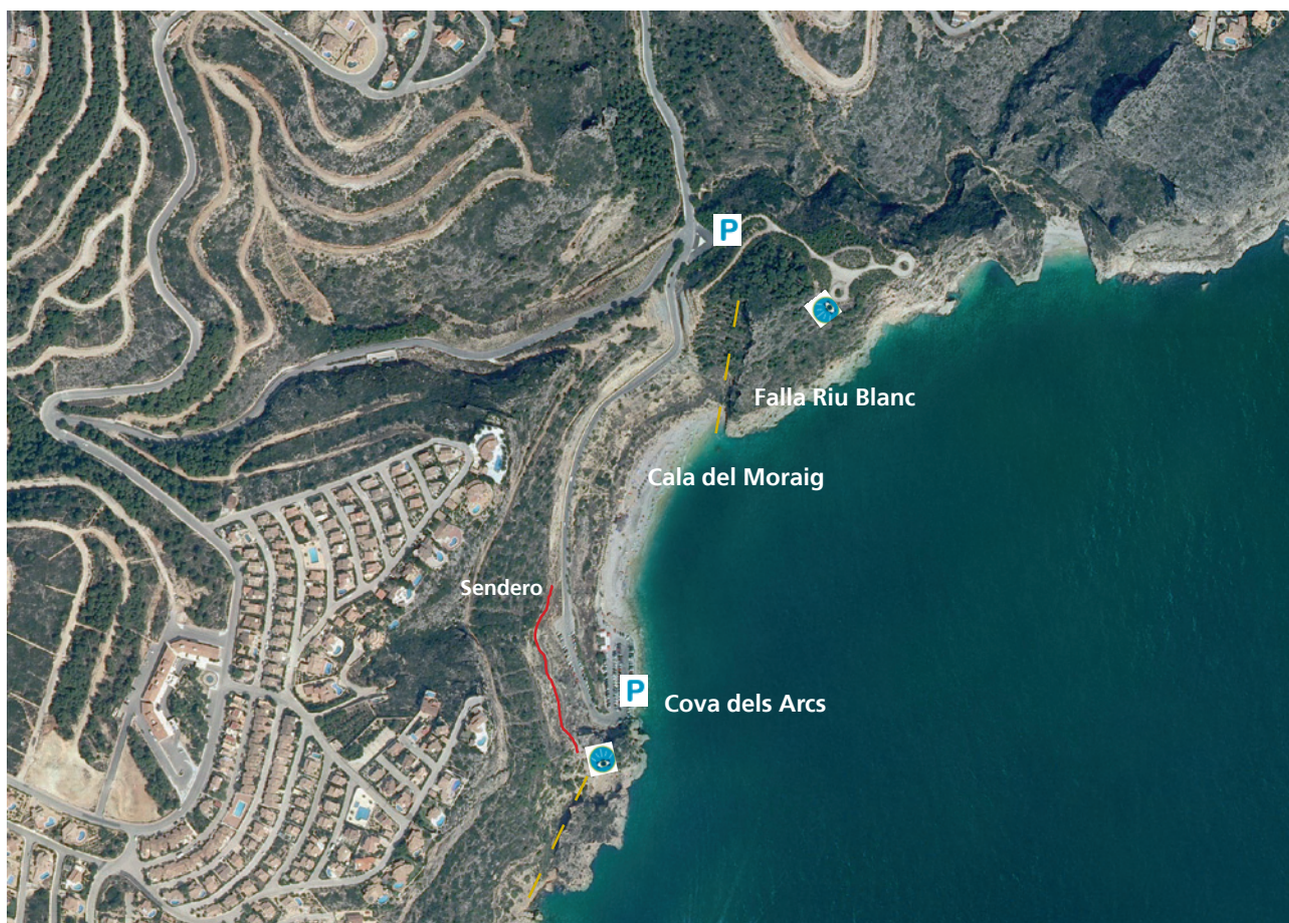


# SENDEROS GEOLÓGICOS

## FALLA DEL RIU BLANC (CALA DEL MORAIG)



### ¿CÓMO LLEGAR?

La falla del Riu Blanc se sitúa en el término municipal de Benitatxell, en el contacto de la Serra de la Llorença con el mar. La cala del Moraig es el mejor lugar para observarla. Para acceder a ella hay que llegar a Benitatxell y desde esta población tomar una carretera hacia las urbanizaciones "Cumbres del Sol", la cala del Moraig y la cova dels Arcs. A 2,5 km, después de una pronunciada subida, se entra en las urbanizaciones (dejando a la derecha la carretera que asciende al Puig Llorença, fácilmente identificable porque está coronado por varias antenas). Se continúa por la calle principal hasta llegar a un cruce en el que hay que tomar la dirección playa-farmacia-restaurant. Aunque nos encontramos varias bifurcaciones, no debemos abandonar la calle principal que desciende hasta la cala.



DIPUTACIÓN  
DE ALICANTE  
ÁREA DE MEDIO AMBIENTE  
[www.ladipu.com](http://www.ladipu.com)

# SENDEROS GEOLÓGICOS

## FALLA DEL RIU BLANC (CALA DEL MORAIG)

### INTERÉS GEOLÓGICO

La falla del Riu Blanc destaca especialmente por su belleza paisajística ya que es responsable de los acantilados situados entre la punta de Moraira y la cala del Moraig. Además, forma parte de un itinerario geológico de gran interés didáctico situado en la cala del Moraig y sus inmediaciones, que se puede consultar en los libros "Geología de Alicante" e "Itinerarios geológicos por la provincia de Alicante", así como en [www.geoaicante.com](http://www.geoaicante.com).

Didáctico ★★★★★

Científico ★★★

Paisajístico ★★★★★

Se trata de un buen ejemplo de costa acantilada producida por la actividad de una falla.

### ¿DÓNDE SE UBICA GEOLÓGICAMENTE?

La falla del Riu Blanc se encuentra en la Zona Externa de la cordillera Bética, en particular en lo que se conoce como Prebético de Alicante. Esta falla corta rocas de edades comprendidas entre el Cretácico (110 millones de años) y el Eoceno (aproximadamente 35 millones de años).

Rocas	Calizas, margas y areniscas
Edad	Cretácico y Eoceno
Estructura	Falla
Proceso	Formación del Mar Mediterráneo

