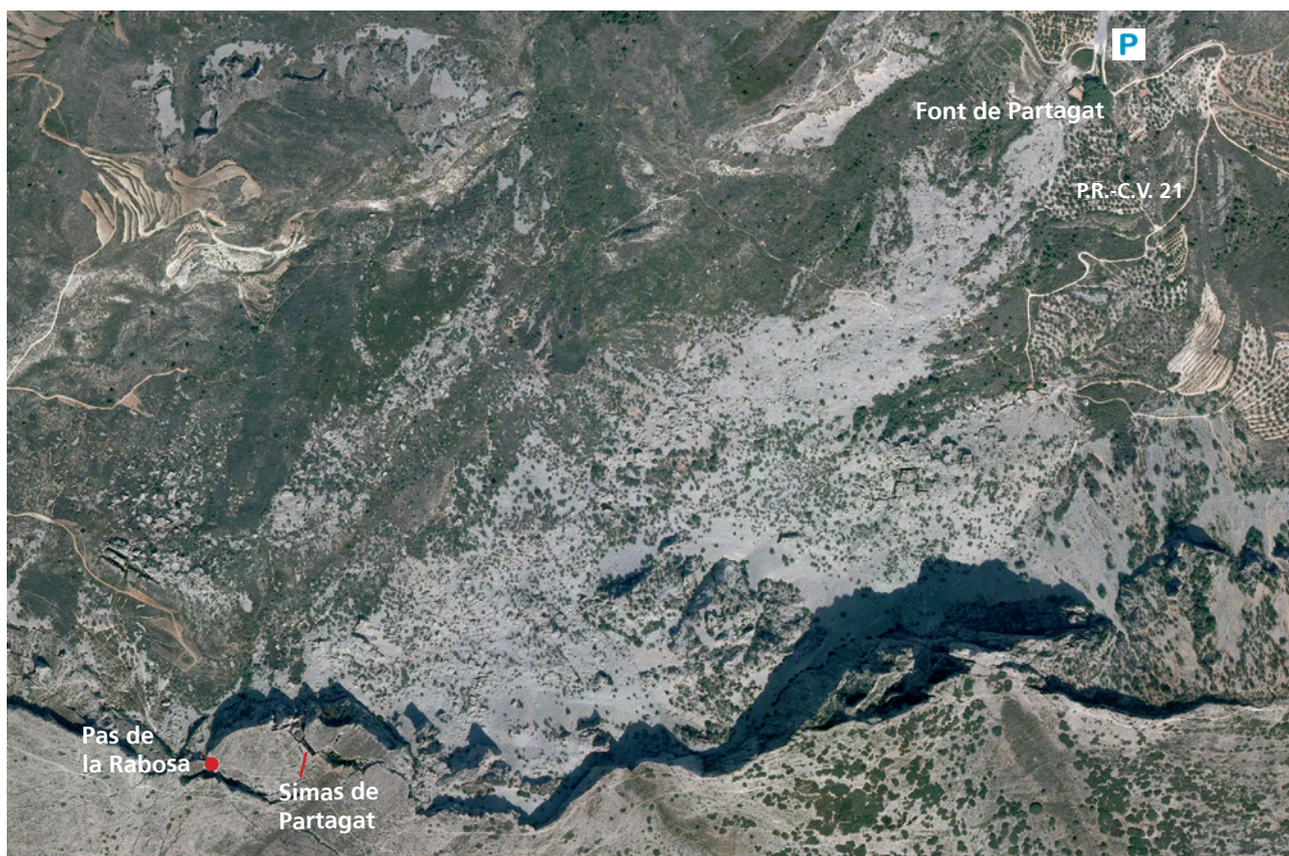


SENDEROS GEOLÓGICOS

SIMAS DE PARTAGAT (SIERRA DE AITANA)



¿CÓMO LLEGAR?

Las Simas de Partagat se encuentran a menos de un kilómetro al este de la cumbre de la sierra de Aitana que, con sus 1.558 m de altitud, constituye el techo de la provincia de Alicante.

A las Simas de Partagat sólo se puede acceder a pie a través de algunas de las rutas de senderismo más emblemáticas de la provincia. La opción más recomendable es hacerlo desde el área recreativa de la Font de Partagat (Benifato), desde donde debemos tomar el sendero de pequeño recorrido P.R.-C.V. 21 hacia el Puerto de Tudons. Un poco antes de llegar a la Font de Forata nos desviamos hacia el Pas de la Rabosa y las Simas de Partagat. También se puede acceder, usando el mismo sendero P.R.-C.V. 21 desde el área recreativa de la Font de l'Arbre. Una tercera opción es acceder desde el Portet de Tagarina, usando un sendero que discurre a lo largo de la zona de cresta de la sierra de Aitana.



DIPUTACIÓN
DE ALICANTE
ÁREA DE MEDIO AMBIENTE
www.ladipu.com



SENDEROS GEOLÓGICOS

SIMAS DE PARTAGAT (SIERRA DE AITANA)

INTERÉS GEOLÓGICO

Aunque estas fracturas son muy comunes y han sido ampliamente descritas en literatura, sus dimensiones las convierten en un ejemplo interesante desde un punto de vista paisajístico y didáctico.

¿DÓNDE SE UBICAN GEOLÓGICAMENTE?

La sierra de Aitana se localiza en la Zona Externa de la cordillera Bética, en particular en lo que se conoce como Prebético.

Las Simas de Partagat se encuentran en calizas de edad Eoceno (aproximadamente entre 34 y 54 millones de años). Para comprender su origen, explicado en el siguiente apartado, es necesario resaltar que estas calizas se apoyan sobre unas arcillas también de edad Eoceno.

Didáctico ★★★★★

Científico ★★★

Paisajístico ★★★★★

| | |
|------------|---------------------------------|
| Rocas | Calizas |
| Edad | Eoceno |
| Estructura | Simas |
| Proceso | Fracturas abiertas por gravedad |

