

SENDEROS GEOLÓGICOS

PUIG CAMPANA



¿CÓMO LLEGAR?

Al Puig Campana se puede acceder bien por el pueblo de Finestrat, que es el acceso normal que emplean los senderistas. Para ello se toma desde dicha población la CV-7672 hacia el norte hasta la Font del Molí, donde dejaremos el coche. Desde este punto parten varios senderos de pequeño recorrido perfectamente señalizados; el que conduce a la cumbre es el PRCV-14. Asimismo, desde La Nucía se puede acceder en coche, a través de una pista forestal hasta el Collado del Pouet, si bien en este caso se necesita permiso de acceso ya que existe una cadena que impide el paso. A partir de ese collado la subida se hace a pie.



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

SENDEROS GEOLÓGICOS

PUIG CAMPANA

INTERÉS GEOLÓGICO

El interés geológico del Puig Campana es múltiple, dependiendo de la disciplina desde la que se aborde. Presenta por una parte un interés tectónico ligado a su formación. Asimismo presenta interés geomorfológico por tratarse de una abrupta elevación muy cercana a la línea de costa. Igualmente presenta gran interés estratigráfico por ser uno de los pocos afloramientos jurásicos del Prebético de la provincia de Alicante. Desde el punto de vista hidrogeológico, el Puig Campana es también muy interesante dado que constituye el principal reservorio de agua que alimenta la Font del Molí de Finestrat.

Didáctico	★★★★★
Científico	★★★★★
Paisajístico	★★★★★

¿DÓNDE SE UBICA GEOLÓGICAMENTE?

El Puig Campana se encuentra situado en la Zona Externa de la cordillera Bética y concretamente en el dominio Prebético. Está constituido fundamentalmente por una gran masa de calizas pertenecientes al Jurásico, que forman un relieve muy escarpado (1.406 m) debido a una intensa deformación orogénica y la subsiguiente erosión.

Rocas	Calizas
Edad	Jurásico
Estructura	Fallas, diaclasas
Proceso	Fracturas abiertas por disolución, gelifracción y gravedad

