

SENDEROS GEOLÓGICOS

MORRO DE TOIX (SIERRA DE BERNIA)



¿CÓMO LLEGAR?

El morro de Toix constituye la terminación en el mar de la sierra de Bernia entre las localidades de Altea y Calp. Para acceder al punto que nos permita disponer de una buena panorámica del mismo, hay que tomar la carretera nacional N-332 en sentido Calp. Un poco después de pasar el punto kilométrico 164 encontramos un cruce a la derecha en el que existe un indicador hacia la urbanización Mascarat. La carretera va descendiendo hasta llegar a una bifurcación en la que se gira a la izquierda en dirección N. Una vez atravesado el Barranco Salat, hay que tomar la segunda calle a la izquierda. Subiendo se llega a la línea de costa desde donde disfrutaremos de una magnífica panorámica de la vertiente meridional del morro de Toix.



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

SENDEROS GEOLÓGICOS

MORRO DE TOIX (SIERRA DE BERNIA)

INTERÉS GEOLÓGICO

El morro de Toix destaca por su singular belleza paisajística. Constituye un magnífico ejemplo del tipo de costa acantilada que podemos encontrar en el litoral septentrional de la provincia de Alicante.

Destacan su morfología rectangular y rectilínea que se adentra en el mar y sus acantilados verticales trabajados por la dinámica litoral.

Didáctico ★★★★★

Científico ★★★

Paisajístico ★★★★★

¿DÓNDE SE UBICA GEOLÓGICAMENTE?

El morro de Toix se localiza en la Zona Externa de la cordillera Bética y, más concretamente, en el Prebético.

El morro de Toix conforma un saliente rocoso hacia el mar que constituye la terminación oriental de la sierra de Bernia, formado por calizas de edad Eoceno-Oligoceno (aproximadamente entre 55 y 23 millones de años).

Rocas	Calizas
Edad	Eoceno-Oligoceno
Estructura	Fallas y acantilados
Proceso	Tectónica y dinámica litoral

