



RELIEVES EN ARENISCAS Y CONGLOMERADOS SINTECTÓNICOS DEL CENOZOICO DEL VALLE DE IREGUA

RODEADOS DE GEOLOGÍA

A lo largo de la historia humana, en el territorio que ocupan las espectaculares formaciones geológicas de este LIG, aprovechando los pequeños refugios naturales erosionados en las rocas, se construyeron desde refugios para el ganado, hasta una ermita o un castillo. Sin duda, la geología condiciona la cultura, la fauna, la flora y evidentemente, el paisaje de un lugar. Esto crea otros intereses y patrimonios alrededor del patrimonio geológico que lo complementan aumentando su valor, pero que, en ningún caso, condicionan la elección de un LIG, que siempre se realiza en función de sus características geológicas. En el caso del riojano Valle de Iregua, es la gran variedad de formas del terreno que se pueden contemplar en los miradores y rutas a lo largo de este valle lo que ha dado lugar a su designación como LIG: Acantilados, cerros con cumbre aplanada tipo "butte", cerros con cumbres redondeadas tipo "mallo", relieves cóncavos allí donde los mallos no han evolucionado completamente, relieves en cuesta, etc. crean un paisaje en el que nos sentimos rodeados de geología.

FOTOGRAFÍA: IELIG

La roca que forma estos impresionantes "mallos" posee una gran dureza, y sin embargo se erosionan profundamente en las zonas de fractura al faltarles soporte lateral. Al predominar fracturas verticales de gran desarrollo, el resultado son estructuras tipo torre.

Para saber más ...

Inventario Español de Lugares de Interés Geológico

