



## OS LUGARES DE INTERESE XEOLÓXICO DA RBTGX 2. A PICA



### COORDENADAS XEOGRÁFICAS

X 566836 Y 4636726



Estamos nun enclave de interese chamado A Pica pertencente á ruta xeolóxica do “Parque natural da Baixa Limia-Serra do Xurés”.

O Monte do Quinxo, é un importante macizo de granito que ten fortes pendentes, preto do 30%. Os importantes incendios forestais das últimas décadas reduciron a cobertura do solo e a cuberta vexetal permitindo o afloramento de numerosas formas debido á erosión dos granitos.

É ben coñecido "A Pica", un thor (conxunto de rochas de diferentes tamaños equilibradas unhas sobre outras) que recorda a figura dun vixía que otea o horizonte. Hai outros grandes bolos de granito. É interesante notar que os bolos e thors máis grandes fórmanse nas masas de granito de gran máis grosso, mentres que os granitos de gran máis fino orixinan formas máis pequenas. Do mesmo xeito, as formas máis bruscas do relevo coinciden coas zonas de núcleo dos granitos que son, en xeral, as que presentan cristais de gran máis grosso, tendo máis tempo e dispoñibilidade de magma para crecer.