



## OS LUGARES DE INTERESE XEOLÓXICO DA RBTGX

### 5. FARALLÓNS DE A FRAGA



## COORDENADAS XEOGRÁFICAS

X 578742 Y 4652331



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

Os cantís son rochas que destacan do chan dun xeito rechamante. Son rochas “foliosas” de gris a marrón claro chamadas xistos, que son características das rochas metamórficas.

A orixe destas rochas son sedimentos que se depositaron no fondo dun mar raso, ao norte do antigo continente de Gondwana. A alternancia de area e limo sedimentouse hai máis de 400 millóns de anos, cando experimentaron un aumento de presión e temperatura durante a oroxénese de Varisca, transformáronse en xistos e cuarcitas polo proceso xeolóxico chamado metamorfismo.

Outra curiosidade é que non se xeraron onde os vemos agora, senón decenas de quilómetros ao noroeste deste lugar e foron transportados en grandes bloques, ata esta zona, por fallas moi estendidas, no proceso de formación da cordilleira de Varisca.