



LOS LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO DE LA RBTGX

5. FARALLONES DE A FRAGA



COORDENADAS GEOGRÁFICAS

X 578742 Y 4652331



Estamos en un enclave de interés denominado Farallones de A Fraga perteneciente a la ruta geológica del “Parque natural da Baixa Limia-Serra do Xurés”.

Los farallones son unas rocas que sobresalen del terreno de una forma llamativa. Son rocas de aspecto "hojoso" de color de gris a marrón claro que se denomina esquistosidad y que es característico de las focas metamórficas.

El origen de estas rocas son los sedimentos que se depositaron en el fondo de un mar poco profundo, al norte del antiguo continente Gondwana. La alternancia de arenas y limos sedimentados hace más de 400 millones de años, al sufrir un aumento de presión y de temperatura durante la orogenia Varisca se transformaron en esquistos y cuarcitas por el proceso geológico denominado metamorfismo.

Otra curiosidad es que no se generaron donde las vemos ahora, sino decenas de kilómetros al noroeste de este lugar y, fueron transportadas en grandes bloques, hasta esta zona, por fallas muy tendidas, en el proceso de formación de la cordillera Varisca.