



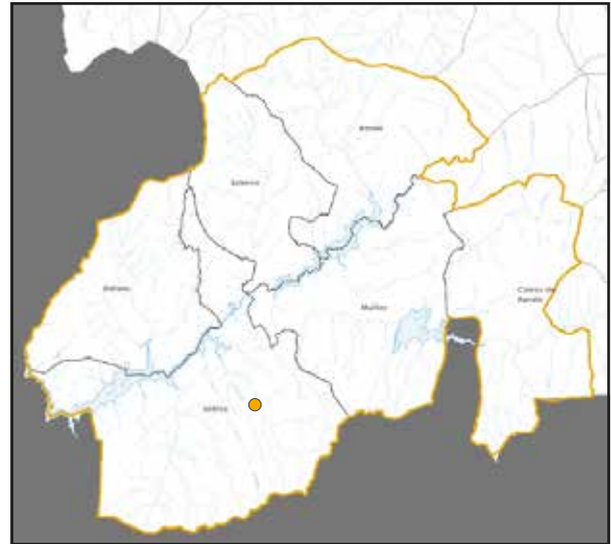
LOS LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO DE LA RBTGX

15. FORCADIÑAS



COORDENADAS GEOGRÁFICAS

X 579055 Y 4637050



Estamos frente a un punto de interés geológico denominado Forcadiñas perteneciente a la ruta geológica del “Parque natural da Baixa Limia-Serra do Xurés”. Aunque este punto no se encuentra dentro de los límites del parque natural, se incluye en esta guía dada su importancia.

Las rocas de la zona son granitos de grano grueso, ricos en biotita, con feldespatos de gran tamaño en estructura en "diente de caballo". Al tratarse de una roca muy impermeable las lluvias generan rápidamente crecidas en los ríos y arroyos de la zona. Este río nace unos 500 metros al noreste del Pico A Nevosa, de 1.533 metros de altura, uno de los picos más emblemáticos e inaccesibles de la Sierra del Xurés, discurre hacia el norte algo más de 10 kilómetros y, desemboca en el embalse de Lindoso, en el río Limia, a 330 metros de altitud. Desciende más de 1.100 metros en tan solo 10 kilómetros.

Desde el sendero podemos observar pequeñas hoces, bonitas cascadas y pozas. Esta zona se conoce como la Fonte de Forcadiñas. El río Chao de Requeixo se forma por la unión de la Corga da Pala y la Corga del Arcediago. En su recorrido, de poco más de un kilómetro, desciende 120 metros sobre granitos formando una atractiva hoz. Es decir, un cañón profundo por el cual discurre un río.

Es interesante la formación de esta pequeña hoz, de pocos metros de profundidad, pero muy encajada en el granito. Muchos de los ríos de esta zona siguen la dirección de las fracturas del terreno. Esto es debido a que en estas zonas de fractura los materiales están triturados y se erosionan con más facilidad. El río Chao de Requeixo sigue una de las fallas de dirección casi norte-sur que cruzan todo el Xurés, paralelas entre sí.