



## OS LUGARES DE INTERESE XEOLÓXICO DA RBTGX

### 15. FORCADIÑAS



## COORDENADAS XEOGRÁFICAS

X 579055 Y 4637050



Estamos diante dun punto de interese xeolóxico chamado Forcadiñas pertencente á ruta xeolóxica do “Parque natural da Baixa Limia-Serra do Xurés”. Aínda que este punto non se atopa dentro dos límites do parque natural inclúese nesta guía dada a súa importancia.

As rochas da zona son granitos de gran groso, ricos en biotita, con grandes feldespatos na estrutura "dente de caballo". Como é unha rocha moi impermeable, as choivas xeran rapidamente inundacións nos ríos e regatos da zona. Este río nace uns 500 metros ao nordeste do Pico A Nevosa, con 1.533 metros de altura, un dos cumes máis emblemáticos e inaccesibles da serra do Xurés, discorre cara ao norte durante algo máis de 10 quilómetros e remata no encoro de Lindoso, no río Limia, a 330 metros de altitude. Descende máis de 1.100 metros en só 10 quilómetros.

Dende o camiño podemos ver pequenas gargantas, fermosas fervezas e pozas. Esta zona coñécese como a Fonte de Forcadiñas. O río Chao de Requeixo está formado pola unión da Corga da Pala e a Corga do Arcediago. No seu percorrido, de pouco máis dun quilómetro, descende 120 metros sobre granitos formando unha atractiva fouce. É dicir, un profundo canón polo que discorre un río.

É interesante a formación desta pequena fouce, a poucos metros de profundidade, pero moi incrustada no granito. Moitos dos ríos desta zona seguen a dirección das fracturas do terreo. Isto débese a que nestas zonas de fractura os materiais son triturados e erosionados máis facilmente. O río Chao de Requeixo segue unha das fallas en dirección case norte-sur que atravesan todo o Xurés, paralelas entre si.