



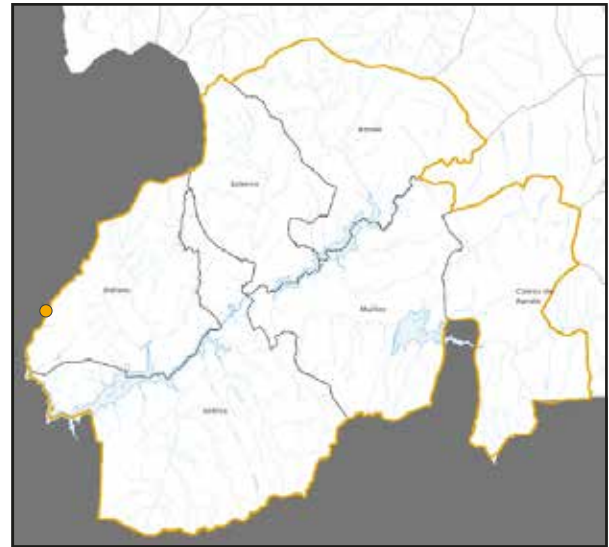
## OS LUGARES DE INTERESE XEOLÓXICO DA RBTGX

### 17. RÍO LABOREIRO



## COORDENADAS XEOGRÁFICAS

X 566191 Y 4642559



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

O río Castro Laboreiro, nace en Portugal, preto de Castro Laboreiro, e durante uns 8,4 quilómetros dos seus 16,9 quilómetros, marca a fronteira con España antes de desembocar no río Limia, no encoro de Lindoso. É un caso no que os accidentes xeomorfolóxicos (val incrustado) constitúen unha barreira para as transformacións do territorio que producimos os humanos e que permitiu que este río sexa declarado Reserva Fluvial Natural.

Este río permítenos observar interesantes formas de erosión fluvial e interesantes afloramentos graníticos, grazas á intensa incrustación do río e á forte pendente das súas ladeiras que fan que o desenvolvemento da vexetación sexa limitado, quedando zonas nas que se amosa a rocha espida, mostrando a súa fractura. Podemos observar, a diferentes escalas e en diferentes etapas de formación, os coñecidos "caldeiros xigantes". Formas curiosas que se forman ao longo de decenas ou centos de anos, en zonas de fortes correntes, nas que as augas turbulentas arrastran fragmentos de rochas, de diferentes tamaños. Estes fragmentos, ao redondear as caras e os bordos, orixinando cantos rodados, furaban furados con formas redondeadas, onde as irregularidades do fondo favorecen a formación de remuíños e estas rochas convértense en "ferramentas" de desgaste.

Este punto tamén axuda a comprender como evoluciona o perfil dun río. Neste caso, no punto no que o río Castro Laboreiro comeza a converterse na fronteira entre España e Portugal, a canle actual representa unha pendente media do 4,3% que ás veces, debido a fracturas de rochas, faise máis brusca ou constitúe saltos, que son salvados por pequenas fervezas.