

# OS TESOUROS XEOLÓXICOS

As montañas galegas acollen unha gran variedade de mostras de interese xeolóxico, froito da diversidade da súa composición e situación e dos acontecementos sucedidos ao longo dos millóns de anos de historia.



**Serpentinhas na Capelada.** A antigüidade e a composición destas rochas atraen a estudiosos da xeoloxía de todo o mundo.



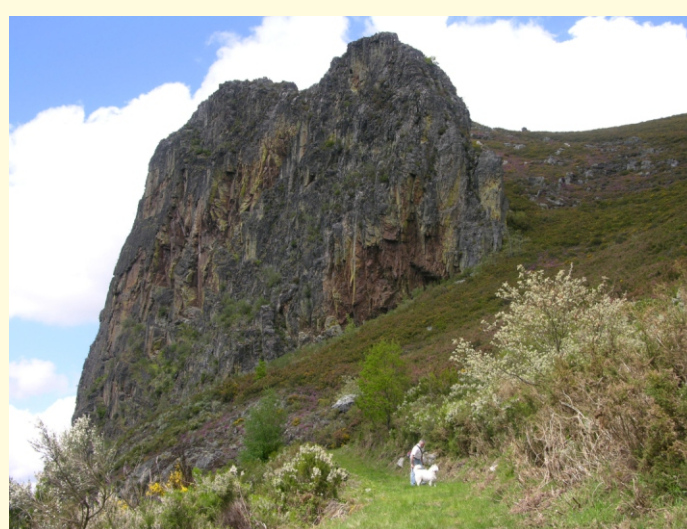
**Pregue de Campodola.**  
O Courel.  
A más grande coñecida  
testemuña do proceso de  
construcción e  
deformación das  
montañas galegas.



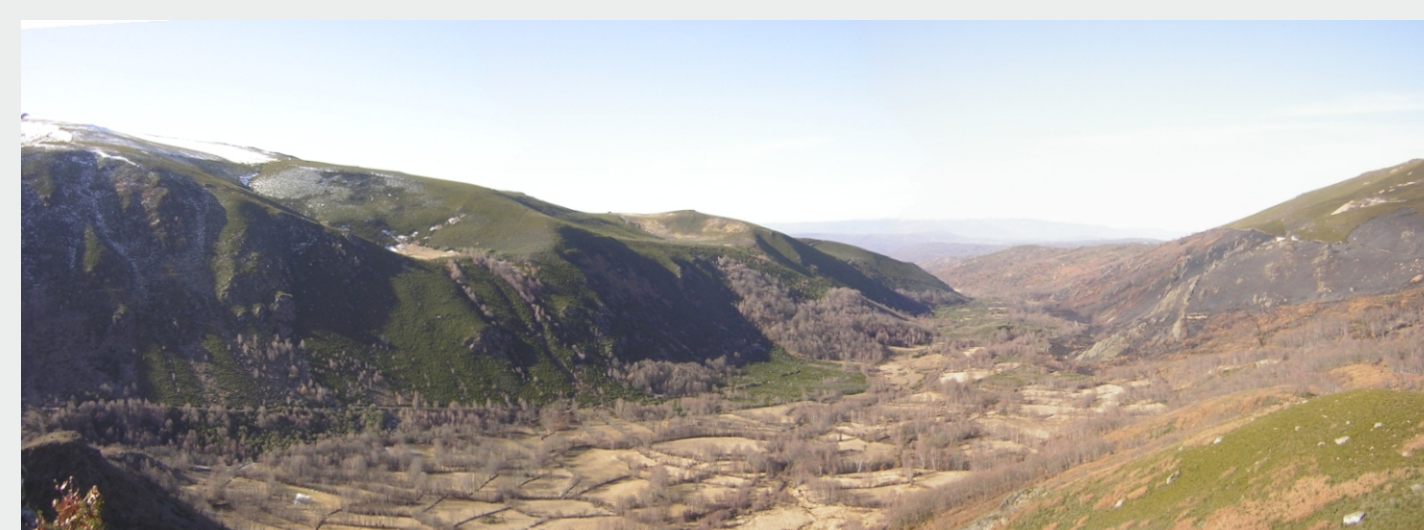
**Cova da Fonte** en Santalla,  
na serra do Oribio.  
As rochas calcárias, escasas en Galiza,  
son facilmente erosionables pola auga  
que forma nelas ocos e covas.  
Podemos atopar estas formacións no  
Courel, Mondoñedo e Enciña da Lastra.



**Ollón de sapo.** Unha curiosa rocha metamórfica na que destacan os grosos cristais de cuarzo e feldespato que lle dan o nome galego co que é coñecida en todo o mundo. Atópase nunha estreita faixa que atravesa Galiza desde Estaca de Bares ata Pena Trevinca.



**Penedo de Murias** na Serra do Brañal, nos Ancares. As cuarcitas,  
pola súa resistencia á erosión coroan moitas serras do interior de  
Galiza. En moitos lugares coñécense co nome de Lastras.



Val glaciar do Xares, que nace na lagoa da Serpe,  
tamén de orixe glaciar, ao pé de Pena Trevinca.



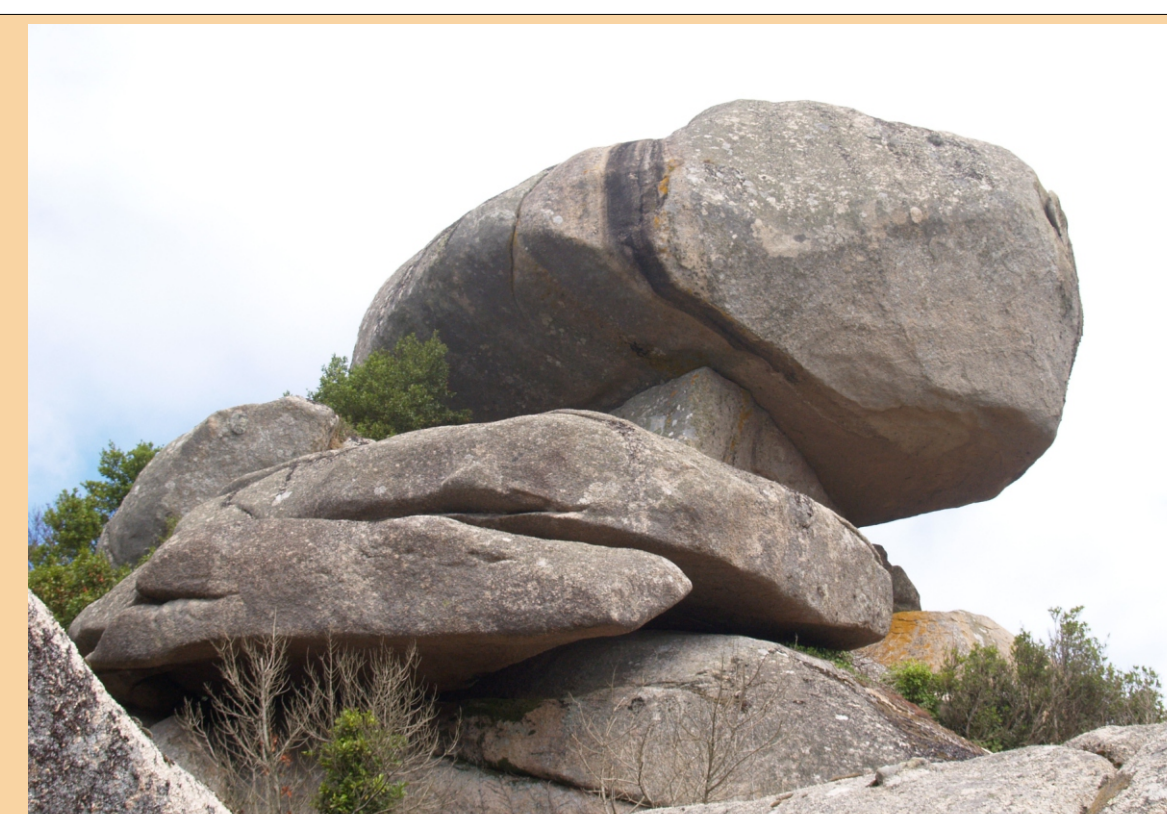
As glaciacións do Cuaternario deixaron numerosas pegadas nas serras galegas  
máis altas: Trevinca, Macizo Central,  
Xurés, Ancares, Courel.  
Ao desaparecer o xeo quedan vales en  
forma de u, rochas traballadas polo xeo e  
depósitos de materiais que o glaciar  
arrastraba (morrenas) en distintos puntos  
do seu percorrido.



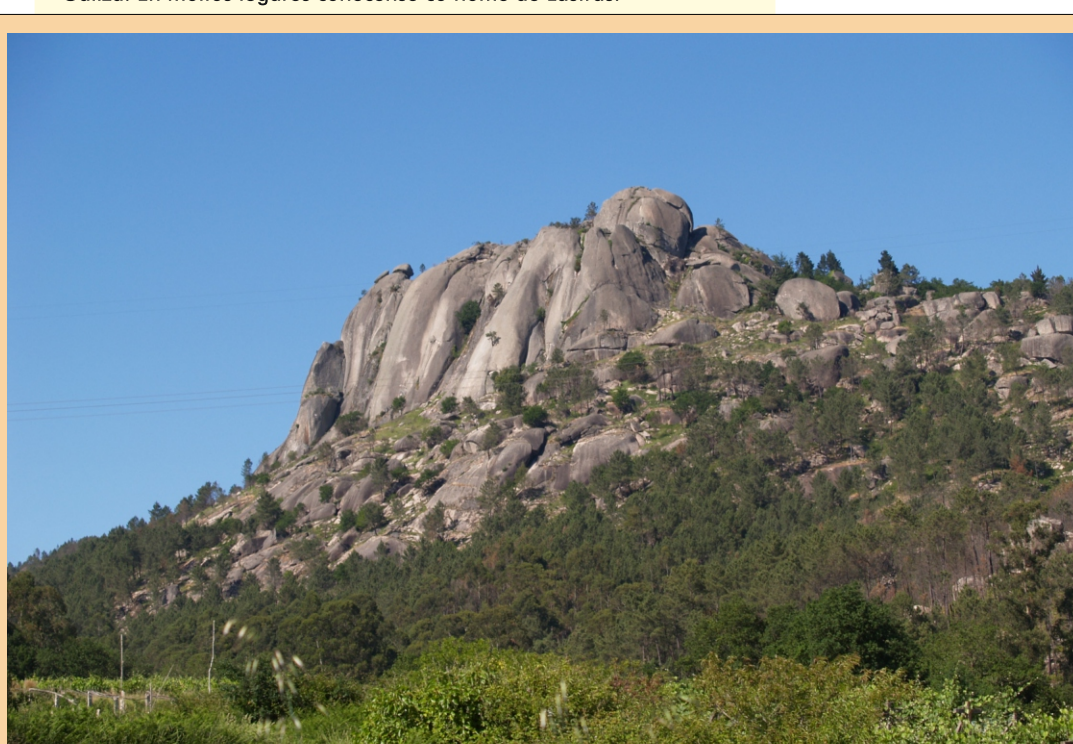
Morrena de Piornedo.



Pena dos Tres Pés. Serra do Forgoselo.



Penedos de Traba.



**Faro de Budiño.** Porriño

As rochas graníticas aparecen na superficie  
formando grandes bloques, penedos, bolos,  
castelos, penas do equilibrio, penas cabaleirais...