

Título: XEOMORFOLOXÍA E PAISAXE NUN ESPAZO DE MONTAÑA: SECTOR LUCENSE DA SERRA DE ANCARES

Nombre: Otero Otero, Marta

Universidad: Universidad de Santiago de Compostela

Departamento: Escuela de Doctorado Internacional de la Universidad de Santiago de Compostela

Fecha de lectura: 06/09/2016

Programa de doctorado: Programa de Doctorado en Historia, Geografía e Historia del Arte por la Universidad de Santiago de Compostela

Dirección:

- > **Director:** Ramón Blanco Chao
- > **Codirector:** MARCOS VALCÁRCEL DÍAZ

Tribunal:

- > **presidente:** AUGUSTO PÉREZ ALBERTI
- > **secretario:** Jordi Nadal Tera
- > **vocal:** Enrique Serrano Cañadas

Descriptor:

- > GEOGRAFIA FISICA
- > GEOMORFOLOGIA

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

- > 272295_863740.pdf

Localización: BIBLIOTECA XERAL USC

Resumen: La Sierra de Ancares es uno de los principales paisajes de montaña de Galicia, donde además de la singularidad de su flora y fauna, existen elementos geomorfológicos únicos en toda la región. Por este motivo, esta tesis pretende demostrar la importancia de la geomorfología en los Ancares gallegos desde dos perspectivas: en primer lugar como agente condicionante en la distribución de los distintos usos y coberturas del suelo y por lo tanto del paisaje de montaña, y en segundo lugar, como una herramienta válida en la puesta en valor de los recursos naturales. Para el análisis de la interacción entre las diferentes geoformas y los valores topográficos del terreno, fue necesaria la realización de dos mapas geomorfológicos, uno descriptivo y otro analítico. Este último, permitió la delimitación completa de geoformas representadas linealmente. A partir de esta cartografía, se comprobó la relación entre la geomorfología y el asentamiento y distribución de los usos y coberturas del suelo. El estudio se realizó en tres áreas significativas de Ancares, Valle de Rao, Piornedo y Valle de Ortigal, y en tres momentos diferentes, en 1957, 1983 y 2003, permitiendo observar su evolución espacio-temporal. La cartografía geomorfológica, también sirvió para catalogar ocho Lugares de Interés Geomorfológico, y su posterior descripción y evaluación señaló la importancia de los recursos geomorfológicos



en el sector lucense de Ancares.