

Título: EVOLUCION GEOMORFOLOGICA Y DINAMICA DE LAS VERTIENTES EN EL NORESTE DE GALICIA. IMPORTANCIA DE LOS PROCESOS DE ORIGEN FRIO EN UN SECTOR DE LAS MONTAÑAS LUCENSES.

Nombre: VALCÁRCEL DÍAZ, MARCOS

Universidad: Universidad de Santiago de Compostela

Departamento: Geografía

Fecha de lectura: 29/09/1998

Programa de doctorado: ANÁLISIS TERRITORIAL Y ORGANIZACIÓN DEL ESPACIO EN GALICIA

Dirección:

> **Director:** AUGUSTO PÉREZ ALBERTI

Tribunal:

> **presidente:** JOSÉ MANUEL RUBIO RECIO

> **secretario:** LUÍS GUTIÁN RIVERA

> **vocal:** JOSÉ LUIS PEÑA MONNE

> **vocal:** Antonio Martínez Cortizas

> **vocal:** ANTONIO GÓMEZ ORTIZ

Descriptores:

> CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO

> GEOLOGIA GLACIAL

> GEOMORFOLOGIA

> GEOLOGIA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: La presente Memoria tiene como objetivo la reconstrucción de la dinámica geomorfológica y de las condiciones paleoambientales durante los momentos fríos del Cuaternario reciente en las sierras nordorientales de Lugo- Xistral, Meira, Montes de A Fonsagrada, Oiribio, Montes de O Cebreiro y Serra dos Ancares, esta última también en territorio leonés- cuyas altitudes oscilan entre los 1000 y 2000 metros.

En el primer capítulo se definen los objetivos, el área de estudio y la metodología a utilizar. Esta ha sido la usual en la investigación geomorfológica, incluyendo trabajo de campo, de laboratorio y de gabinete. Un

segundo capítulo de la memoria se ha dedicado a la revisión de los antecedentes sobre la evolución de las formas del relieve en Galicia, con especial atención a su sector nordoriental, mientras que en el tercero se realiza una revisión de las aportaciones de anteriores investigadores sobre el área de estudio. Tras un amplio capítulo dedicado a la revisión conceptual de los términos existentes en la literatura científica al uso, se aborda la descripción y el análisis detallado de las formas y de los depósitos de origen glaciar y periglacial. Posteriormente se establece una síntesis general, se relacionan los procesos y su cronología, tanto relativa como absoluta, y se aborda la reconstrucción paleoambiental a partir del establecimiento de diferentes modelos geocriológicos.