

PRESENTACION

Entre los días 19 y 25 de Marzo de 1988, un grupo de geomorfólogos, geólogos y geógrafos nos reunimos en Madrid para dialogar sobre los problemas relacionados sobre la morfología de las regiones graníticas. Este volumen recoge las ponencias que fueron presentadas en dicha reunión. Tales ponencias incluyeron temas básicamente teóricos: el estudio de procesos y génesis de formas, el uso de las formas graníticas como indicadores paleogeomorfológicos, la importancia y los problemas relacionados con la alteración.

La reunión pudo realizarse gracias al patrocinio de la Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad Complutense, donde se celebró la reunión, y el Laboratorio Xeolóxico de Laxe, de La Coruña, que hicieron posible la presencia del Prof. Charles Rowland Twidale, de la Universidad de Adelaida (Australia del Sur). Quiero expresar aquí mi agradecimiento a él y a los restantes ponentes, en particular al Prof. Eloy Molina, de la Universidad de Salamanca, que preparó y organizó la excursión que sirvió de cierre a la reunión, al Prof. Javier Pedraza que, junto a otras personas del Departamento de Geodinámica, colaboró en la organización de este encuentro, y al Prof. Juan Ramón Vidal Romaní que con su esfuerzo logró que esta publicación se hiciese realidad.

El retraso de la publicación, sólo debido a circunstancias adversas, de estas ponencias puede suponer un cierto desfase, pero nos permite, desde la perspectiva actual, comprobar con alegría que el encuentro ha tenido sus frutos. Como consecuencia de los diálogos allí mantenidos, se celebrará este otoño una reunión sobre paisajes graníticos con aspectos más aplicados y de interés social y político. Estas perspectivas optimistas pueden animar a muchos a adentrarse en el mundo de los paisajes graníticos.

En Madrid, a 8 de julio de 1989
Juan de Dios Centeno Carrillo

FOREWORD

In March 1988, a group of geomorphologists, geologists and geographers met at Madrid, to discuss on subjects related to the landscapes of granitic regions. This issue contents the communications presented at the meeting. They basically included theoretical topics: processes and origin of granite landforms, their use as palaeogeomorphological indicators, or their relationship with weathering.

The meeting was carried on thanks to the Faculty of Geological Sciences, of the University Complutense of Madrid, where the meeting was hold, and the Geological Laboratory of Laxe (La Coruña). Their sponsorship made possible the participation of Prof. Charles Rowland Twidale, from the University of Adelaide (South Australia). I would like acknowledge him and the rest of the ponents, particularly Prof. Eloy Molina, from the University of Salamanca, who prepared and leaded the field trip that closed the meeting; Prof. Javier Pedraza and others members of the Departament of Geodinamic who collaborated to organize the meeting and Prof. Juan Ramón Vidal who worked hardly to publish this monographic volume.

The publication suffered a delay due to external conditions but, far from lamenting it, we presently can confirm the success of the meeting. As a result of it a simposium on granitic landscapes will be hold this autum. This one will involve practical and social subjects. These optimistic perspectives will undoubtly animate to keep on studying the granitic landscapes.

Madrid, 8th July 1989
Juan de Dios Centeno Carrillo