

ANÁLISIS ECOESTRATIGRÁFICO Y SEDIMENTOLÓGICO DE MATERIALES DEL JURÁSICO SUPERIOR EPICONTINENTAL EN EL SECTOR ORIENTAL DEL PALEOMARGEN SURIBÉRICO (PROVINCIA DE ALBACETE)

Por FEDERICO OLÓRIZ SÁEZ
FRANCISCO J. RODRÍGUEZ-TOVAR
ANA T. MORENO ESCÁMEZ

AGRADECIMIENTOS

La presente investigación ha sido realizada en el Departamento de Estratigrafía y Paleontología de la Universidad de Granada. En la parte analítica se ha contado, además, con la colaboración del Departamento de Mineralogía y Petrología de la Universidad de Granada, del Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola de la Universidad de Sevilla y del Geologisches Institut (ETH, Zurich).

El proyecto desarrollado se enmarca en el Programa de Investigación del Grupo 4064 “Evolución de los Márgenes Mesozoicos de Iberia (E.M.M.I.)” de la Junta de Andalucía.

Las actividades que se recogen en esta memoria han sido posibles gracias a una Ayuda a la Investigación del Instituto de Estudios Albacetences de la Excm. Diputación Provincial de Albacete.

1. INTRODUCCIÓN

1.1. INTERÉS Y OBJETIVOS

Las nuevas tendencias en el análisis de cuencas se dirigen hacia la integración de datos geológicos que tradicionalmente han sido obtenidos por separado, siguiendo líneas de investigación diferenciadas con objetivos particulares. En consecuencia, las limitaciones de los trabajos de síntesis eran inherentes a la heterogeneidad que imponía la procedencia de la información combinada en la base de datos.

Actualmente, el diseño de programas de muestreo que responden a planteamientos básicamente integradores elimina las limitaciones anteriores y favorece el acceso a interpretaciones sobre la evolución de las cuencas en términos de evolución geo-biológica. La ecoestratigrafía ofrece un modelo de interpretación coherente con estos planteamientos.

Con la finalidad de realizar una investigación de estas características, un