

The stratigraphic variation in the composition of macrofossil assemblages can be interpreted as related to fluctuation in the relative sea level. The data obtained and their interpretation allow to recognise the combined influence of eustasy and tectonics in determining eco-sedimentary conditions throughout the stratigraphic interval studied.

**Keywords:** Lithofacies, Microfacies, Macroinvertebrates, Ammonites, Taphonomy, Biostratigraphy, Ecostratigraphy, Sequence Stratigraphy, Middle-Upper Oxfordian, Prebetic, Betic Cordillera, Albacete.

## 0. INTRODUCCIÓN E INTERÉS DE LA INVESTIGACIÓN

Recientemente, la revista de estudios albacetences AL-BASIT (nº36) publicó el trabajo de investigación "Análisis ecoestratigráfico y sedimentológico de materiales del Jurásico superior epicontinental en el sector oriental del paleomargen Sudibérico (provincia de Albacete)" realizado, bajo el auspicio del I.E.A., por integrantes del equipo de investigación que firman esta memoria (Olóriz y cols., 1995). Aquel trabajo se centró esencialmente en materiales de edad Kimmeridgiense (parte media del Jurásico superior), en el marco del estudio de mayor escala que llevan a cabo los investigadores en afloramientos de la Cordillera Bética. La investigación puso de manifiesto la importancia de los datos obtenidos en el área correspondiente a la provincia de Albacete para caracterizar la evolución del margen Sudibérico durante parte del Jurásico superior. Teniendo esto en cuenta, se planteó la posibilidad de continuar el estudio del Jurásico superior epicontinental que aflora en esta provincia.

Dadas las características de los materiales del Jurásico superior localizados en la provincia de Albacete, el estudio se centraría en los sedimentos de edad Oxfordiense (parte inferior del Jurásico superior) localizados al Sur de la provincia. La información obtenida de los materiales oxfordienses del sector Sur de la provincia de Albacete se integraría en el estudio general de las plataformas epicontinentales pertenecientes al paleomargen Sudibérico; complementando la investigación realizada sobre sedimentos más recientes del Jurásico superior (Kimmeridgiense) y comparando/correlacionando con la propia de materiales coetáneos (Oxfordiense) depositados en otras áreas de dicho paleomargen.