

debido a su cercanía a las zonas emergidas del Macizo Ibérico. Esta restricción combinada con el mayor aporte de materiales siliciclásticos, redujo el potencial de crecimiento de los edificios arrecifales y disminuyó el efecto de las tormentas, tal como refleja la menor amplitud de las barras submareales oolíticas.

4. La distribución estratigráfica similar de los límites de secuencias y de los cortejos sedimentarios observada en los sectores comparados, muestra que la variación de la acomodación con el tiempo (cambios relativos del nivel del mar) tuvo una evolución similar a escala de cuenca. El mecanismo que originó esta acomodación está relacionado con cambios tectono-eustáticos de carácter regional.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Alonso, A. y Mas, J. R. (1990): El Jurásico superior en el sector Demanda-Cameros (La Rioja-Soria). *Cuader. Geol. Iber.*, **14**: 173-198.

Arias, C. (1978): *Estratigrafía y paleogeografía del Jurásico superior y Cretácico inferior del Nordeste de la provincia de Albacete*. Tesis doctoral. Seminarios de Estratigrafía (Serie Monografías), **3**: 229 pp.

Azéma, J.; Champetier, Y.; Foucault, A.; Fourcade, E. y Paquet, J. (1971): Le Jurassique dans la partie orientale des Zones Externes des Cordillères Bétiques: essai de coordination. *Cuad. Geol. Iber.*, **2**: 91-110.

Azéma, J.; Bourouilh, R.; Champetier, Y.; Fourcade, E. y Rangheard, Y. (1974): Rapport stratigraphiques, paléogéographiques et structuraux entre la Chaîne Ibérique, les Cordillères bétiques et les Baléares. *B.S.G.F. (7)*, **XVI (2)**: 140-159.

Atrops, F. y Meléndez, G. (1985): Kimmeridgian and lower Tithonian from the Calanda-Berge area (Iberian Chain, Spain): Some biostratigraphic remarks. *Proc. Ist. Int. Symp. on Jurassic Stratigraphy*, Erlangen, 1984: 377-392.

Aurell, M.; Meléndez, A. y Nieva, S. (1989): La Secuencia Deposicional Kimmeridgiense al Este del Moncayo (prov. de Zaragoza). *XII Congreso Español de Sedimentología, Bilbao*, vol. comun.: 137-140.

Aurell, M. (1990): *El Jurásico superior de la Cordillera Ibérica Central (Provincias de Zaragoza y Teruel)*. Análisis de cuenca. Tesis Doctoral, Ed. Secret. Public. Univ. Zaragoza, 389 pp.

Aurell, M. (1991): Identification of systems tracts in low angle carbonate ramps: examples from the Upper Jurassic of the Iberian Chain (Spain). *Sediment. Geol.*, **73**: 101-115.

Aurell, M. y Meléndez, A. (1993): Sedimentary evolution and sequence stratigraphy of the Upper Jurassic in the central Iberian Chain, northeast Spain. In: *Sequence Stratigraphy and Facies Associations*, (Possamentier et al., Ed), *Int. Assoc. Sediment., Spec. Pub.*, **18**, 343-368.