

cer de las propuestas existentes sobre la dinámica de cambios del nivel relativo del mar y de manera recíproca será de gran utilidad para la evaluación de las mismas.

Sobre la base de la curva eustática global propuesta por Haq y cols. (1987, 1988), Marques y cols. (1991) propusieron modificaciones en el contexto de las peculiaridades propias del margen Sudibérico durante el Jurásico superior. Estos autores diferenciaron para el intervalo estudiado dos secuencias mayores incompletas. La primera de ellas, OX.II (Zona Riazí *p.p.* a Zona Bifurcatus) incluiría un Cortejo Transgresivo (TST) desarrollado en la parte superior de la Zona Riazí y en parte de la Zona Bifurcatus, y un Cortejo de Alto Nivel (HST) correspondiente a la parte superior de la Zona Bifurcatus. La segunda secuencia, OX.III (Zona Bimammatum a parte superior de la Zona Planula *p.p.*), incluiría un Cortejo de Borde de Plataforma (SMW) desarrollado en la Zona Bimammatum y un Cortejo Transgresivo (TST) correspondiente a la Zona Planula *p.p.*. Conocida esta propuesta secuencial, vamos a analizar la evolución de las asociaciones de macroinvertebrados fósiles en relación con el desarrollo teórico de los distintos cortejos a lo largo del Oxfordiense:

a) De acuerdo con la propuesta de estratigrafía secuencial que nos sirve de marco de referencia, la parte inferior de la sucesión se depositaría durante los primeros estadios de desarrollo del Cortejo Transgresivo incluido en la secuencia OX.II, perteneciente al ciclo de 3er orden 4.3 (Haq y cols., 1987, 1988). Teniendo en cuenta la evolución teórica de este cortejo, cabe esperar que los primeros estadios reflejen, en gran medida, las condiciones de inicio de recuperación del nivel relativo del mar, tras la caída correspondiente al Cortejo de Borde de Plataforma precedente. En este contexto, las altas proporciones de bentónicos registradas en ambos perfiles serían coherentes con un ecoespacio comparativamente reducido durante el inicio de la subida del nivel relativo del mar.

b) El tramo inferior de la parte media podría relacionarse con la evolución del Cortejo Transgresivo anteriormente iniciado. Durante esta fase de desarrollo continuaría la subida del nivel relativo del mar, dando lugar al incremento del ecoespacio disponible junto con el aumento de la distalidad. El análisis de las asociaciones de macroinvertebrados fósiles registradas en este tramo de la sucesión mostraba una clara disminución en el componente bentónico y un aumento en el porcentaje de ammonoideos. Esta tendencia podría correlacionarse con ese aumento del ecoespacio y unas condiciones de vida más favorables para el desarrollo de aquellos organismos pelágicos y/o epibentónicos móviles que viven en zonas comparativamente distales.

c) El tramo superior de la parte media podría relacionarse con el desa-