

Departamento de Geología Dinámica
Facultad de Geología
Universidad de Barcelona

**Estratigrafía y Sedimentología de las
Formaciones lacustres
del tránsito Eoceno-Oligoceno
del NE de la Cuenca del Ebro**

Alberto SAEZ RUIZ

Barcelona, 1987

BIBLIOTECA DE GEOLOGIA
Universitat de Barcelona-CSIC

LAMINA 17

Foto 1: Vista general del afloramiento del Mb. Inferior de la Fm. Súrria en esa misma localidad. Se indica con la línea a trazos el límite entre dos secuencias de progradación de lóbulo de abanico terminal. Con la flecha se señala la presencia de un canal distributivo intercalado entre los niveles de "sheet floods".

Foto 2: Deslizamiento gravitacional ("slump ") de un paquete de niveles tabulares de arenisca y lutitas. Se indica a trazos los límites del cuerpo deslizado. El deslizamiento se sitúa en el tránsito de la parte inferior gris a la parte superior roja de una secuencia de progradación de lóbulo de abanico terminal. Mb. Inferior de la Fm. Súrria (serie de Cardona).

Foto 3: Parte superior de un nivel de areniscas de la Fm. Barbastro mostrando estructuras atribuibles a grietas de desecación. Serie de Vilanova de l'Aguda.

Foto 4: Detalle de pistas del paso de aves en la cara superior de un nivel turbidítico arenoso. Parte inferior de las secuencias de lóbulo de abanico terminal. Mb. Inferior de la Fm. Súrria (serie de Súrria).









