Foto 1.- Trabajo de campo en Almayate (Málaga). En primer término Julio Aguirre mostrando un afloramiento Plioceno a otros colegas de trabajo.

Foto 2.- Concentración de nódulos de algas coralinas (rodolitos) en los acantilados de Cabo Roche (Conil de la Frontera, Cádiz).

Foto 3.- Acumulación de balánidos (bellotas de mar) en sedimentos pliocenos en las cercanías de Carboneras (Almería).

Foto 4.- Nivel de concentración del bivalvo *Amusium cristatum* en las proximidades a Almería.

Foto 5.- Imagen al microscopio de una de las algas coralinas más antiguas que se conocen (*Sporolithon rude*), de hace aproximadamente 130 millones de años (Catí, Castellón).