

A la salida de Alcaraz y a la altura del Km. 79,7 a la derecha de la carretera y en el 80,1 a la izquierda, seguimos observando cerros testigos del Trías (Foto 11) como los que ya hemos tenido ocasión de ver antes de llegar a Alcaraz.

Desde el Horcajo hasta el punto en que ahora nos encontramos, el relieve es llano, como ya indicábamos en el apartado 4.4, y únicamente destacan los mencionados cerros.

La red fluvial se encuentra muy evolucionada y solamente ofrece cierta espectacularidad las cárcavas que se forman sobre los materiales impermeables del Triásico, por la actuación de la escorrentía superficial que resbala por las laderas de los relieves triásicos.

#### *Objetivos de la parada:*

##### - Nivel 2.

- 1) Concepto de cerro testigo.
- 2) Concepto de llanura estructural.
- 3) Reconocer en los cerros testigos, retazos de una antigua llanura estructural.
- 4) Explicar el origen de los cerros testigos.
- 5) Realizar diagramas con los que se pueda explicar el origen del relieve que se observa.
- 6) Deducir las condiciones que se requieren para la formación de una llanura estructural.
- 7) Explicar el origen de las cárcavas.

#### *Trabajos a realizar:*

##### - Nivel 2.

- 1) Observación de los cerros testigos.
- 2) Realización de un bloque diagrama en el que aparezca una parte del relieve.
- 3) Explicación del origen de este relieve relacionándolo con la existencia de una llanura estructural.
- 4) Enumeración de los requisitos que son necesarios para la formación de una llanura estructural.
- 5) Enumeración de las condiciones que se requieren para la formación de cárcavas.
- 6) Establecer la relación que existe entre el proceso de formación de cárcavas y la práctica ausencia de cobertura vegetal.