

Menor cantidad de restos orgánicos. Debido a su menor resistencia a la erosión, forma abrigos de hasta 2 m. de profundidad.

3. Sumamente parecido al tramo 1 (Véase foto 12).

Estos materiales corresponden a un depósito marino del Mioceno medio (Terciario) y presentan una abundantísima fauna de Melobesias, Briozoos, Moluscos y Equinodermos, encontrándose además algunos ejemplares de Ostrácos y Gasterópodos en su parte superior. Aparecen ejemplares completos, así como moldes, tanto internos como externos.

Hemos de señalar que este depósito aflora en todo el resalte indicado en el croquis, con una orientación aproximadamente N-S, por lo que en cualquier punto del mismo pueden efectuarse observaciones de restos fósiles. Es obvio que cuanto más alejado de la carretera y de más difícil acceso sea el lugar, menos posibilidades de que los ejemplares hayan sido ya recogidos. Los mejores restos suelen aparecer al pie de los afloramientos, no en la parte alta.

En el frente del resalte existen pequeños cerros testigo, con la base en terrenos cretácicos y conservando en su cima los estratos miocenos.

Nivel 1

Objetivos:

- Concepto de molde de un fósil.
- Concepto de fósil (si no ha sido tratado en la 2.ª parada).
- Concepto de roca fosilífera.

Trabajos:

- Observación de fósiles en la roca.
- Búsqueda de ejemplares sueltos sobre el terreno.
- Recogida de muestra de caliza fosilífera.

Nivel 2

Objetivos:

- Ampliación de los citados en el nivel 1.
- Concepto de cerro testigo.

Trabajos:

- Descripción de los materiales e inclusión en la columna estratigráfica general.
- Levantamiento de un perfil topográfico del resalte y un cerro testigo con indicación de la disposición de los diferentes estratos.
- Clasificación en el aula, con posterioridad a la excursión de los restos fósiles hallados.