

- Concepto de nivel freático.

Trabajos:

- Creemos que lo más didáctico en esta parada es realizar una visita a la explotación de las sales, en la cual se trate el proceso de explotación, las sales resultantes y el uso industrial que se les dá. Como se trata de una industria privada es necesario el solicitar permiso con anterioridad a la excursión.

Regresando a Horna, y tomando la carretera AB 402, que va a unirse con la N 430, puede verse, sobre el pueblo, en la curva a la izquierda de la carretera, un afloramiento de edad Miocena. Los materiales son predominantemente calcáreos y forman parte del flanco W de un anticlinal. Si se desea se pueden medir direcciones y buzamientos con la brújula geológica.

A partir del Km. 6, la carretera discurre casi paralela al borde W de una fosa tectónica hasta el enlace con la N 430.

A la izquierda se observan los conos de deyección de los torrentes que erosionan el bloque levantado. Estos depósitos torrenciales se han unido lateralmente (coalescencia) y están originando un glacis de colmatación, que conforme nos alejamos de los relieves hacia dentro de la fosa pasa a ser de erosión (Véase foto 16).

La vegetación en esta zona consiste en almendros, chopos, olmos, encinas y algunos ejemplares de espinos.