

6. OBJETIVOS.

El itinerario se caracteriza por mostrar una gran variedad de procesos geológicos, por lo cual debemos plantearnos más de un objetivo. En primer lugar, trataremos de que el alumno conozca algunos de los yacimientos minerales más destacados de la zona objeto de estudio. En segundo lugar, el trabajo tendrá como fin, la observación y estudio de los rasgos más destacados de carácter geomorfológico que se presentan a lo largo del itinerario (estructuras kársticas, relieves en cuesta, cárcavas, etc., etc.).

Pero quizás, los objetivos más importantes serán los de carácter estructural y vulcanológico. Efectivamente, tendremos ocasión de estudiar una serie de meso y macroestructuras tectónicas, que sin lugar a dudas, proporcionarán al alumno una idea real y exacta sobre ellas.

Finalmente, la observación de los pitones volcánicos de Cancarix y La Celia nos darán ocasión de contemplar, sobre todo en Cancarix, dos de los afloramientos volcánicos más importantes de la Península Ibérica, y que permitirán al alumno llegar a comprender la magnitud del proceso.

7. DESARROLLO DEL ITINERARIO.

Antes de comenzar con el desarrollo del itinerario, debemos precisar que los objetivos y trabajos a realizar en cada parada, correspondientes al nivel dos, incluirán siempre los establecidos para el nivel uno.

TOBARRA-CORDOVILLA.

Desde Tobarra nos dirigimos hacia Cordovilla. Aproximadamente a 1'5 Kms. a la izquierda de la carretera, veremos una casa conocida con el nombre de la Noguera; detrás de ella, se encuentra un afloramiento de materiales triásicos, formados por arcillas rojas con yesos rojos y transparentes. Citamos este punto, pues afloramientos de este tipo no son muy frecuentes en esta zona. Sin embargo no lo consideramos de especial relevancia como para incluirlo en la parte descriptiva de nuestro itinerario. No obstante, si así se desea, este punto podría ser la primera parada.