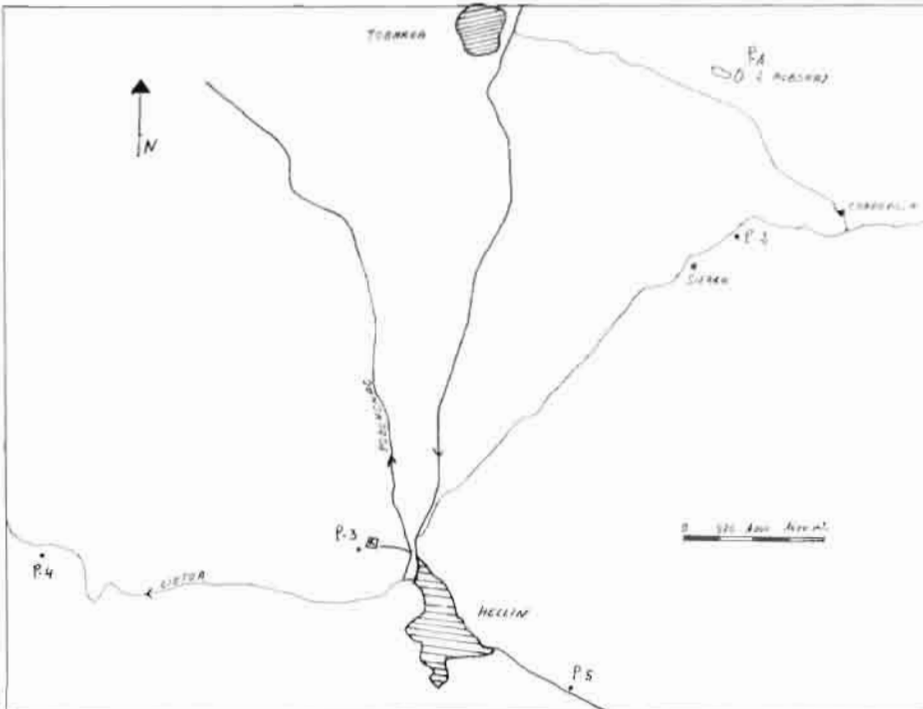


**PARADA N.º 1:** Continuaremos por la misma carretera hasta el Km. 2; después la carretera describe dos curvas; de la segunda, a la izquierda sale un camino (el trayecto deberá hacerse andando) que atraviesa unos olivos. A unos 250 m. llegaremos a la laguna de Alboraj (30S XH 175-717).

Se trata de una torca localizada en materiales calcáreos (obsérvese fotografía n.º 1). Dicha estructura kárstica se encuentra en un continuo proceso de hundimiento seguramente por el derrumbamiento de las bóvedas de cavernas del interior del karst, como consecuencia de la disolución de los carbonatos por el agua meteórica. Alrededor de la laguna, se pueden observar un gran número de simas alargadas, que delatan la posible directriz tectónica a favor de la cual tiene lugar el fenómeno de disolución, y que lleva consigo la separación de grandes bloques, ayudado también por la erosión (obsérvese fotografía n.º 2).



ESQUEMA —2—  
ACCESO PARADAS Nos. 1-2-3-4-5

*Objetivos de la parada:*

- Nivel 1.
- 1) Concepto de karst.