

## ***PID-26. Laderas del Sacedón***

Situación: En las laderas arroyo del Sacedón a su paso por el Este del núcleo urbano de Cabanillas de la Sierra (Figura 52).

Acceso: Por la A-1 en el K.50 tomando el desvío hasta Cabanillas de la Sierra. El punto de observación se encuentra detrás del cementerio de esta localidad. Hay aparcamiento.

Descripción: Las laderas del arroyo del Sacedón constituyen los mejores puntos de observación de un pequeño sinclinal asimétrico definido por los materiales mesozoicos y cenozoicos, donde se exponen claramente rasgos típicos de las deformaciones alpinas que afectan al Sistema Central (González-Casado y De Vicente, 1996).

En la parte visible de esta estructura se distingue su flanco norte invertido (Figura 53) y afectado por varias fallas inversas, una de las cuales limita el bloque elevado situado inmediatamente al norte, mientras que el flanco sur está muy tendido y se apoya discordantemente sobre el basamento. Las relaciones discordantes entre las series sedimentarias del límite Cretácico-Paleoceno y las paleógenas, así como las existentes entre éstas y los abanicos aluviales miocenos, pueden observarse en el núcleo del pliegue (González-Casado, 1998).

Desde el punto de vista geomorfológico y paisajístico, en este enclave se distinguen dos unidades homogéneas de laderas (PNCTA, 1996b): laderas y lomas de sustitución de los piedemontes y frente de relieve estructural. En las laderas, la vegetación dominante es el matorral representado indistintamente por tomillos (*Thymus spp.*), cantuesos (*Lavandula stoechas*) y retamas (*Cytisus scoparius*), dando paso a una fresneda en las proximidades del arroyo al arroyo pasa a una fresneda (*Fraxinus excelsior*).

Interés por áreas del conocimiento: Geología: tectónica, estratigrafía, geomorfología.

Tipo de observación: Puntual.



Figura 52: Situación del PID 26.



Figura 53: Laderas del Sacedón.