

**P.I.G.
PUNTOS DE INTERÉS GEOLÓGICO**

UN PUNTO DE INTERÉS GEOLÓGICO SINGULAR: LA PEDRALTA (GIRONA, CATALUNYA)

El pasado 10 de diciembre de 1996 cayó, probablemente por causas naturales, uno de los puntos de interés geológicos más notables de la provincia de Girona, la piedra caballera oscilante conocida como "La Pedralta". Inmediatamente los distintos medios de comunicación, sobre todo los provinciales, se hicieron eco de este acontecimiento, iniciándose una larga especulación sobre las causas de su caída, así como un amplio debate, que sigue aún vivo, sobre la conveniencia de reponerla en su lugar de origen.

Tipo de interés.- Geomorfológico, histórico-tradicional.

Situación geográfica.- La Pedralta se localiza en la comarca del Baix Empordà (Girona), entre los términos municipales de Sant Feliu de Guíxols y de Santa Cristina d'Aro.

Acceso.- Se accede a ella siguiendo una pista estrecha y asfaltada, apta para turismos, que parte de la carretera de Girona a Sant Feliu de Guíxols, justo en la entrada de esta última población. Unos carteles indicadores facilitan su acceso y visita.

Descripción.- Se trata de un bloque granítico de 6 m de largo, 5 m de ancho y 3 m de alto, que se alzaba sobre un *tor* de 10 m de altura, y que podía hacerse oscilar con cierta facilidad.

Su interés radicaba en dos aspectos distintos, uno de carácter científico y otro histórico-tradicio-

nal. Así, por una parte, constituía uno de los ejemplos más notables, a nivel nacional, de piedra caballera oscilante de grandes dimensiones. Por otra parte, existe una larga tradición popular sobre ella, en buena parte debida al aire enigmático y mágico que se atribuye a su formación, que nace de la particularidad de poderla mover simplemente con la fuerza de una persona. Su singularidad ha motivado que desde muy antiguo sirviera de mojón de deslinde entre territorios, condición que conserva aún hoy pues limita los municipios citados anteriormente. Su fama en la comarca es muy grande, hasta el punto de que cada año se celebra un "aplec" (fiesta campestre popular) en sus inmediaciones.

Estado de conservación.- Pese a la caída desde una altura de 10 m y al posterior deslizamiento por una pendiente de inclinación moderada, el bloque granítico se conserva prácticamente intacto. Su posición actual se encuentra a unos 30 m en línea recta de su lugar de origen, en dirección oeste.

Actualmente, los distintos entes municipales y sociales directamente relacionados con "La Pedralta" estudian la posibilidad de reponer el bloque caído en la parte alta del *tor*. Aunque la idea plantea ciertas dificultades técnicas, dadas las dimensiones del bloque y su peso (cifrado en unas 80 toneladas), parece que la iniciativa tendrá éxito en un futuro no muy lejano.

BIBLIOGRAFIA:

Pallí, L. (1967). La Pedra Alta. *Àncora*, 995 a 997.

Pallí, L. (1972). Geología de la "Pedralta". *Revista de Girona*, 61, 64-72. ■

C. Roqué, L. Pallí, y D. Brusi

Àrea de Geodinàmica. Dept. de Ciències Ambientals.
Universitat de Girona. Hospital, 6, 17071 Girona.

