

El Castillo de Mombeltrán en Ávila

Yolanda García García

Abstract

Mombeltrán Castle stands as a clear example of the history and art of the fifteenth century. On the one hand as a witness to the noble complex relationships established in the last third of the fifteenth century in the crown of Castile in strategic areas like the Valley Tietar Avila, and on the other hand as a sign of late Gothic civil architecture. The castle also has a stylistic features that relate it to the architect and master builder of Breton origin Juan Guas and in this article we want to reaffirm not only artistically but also because this attribution is plausible if we analyze the work in the context historical and chronological promoter, Beltran de la Cueva, and of the architect, and place ourselves in relation to other nearby or contemporaries of the same works.

DIMENSIÓN GEOGRÁFICA Y GEOLÓGICA

La villa de Mombeltrán se localiza en la vertiente sur de Gredos a los pies del Puerto del Pico (1.395 m), en la zona conocida como «El Barranco», a 65 kilómetros de Ávila. Se halla enclavada en un profundo valle formado entre los macizos oriental y central de la sierra de Gredos, al cobijo del Risco de las Morrillas (1.918 m) y de la Sierra de Villarejo coronada por el imponente pico del Toro (2.026 m), entre la sierra de Cabeza Aguda (1.842 m) y el Cerro de las Campanas (1.552 m)¹. Un valle y unas laderas que acogen a los pueblos que forman este «Barranco» denominado «de las Cinco Villas», y a una rica y variada vegetación² a base de castaños, olivos, higueras, frutales, viñedos, praderas, pinares, robledales, madroñeras, brezales, jaras, retamales, helechos y hortalizas variadas; vegetación favorecida por el excelente clima, más mediterráneo que mesetario por localizarse en la vertiente meridional de Gredos, como también debía serlo en la Edad Media a tenor de la descripción que de esta zona se hace en el libro de la Montería de Alfonso XI³.

Por tanto las características geológicas y morfológicas⁴ corresponden a las de la Sierra de Gredos: una cadena montañosa de más de 150 kilómetros de longitud y unos 20 ó 30 kilómetros de anchura en dirección este-oeste desde su límite con Madrid y hasta la provincia de Cáceres, donde termina. Su origen está en el conjunto granítico que surgió en el último plegamiento del Paleozoico que se fue erosionando durante el Mesozoico convirtiéndose



Fig. 1 Castillo de Mombeltrán. Vista general

así en una penillanura la cual, por los movimientos que sufrió en el Terciario, fue fragmentada y elevada. Por tanto la roca abunda en el valle, concretamente el granito⁵ que se caracteriza por tener megacristales de feldespatos y grandes vetas de cuarzo blanco y pórfido granítico. Si bien en esta vertiente sur aparecen además algunos brotes de gneis dioritas, diabasa y otras rocas metamórficas. El granito pertenece al grupo de las rocas magmáticas o ígneas, aquellas formadas en el interior de la corteza terrestre debido al enfriamiento del magma, a las altas presiones y a las altas temperaturas, y dentro de este grupo esta roca junto con la diorita y el pórfido forman el subgrupo de rocas plutónicas o intrusivas. Ya hemos comentado que el granito está formado por megacristales de feldespato, cuarzo y pórfido gra-

nítico, minerales todos ellos que le confieren su aspecto moteado y un color diferente según predomine uno u otro: desde el rojo al verde pasando por el negro, gris o blanco, siendo el granito de color gris el más usual en la tierra que nos ocupa. Otra característica de esta roca es que presenta una granulometría gruesa y un poro pequeño, lo que hace que sea una piedra dura y resistente pero difícil de tallar, aunque por el contrario admite un gran pulimento.

El suelo⁶ es de textura arenosa, arena limosa o arcillosa excepto en las altitudes más altas donde es sustituido por la roca, lo que dificulta su cultivo a diferencia de lo que sucede en las terrazas de las laderas y en las tierras bajas, donde se desarrolla esa profusa vegetación, anteriormente comentada, de carácter más mediterráneo que de la

1). ENRÍQUEZ DE SALAMANCA, C., *Gredos por dentro y por fuera*, Madrid, 1975, pp.66-67.

2). SÁNCHEZ MATA, D., *Flora y vegetación del Macizo oriental de la Sierra de Gredos*, Ávila, 1989, pp. 23 y ss.

3). LIBRO DE LA MONTERÍA DEL REY ALFONSO XI, Biblioteca Venatoria, Madrid, 1976.

4). MARTÍNEZ DE PISÓN, E. y MUÑOZ JIMÉNEZ, J., "Observaciones sobre la morfología del Alto Gredos", *Estudios Geográficos*, T. XXXIII, 129, Madrid, 1972, pp.597-690.

5). ENRÍQUEZ DE SALAMANCA, C., (1975), pp. 17-18.

6). GALLARDO LANCHO, J. L., "Suelos forestales de la vertiente sur de la Sierra de Gredos", *Anuario Cent. Edaf. Biol. Aplic.*, 7, Salamanca, 1981, pp. 155-168.