



*Yo, el abad Opila, con mis pertenencias y mis hermanos, me dirigí a este lugar, un erial, donde encontré las dos iglesias, y allí, debido a la espesura del monte, corté todos los árboles de la peña, donde se fundó la primera iglesia, desde el lado oriental hasta ese collado de Peña Longa...*

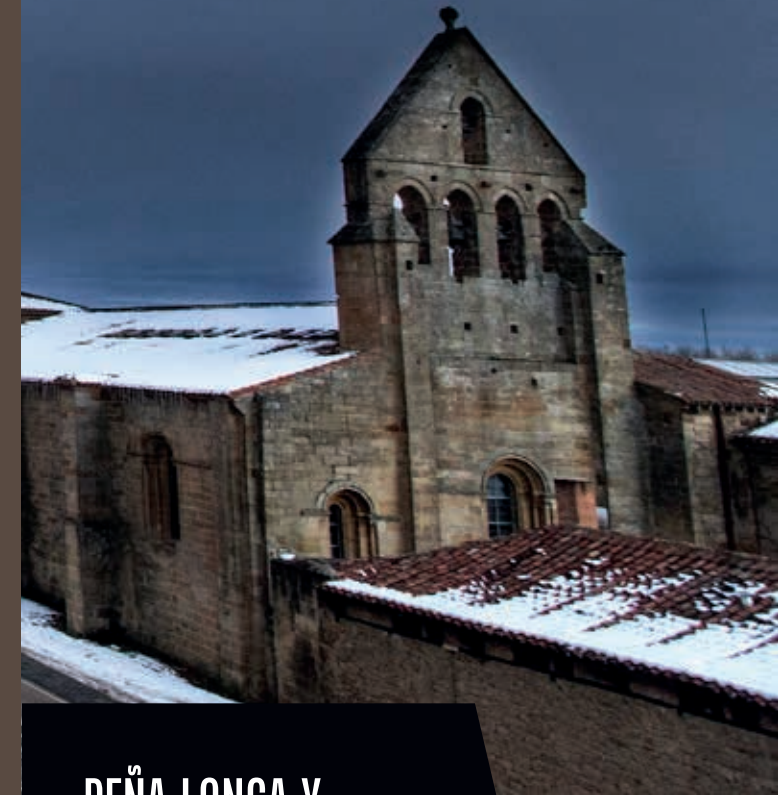
Estas palabras, fechadas en el año 822, forman parte del primer diploma del monasterio de Santa María la Real y recogen la primera alusión a Peña Longa, la extraordinaria mole de piedra compuesta por estratos de caliza que protege a la abadía. No cabe duda de que es un falso documento, probablemente redactado en el siglo XIII, concebido como una maniobra propagandística para captar donaciones. Sin embargo, refleja la estrecha relación entre el risco y el centro religioso. De sus entrañas brota el agua que le da vida, proporciona la piedra que moldea sus cimientos y ampara las dos cavidades kársticas convertidas en sendas iglesias que originaron el fenómeno monástico. La cueva alta se dedicó a San Pedro y San Pablo Apóstol, de quienes se encontraron reliquias, mientras que la inferior, de mayor tamaño y dotada de un triple altar, cobijaba las de Santa María, Santa Engracia, San Juan Bautista, San Pelayo Mártir y San Martín Confesor.

A pesar del origen legendario del documento que vincula a la peña y el monasterio, es innegable su estrecha relación medieval, más allá del ámbito funcional como suministradora de piedra y

agua o parapeto contra los gélidos vientos del norte, como centro de oración y espacio funerario. Pero ambos espacios nunca perdieron su connotación mística, participando en gran parte de los acontecimientos publicitarios más importantes de la abadía. El colofón llegó con el hallazgo, en el interior de la cueva alta, de la tumba de Bernardo del Carpio. Mítico héroe del siglo IX nacido de los azarosos amores entre el conde de Saldaña y doña Jimena, hermana de Alfonso II el Casto, lo que le penalizó de por vida, aunque como contrapartida le proporcionó una apasionante biografía que tuvo su colofón en la batalla de Roncevalles. Un enfrentamiento armado contra las tropas de Carlomagno comandadas por su sobrino Roldán, quien será derrotado por nuestro héroe, arrebatándole, además, su famosa espada Durendarte. Una leyenda con pocos visos de realidad, pero de una extraordinaria difusión medieval, que se fusionó con Peña Longa y el monasterio en el año 1522, cuando Carlos I de España y V de Alemania visitó por segunda vez Santa María la Real. Advertido de la presencia de la tumba y fascinado por el aura del personaje, se encaramó hasta lo alto del risco y accedió hasta su sepultura en la que, una vez abierta, halló la espada Durendarte que le fue obsequiada por los monjes, portándola con orgullo el resto de su vida. Por segunda vez el potente peñasco calizo fue el eje de una excelente operación de mercadotecnia.

La relación entre Peña Longa y Santa María la Real es la de una historia de caminos cruzados que se solaparon incluso en los momentos más duros. La abadía fue desamortizada en el año 1835, comenzando su periodo más sombrío que desembocó en la ruina y el expolio de las piezas artísticas más destacadas. Por su parte, a principios del XX, un pedazo de la peña fue barrenada para ampliar la carretera que serpentea junto a sus faldas, llevándose por delante la iglesia baja y sus tres ábsides. Después de estos momentos de zozobra y tristeza volvió la alegría, con el monasterio felizmente restaurado y convertido en un prestigioso centro de difusión cultural, sede de un Instituto de Educación Secundaria y de la Fundación Santa María la Real, mientras que Peña Longa es un importante espacio geológico incluido en el Geoparque Las Loras.

César del Valle  
Fundación Santa María La Real



## PEÑA LONGA Y EL MONASTERIO DE SANTA MARÍA LA REAL

Una historia de caminos cruzados

# Érase una vez unas calizas, una cueva y una tumba de un caballero medieval

**¿Sabías que** las calizas de Peña Longa, situadas justo enfrente del Monasterio Santa María La Real, en Aguilar de Campoo, es una de las formaciones de roca caliza de origen continental con mayor espesor de todo el mundo?

¿Pero... qué es eso de roca caliza de origen continental?

## Humedales semiáridos de finales del Jurásico en Aguilar de Campoo

Hace 145 millones de años en esta zona de Aguilar de Campoo existía un humedal con muy poca profundidad, similar a las actuales Tablas de Daimiel, en cuyo fondo se fueron acumulando enormes cantidades de fangos carbonatados que hoy en día vemos transformados en las rocas calizas de Peña Longa.

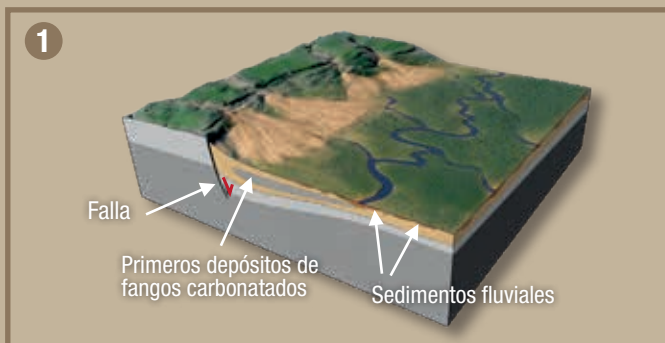


En estas calizas se han encontrado fósiles de unos pequeños crustáceos llamados ostrácodos, dientes de peces y gasterópodos de agua dulce. Pero, además, muy cerca de aquí, en rocas de la misma formación geológica, se han descubierto varios fósiles de alas de libélulas, únicos en la península ibérica, numerosos restos de plantas e incluso huesos de dinosaurios. Todos estos hallazgos nos dan una idea muy aproximada de cómo era esta zona durante el Jurásico superior.

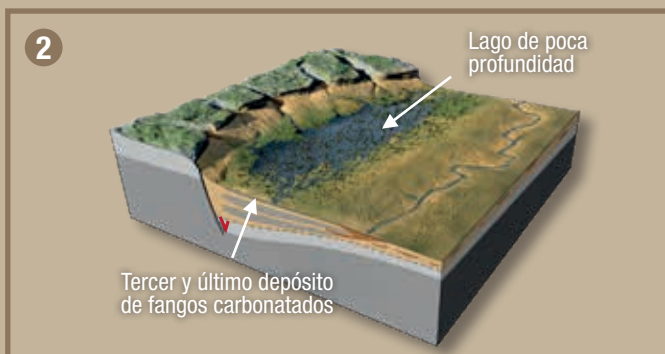
## Aguilar de Campoo hace 145 millones de años. (límite Jurásico-Cretácico)

### Uno de los afloramientos de calizas continentales con mayor espesor de todo el mundo.

El gran espesor de estas calizas de Peña Longa es poco frecuente en el registro sedimentario mundial. La causa de esta inusual acumulación de fangos carbonatados en aquel pantano poco profundo del Jurásico superior, está en una serie de fallas que iban hundiendo la cuenca sedimentaria facilitando de esta manera que se pudieran seguir depositando estos sedimentos en el fondo de dicho humedal.

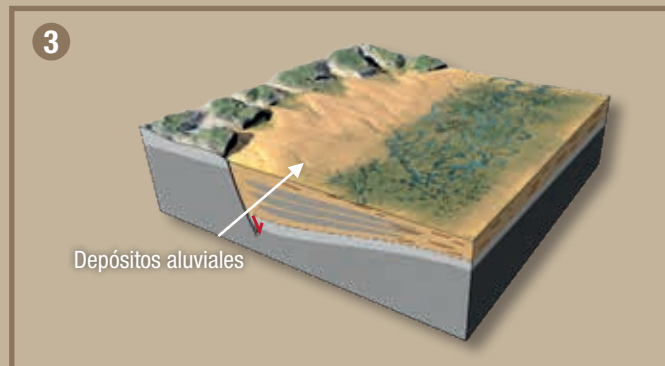


1 Etapa de poca actividad tectónica: Los medios fluviales y aluviales tienen protagonismo depositándose materiales detríticos en la cuenca (cantos rodados, arenas y arcillas que hoy vemos en forma de conglomerados, areniscas y lutitas).



2 Etapas de actividad tectónica más importante: se produce un hundimiento de la cuenca sedimentaria por la reactivación de la falla formándose de nuevo el humedal y depositándose los fangos carbonatados que con el tiempo se transformarán en calizas.

### Mapa paleogeográfico del Jurásico superior



3 Etapa de escasa o nula actividad tectónica: de nuevo se establecen sistemas fluviales trenzados y aluviales en la cuenca sedimentaria depositándose otra vez materiales detríticos encima de los carbonatos.

NOTA: La información geológica científica ha sido obtenida de la Tesis Doctoral de José María Hernández Gómez.