

33. COVA SANTA

Término municipal:

Altura (El Alto Palancia)

Nombre de la cavidad:

Cova Santa

Coordenadas UTM:

30S YK 042131 Alt.: 840 m.

Accesibilidad:

Se trata del Santuario de la Virgen de la Cueva Santa, cavidad habilitada para visitas, situada a 12 km de la población, en el p. km 14,2 de la carretera comarcal Requena-Segorbe.

Terreno geológico:

Calizas del Malm (Jurásico superior).

Descripción somera y espeleometría:

Boca de 2 x 3 m que da paso, mediante una escalinata descendente, a una sala de 30 x 23 x 17 m). Existen dos salas más que comunican con fractura muy estrecha y caótica que desciende hasta 80 m. R: 240 m. D: -80 m.

Propiedad y calificación del terreno:

Características ambientales:

Sala de cierta entidad y larga tradición de visitas. Simas interiores de morfología tectónica-clástica y cierto desarrollo (E-W).

Fragilidad:

Además del deterioro histórico y antropización de su morfología, se manifiestan los efectos característicos de las cavidades habilitadas: manchas en la roca, alteraciones microclimáticas, microcorrosión y precipitados, etc.

Valores culturales / afecciones legales / otros datos / bibliografía:

Excepcional interés cultural y religioso, por su condición de santuario y la larga tradición religiosa.

Arq. e Hist.: Santuario medieval, frecuentado por musulmanes, y después por los moriscos hasta finales del siglo XVI. Después de las Germanías se convierte en Santuario cristiano, tras el hallazgo de la imagen de la Virgen. Ha sido y es lugar tradicional de romerías desde los pueblos de la comarca, y objeto de rogativas en numerosas ocasiones (“Que llueva, que llueva, la Virgen de la cueva”). Hacia 1860 se suprimieron las estalactitas de la sala “para su regularización”. En 1955 Pio XII declaró a Nuestra Señora de la Cueva Santa como patrona de las sociedades espeleológicas de España.

Bibl.: Escolano, G. (1610-11); Justicia, J. De La (1655 O 1664); Agramunt, P. Y Chiva, D. (1754); Gil, F. (1776); Castello, J. (1783); Ponz, A. (1792-94?); Cavanilles, A.J. (1795-97); Miñano, S. De (1826-29); Madoz, P. (1845-50); Anonimo? (1850); Prado (1864); Vilanova Y Piera, J. (1858, 1859); Simon, E. (1869); Mundina, B. (1873); Escolano, G. Y Perales, J. (1879); Llorente, T. (1887); Vv. Aa. (1887-88); Aguilar, F. De (1890); A.A. (1890); Balbas, J. A. (1892); Puig Y Larraz, G. (1896); Sanchis Y Sivera, J. (1903); Morro, P. (1904); Sarthou, C. (1911, 1913); Castañeda Y Alcover, V. (1919); Uso, J. (1946); Martinez, M. (1954); Segorbe, Obispo (1955); Jose, E. (1955); C.E.V. (1955, 1955a, 1956a, 1959); S.E.S.-C.E.V. (1955); A.A. (1955, 1955a, 1972-77); Agost, E. (1955c, 1960c); F.E.M. (1955a); Llorens Y Raga, P. (1956); C.E.C. (1960); Tena, V. (1960); Comas De Candel, J. (1961); Lübke, A. (1961); Badia, V. (1962); Soler, J. (1969); G. Oje Segorbe (1969); Corredera, E. (1970); Donat, J. (1972-77); Fernandez, J. (1978); Col.Lectiu Paleta D'ocres (1994); Gonzalez, M. (1994); Soler, J. (1997); Cervera, A. (1998).

Propuesta de actuación:

Control de visitas y de parámetros ambientales.

Topografía de la cavidad:

CUEVA SANTA

Altura



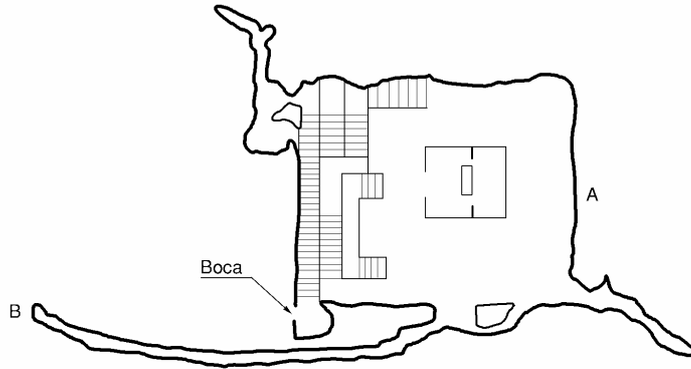
Sección - X



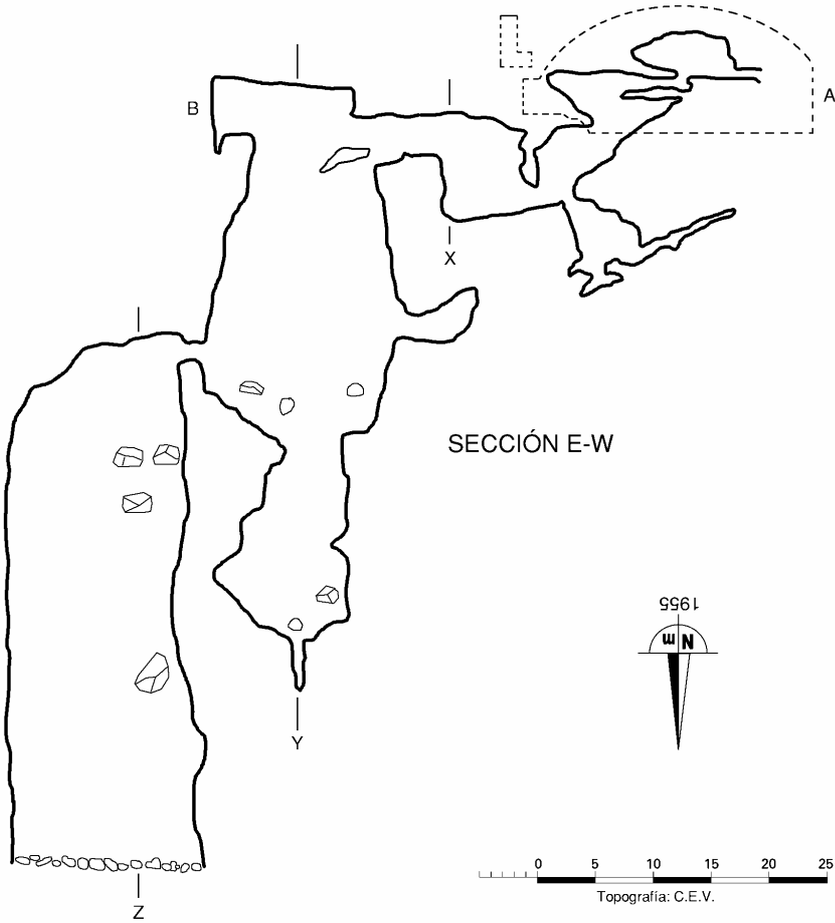
Sección - Y



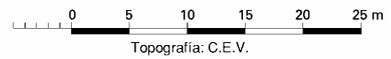
Sección - Z



PLANTA



SECCIÓN E-W



Observaciones:

Última fecha de actualización del contenido de la ficha:

Febrero 2006