

BE004

Cueva Victoria,

[Ficha LIG](#)[Apadrina este LIG](#)

- [Datos generales del LIG](#)
- [Localización](#)
- [Fisiografía](#)
- [Situación geológica](#)
- [Interés](#)
- [Uso y seguimiento](#)
- [Visitas](#)
- [Autores](#)

Datos generales

Código LIG :

BE004.

Código Geosite :

VP011.

Denominación :

Cueva Victoria,.

Descripción :

Cueva Victoria es una cavidad kárstica desarrollada en calizas del Triásico medio-superior (Complejo Alpujarride), que contiene un depósito fosilífero brechificado de gran riqueza no exento de polémica. Se trata de una acumulación ósea producida por la acción de hienas situada en la zona oscura de una cueva. El relleno de la cueva consta de seis ciclos sedimentarios, incluyendo la colmatación total de la misma, una erosión posterior y una resedimentación de los materiales que la colmataron. Se ha recuperado un importante conjunto faunístico, un conjunto de restos humanos integrado por una falange, dos fragmentos de húmero, un incisivo y un fragmento de fémur y un escaso lote de piezas líticas y óseas sobre las que se ha identificado vestigios de actividad antrópica que en el caso de los huesos es muy dudosa. Dos de las piezas líticas proceden de depósitos exokársticos sin relación directa con la brecha del interior de la cueva, mientras que la tercera que procede del interior presenta dudas sobre su relación con la brecha osífera dada la compleja historia sedimentaria del yacimiento. La fauna, del Pleistoceno inferior, ha sido datada entre 1,4/1,3 m.a. y el techo del subcron Olduvai, si bien determinados elementos faunísticos parecen indicar que su edad es más reciente, comprendida entre el techo del subcrón Jaramillo y el paso del Pleistoceno inferior al medio. El conjunto faunístico lo componen los siguientes taxones: Insectívoros: Crocidura sp., y Erinaceus cf. europaeus; Quirópteros: Myotis myotis, Rhinolophus euryale, Rhinolophus cf. mehelyi y Miniopterus sp.; Roedores: Allophaiomys chalinei, Eliomys quercinus, Apodemus mystacinus e Hystrix major; Lagomorfos: Prolagus calpensis y Oryctolagus cf. lacosti; Primates: Homo sp. y Theropithecus cf. oswaldi; Cánidos: Vulpes cf. praeglacialis., Canis mosbachensis y Canis cf. falconeri; Félidos: Lynx spelaea, Panthera sp., Megantereon sp. y Homotherium latidens; Hiénidos: Pachycrocuta brevirostris; Cérvidos: Cervidae indet. y Megaloceros sp.; Bóvidos: Bovini indet.; Équidos: Equus altidens y Equus sp.; Rinocerótidos: Stephanorhinus etruscus; Proboscídeos: Mammuthus meridionalis; y Mamíferos marinos: Monachus cf. monachus y Delphinidae indet. La presencia de un papión de gran talla y el hecho de que los dos fragmentos humerales, el fragmento de incisivo y el fragmento de fémur atribuidos al género Homo no presenten rasgos que permitan una diagnosis inequívoca contribuyen a sembrar ciertas dudas sobre la presencia humana en el yacimiento, teniendo en cuenta además que el depósito esta afectado por varias etapas de reelaboración y que los restos presuntamente elaborados por el hombre aparecieron desligados del conjunto fosilífero. Un reciente estudio sobre la falange atribuida al género Homo (5º dedo de la mano derecha) pone en duda su determinación genérica, teniendo en cuenta que morfológicamente esa falange es muy similar a las de Theropithecus oswaldi que se encuentra presente en el yacimiento. Como hecho reseñable, Cueva Victoria contiene el dato más antiguo sobre la foca monje del Mediterráneo (Monachus sp.), representada por un maxilar y una mandíbula de un individuo de esta especie, cuyo cadáver fue muy probablemente carroñado por las hienas del género Pachycrocuta.

Origen LIG :

Proyecto Global Geosites

Fecha de creacion de la ficha :

31/12/2007

Confidencialidad :

Confidencial.

Localización

Hojas 1:50.000 :

Nombre	Numero	Hoja 1:200.000
LLANO DEL BEAL	978	79 - MURCIA

Fisiografía

Superficie :

12.08 hectáreas.

Situación geológica

Dominio geológico (GEODE) :

Zona Bética Interna.

Unidad geotectónica 2º orden :

Alpujárride.

Contexto Ley 42/2007 :

Yacimientos de vertebrados del Plio-Pleistoceno español.

Unidad geológica Ley 42/2007 :

Sistemas kársticos en carbonatos y evaporitas.

Edad rasgo inferior :

Pleistoceno Inferior.

Edad encajante inferior :

Triásico Medio.

Edad encajante superior :

Triásico Superior.

Interes

Geológico principal :

Paleontológico.

Cueva Victoria se nos presenta como un yacimiento problemático en el que quizá, ha fallado el método en las investigaciones en él realizadas, lo que no obsta para considerar su registro como uno de los más interesante del Plioceno inferior español. La controvertida presencia de restos del género Homo, actualmente descartada, no resta valor a la asociación presente en Cueva Victoria, en la que destacan dos datos fundamentales: por un lado, la presencia del primate africano Theropithecus cf. oswaldi, cuya presencia presenta en si misma un gran interés paleobiogeográfico; por otro, la existencia en el registro de Cueva Victoria del ejemplar más antiguo de la foca monje del Mediterráneo, Monachus cf. monachus, de la que, curiosamente, también contamos con los ejemplares más recientes del registro fósil en la Cueva de Nerja..

Geológico secundario :

Geomorfológico.

Cueva Victoria, buen exponente de yacimiento paleontológico en una brecha kárstica, permite establecer una secuencia de procesos geomorfológicos a partir de su génesis y de las fases que se detectan en su relleno..

Interés no geológico :

Arqueológico.

En los alrededores de Cueva Victoria existen depósitos de vertiente con restos tecnológicos antrópicos que merecerían ser estudiados científicamente..

Uso y seguimiento

Recogida de fósiles :

Incompatible con la conservación del lugar o sin ejemplares.

Recogida de minerales :

Incompatible con la conservación del lugar o sin ejemplares.

Visitas

Equipamiento :

Mirador: No.

Mesas, bancos, etc.: No.

Señalización: No.

Fuente de agua potable en las inmediaciones: No.

Acceso discapacitados :

No.

Autores

Autores :

J.F. Jordá Pardo

Proponentes :

J.F. Jordá Pardo

Referencias :

Aguirre, E. (1993): Registro paleoantropológico del Pleistoceno español. Síntesis del medio ambiente en España durante los dos últimos millones de años. Informe temático. pp. 357-386. I.T.G.E. - ENRESA, Madrid

Carbonell, E., Estévez, J., Moyà-Solà, S., Pons, J., Agustí, J. y Villalta, J. (1981): Cueva Victoria (Murcia, España): Lugar de ocupación humana más antiguo de la Península Ibérica. *Endins*, 8, pp. 47-57.

García Sánchez, E. (2002): Las primeras ocupaciones humanas de la Península Ibérica. Una visión de síntesis *Zephyrus*, 55, 19-59.

García Sánchez, E. (2004): El poblamiento más antiguo de la Península Ibérica. Una revisión, una propuesta cornoestratigráfica y algunas reflexiones sobre la colonización de Eurasia. En: Baquedano, E. y Rubio Jara, S. (Eds.), *Zona Arqueológica*, 4, Miscelánea en homenaje a Emiliano Aguirre. *Arqueología*, pp. 178-194 Museo Arqueológico Regional, Comunidad de Madrid Alcalá de Henares.

Gibert i Cloles, J. (Ed.) (1992): Proyecto Orce - Cueva Victoria (1988-1992) Presencia humana en el Pleistoceno inferior de Granada y Murcia. Museo de Prehistoria Josep. Gibert, Orce.

Gibert, J. (1999): Cueva Victoria: Puerta de Europa. En: Gibert, J., Sánchez, F., Gibert, L. y Ribot, E. (Eds.), *The hominids and their Environment during the Lower and Middle Pleistocene of Eurasia. Proceedings of the International Conference of Human Paleontology (Orce, 1995)*, pp. 229-233 Museo de Prehistoria y Paleontología J. Gibert, Ayuntamiento de Orce, Orce,.

Gibert, J. y Pérez-Pérez, A. (1989): A human phalanx from the Lower Palaeolithic site of Cueva Victoria (Murcia, Spain). *Human Evolution*, 4, pp. 307-316.

Gibert, J. y Pons-Moyà, J. (1984): Estudio morfológico de la falange del género *Homo* de Cueva Victoria (Cartagena, Murcia). *Paleontología I Evolució*, 18, pp. 49-56.

Gibert, J., Campillo, D. y García-Olivares, E. (Eds.) (1989): Los restos humanos de Orce y Cueva Victoria. Institut Paleontològic Dr. Miquel Crusafont, Diputació de Barcelona, Sabadell.

Gibert, J., Ferrández, C., Pérez-Cuadrado, J.L. y Martínez, B. (1992): Cueva Victoria: Cubil de carroñeros. En: Gibert i Cloles, J. (Ed.), *Proyecto Orce - Cueva Victoria (1988-1992). Presencia humana en el Pleistoceno inferior de Granada y Murcia*. 283-305 Museo de Prehistoria Josep. Gibert, Orce,.

Gibert, J., Martínez, B., Caporicci, R., Jiménez, C., Ferrández, C., Ribot, E. y Canals, J. (1993): Nuevos restos de homínidos en los yacimientos de Orce y Cueva Victoria (España). *El Cuaternario de España y Portugal*, 1, pp. 345-355 Instituto Tecnológico Geominero de España y AEQUA,.

Gibert, J., Sánchez, F., Gibert, L. y Ribot, E. (Eds.) (1999): *The hominids and their Environment during the Lower and Middle Pleistocene of Eurasia. Proceedings of the International Conference of Human Paleontology (Orce, 1995)* Museo de Prehistoria y Paleontología J. Gibert, Ayuntamiento de Orce, Orce.

Gibert, L., Maestro, E., Gibert, J. y Albadalejo, S. (1999): The Plio-Pleistocene deposits of the orce Region (SE Spain): Geology and age. En: Gibert, J., Sánchez, F., Gibert, L. y Ribot, E. (Eds.), *The hominids and their Environment during the Lower and Middle Pleistocene of Eurasia. Proceedings of the International Conference of Human Paleontology (Orce, 1995)*, pp. 127-144 Museo de Prehistoria y Paleontología J. Gibert, Ayuntamiento de Orce, Orce,.

Martínez-Navarro, B., Claret, A., Shabel, A.B., Pérez-Claros, J.A., Lorenzo, C. y Palmqvist, P. (2004): Revisión taxonómica de la falange de Cueva Victoria CV-0. En: Calonge, A., Gozalo, R., López Carrillo, M.D. y Pardo Alonso, M.V. (Eds.), *Libro de Resúmenes de las XX Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. Alcalá de Henares 2004*, Alcalá de Henares, pp. 119-120.

Pons-Moyà, J. (1985): Nota preliminar sobre el hallazgo de Homo sp. en los rellenos cársticos de Cueva Victoria (Murcia, España). Endins, 10-11, pp. 47-50.



IGME

Ríos Rosas, 23
28003 Madrid
Teléfono + 34 913 495 700

[Guía de navegación](#) [Mapa web](#) [Accesibilidad](#) [Condiciones de uso](#)

