CUEVA VICTORIA . Cartagena

Viaje cultural al yacimiento paleontológico de La Cueva Victoria de Cartagena.

La **cueva Victoria** es un [yacimiento paleontológico](https://es.wikipedia.org/wiki/Yacimiento_paleontol%C3%B3gico) situado en el término municipal de [Cartagena](https://es.wikipedia.org/wiki/Cartagena_(Espa%C3%B1a)) ([España](https://es.wikipedia.org/wiki/Espa%C3%B1a)). Se encuentra situada en la ladera sur del [Cabezo de San Ginés](https://es.wikipedia.org/wiki/Cabezo_de_San_Gin%C3%A9s), dentro de un macizo calcáreo próximo al [Mar Menor](https://es.wikipedia.org/wiki/Mar_Menor) y a las estribaciones orientales de [sierra minera de Cartagena-La Unión](https://es.wikipedia.org/wiki/Sierra_minera_de_Cartagena-La_Uni%C3%B3n), y fue excavada por el paleontólogo catalán [Josep Gibert i Clols](https://es.wikipedia.org/wiki/Josep_Gibert_i_Clols).

Se trata de un yacimiento de origen [cárstico](https://es.wikipedia.org/wiki/Karst) que durante el [Pleistoceno](https://es.wikipedia.org/wiki/Pleistoceno) Inferior funcionó como un cubil de hienas. Se ha encontrado fósiles de abundante fauna como [*Hippopotamus antiquus*](https://es.wikipedia.org/wiki/Hippopotamus_antiquus), [*Canis etruscus*](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Canis_etruscus&action=edit&redlink=1), [*Mammuthus meridionalis*](https://es.wikipedia.org/wiki/Mammuthus), [*Equus granatensis*](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Equus_granatensis&action=edit&redlink=1), [*Stephanorhinus etruscus*](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Stephanorhinus_etruscus&action=edit&redlink=1), [*Homotherium crenatidens*](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Homotherium_crenatidens&action=edit&redlink=1), [*Megantereon*](https://es.wikipedia.org/wiki/Megantereon), [*Pachicrocuta brevirrostris*](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Pachicrocuta_brevirrostris&action=edit&redlink=1) y [*Theropithecus oswaldi*](https://es.wikipedia.org/wiki/Theropithecus), un [cercopitécido](https://es.wikipedia.org/wiki/Cercopithecidae) africano.

Está declarado como «Lugar de interés geológico español de relevancia internacional» (*Geosite*) por el [Instituto Geológico y Minero de España](https://es.wikipedia.org/wiki/Instituto_Geol%C3%B3gico_y_Minero_de_Espa%C3%B1a), con la denominación «VP011: Cueva Victoria», dentro de la categoría «yacimientos de vertebrados del Plioceno-Pleistoceno español».​

Los restos más significativos de la Cueva Victoria son pequeños fósiles que el profesor Gibert identificó como restos humanos ​ y que dató en 1 200 000 años, contemporáneos a los del [hombre de Orce](https://es.wikipedia.org/wiki/Hombre_de_Orce) del [yacimiento paleontológico](https://es.wikipedia.org/wiki/Yacimiento_paleontol%C3%B3gico) de [Venta Micena](https://es.wikipedia.org/wiki/Venta_Micena), [provincia de Granada](https://es.wikipedia.org/wiki/Provincia_de_Granada).

De confirmarse que fueran restos humanos los fósiles de Cueva Victoria, junto con los de [Venta Micena](https://es.wikipedia.org/wiki/Venta_Micena) corresponderían probablemente a [*Homo erectus*](https://es.wikipedia.org/wiki/Homo_erectus), ​ y serían quizás los primeros humanos que pasaron el [estrecho de Gibraltar](https://es.wikipedia.org/wiki/Estrecho_de_Gibraltar) y colonizaron [Europa](https://es.wikipedia.org/wiki/Europa).

Sábado 10 de noviembre. 9:00 horas. Inscripciones: Museo Arqueológico Los Baños de Alhama de Murcia. Plazas limitadas.