

# ¿EL MAPA MÁS ANTIGUO DE LA HUMANIDAD?

*El que podría ser el mapa náutico-cartográfico más antiguo del mundo sería una representación del occidente de Europa y África con una isla atlántica frente a Iberia, y fue pintado en una cueva del norte de España en tiempos del Paleolítico Superior.*

Por Georgeos Díaz-Montexano

*Scientific Atlantology International Society (SAIS)*

*El mapa náutico-geográfico más antiguo de la humanidad es una representación de Iberia y parte del sur de Francia hasta las Islas Baleares y Marruecos, podría tener entre 19.000 y 10.000 años de antigüedad, y presenta también una gran isla justo delante del Estrecho de Gibraltar e Iberia que no podría ser otra que la misma Isla Atlantis descrita por Platón, según los apuntes que su tío-pentabuelo Solón había traído de Egipto.*

La isla presenta una forma similar a una gran pata de bóvido o bovino, como la isla representada en el océano occidental, frente a un estrecho marítimo, en mapas egipcios datados en casi cuatro mil años de antigüedad. Pero el mapa náutico-

cartográfico más antiguo de la humanidad que mostramos en estas imágenes, y que se estudia al detalle en el libro: [¿LA ESCRITURA NACIÓ EN OCCIDENTE? Marcelino Sanz de Sautuola y la cueva de Altamira](#), es como mínimo anterior en unos 6.000 años, y fue representado mediante pintura roja en la Cueva El Castillo, Puente Viesgo, Cantabria.

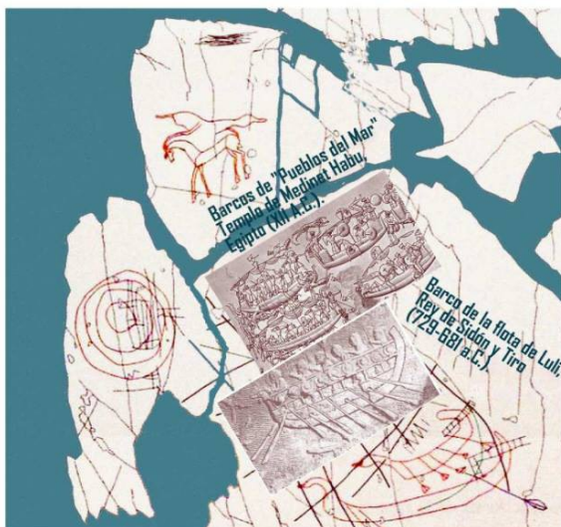
En este antiquísimo mapa del Paleolítico Superior se observan barcos, posiblemente de madera cosida y/o cuero, que por el norte y proviniendo de la misma isla, arriban a las costas de la cornisa Astur-Cántabro-Aquitana y rodean el Golfo de Vizcaya, mientras que por el sur entran por lo que sería el Estrecho de Gibraltar y otros prosiguen más hacia el sur, bordeando la costa atlántica de Marruecos. En cualquier caso, todos parecen provenir de la gran isla situada frente a Iberia.



*Reconstrucción ideal del mapa náutico-cartográfico de la Cueva El Castillo, Puente Viesgo, Cantabria, España, datado entre 19.000 y 10.000 años.*

Posterior al mismo, como mínimo unos 7000 años después, en plena época de finales del Bronce,

pre-tartésica o ya tartésica, otro mapa similar fue representado en roca al aire libre en pleno territorio tartésico, no muy lejos del célebre santuario de Cancho Roano, Badajoz. También en este mapa se aprecia la gran isla situada ante Iberia y Marruecos, aunque esta vez algo más al sur. Igualmente se aprecian barcos dentro de la misma isla, justo navegando por los canales concéntricos de lo que sería la representación de la ciudad concéntrica circular, tal cual al describe Platón, y otros que parece venir desde Libia o Egipto.



La escena geográfica sobre la isla y acrópolis de la Atlántida más antigua de occidente. Un mapa rupestre grabado a finales de la Edad del Bronce (Páginas 443 a 475 del libro de Georagos Díaz-Montexano: La Atlántida Histórica. Fuentes primarias epigráfico-paleográficas grecolatinas y egipcias).

Ambos mapas, el paleolítico de la Cueva El Castillo, y el de la Edad del Bronce hallado al sur de Badajoz, coinciden en cuanto a la representación de Iberia y Marruecos y una gran isla

situada justo delante, y también por la representación de barcos que navegan alrededor de estas regiones.

Es imposible asumir que estemos ante meras coincidencias fortuitas sin conexión alguna. Ambos mapas evidencian la existencia de una tradición, ya sea basada en algo real o bien en una leyenda, acerca de una gran isla que se hallaría localizada justo delante del Estrecho de Gibraltar, frente a las costas de Iberia y Marruecos, que en el caso del mapa náutico-cartográfico de la Cueva El Castillo, parece estar relatando un suceso o acontecimiento relativo a la migración marítima de poblaciones originarias de dicha isla que arribaron a varios puntos de Iberia y Marruecos.

En el libro [¿LA ESCRITURA NACIÓ EN OCCIDENTE? Marcelino Sanz de Sautuola y la cueva de Altamira](#) se abordan estas evidencias en un amplio capítulo con bastante información, fotos, y dibujos explicativos.



Fig. 41-h. Foto con los contrastes y colores saturados, que permite apreciar algo mejor los contornos y grietas naturales, y hasta un cierto colorido ocre amarillento de fondo, posiblemente añadido por el autor, para destacar algo la masa continental de la parte de Iberia y de todo el Golfo de Vizcaya.

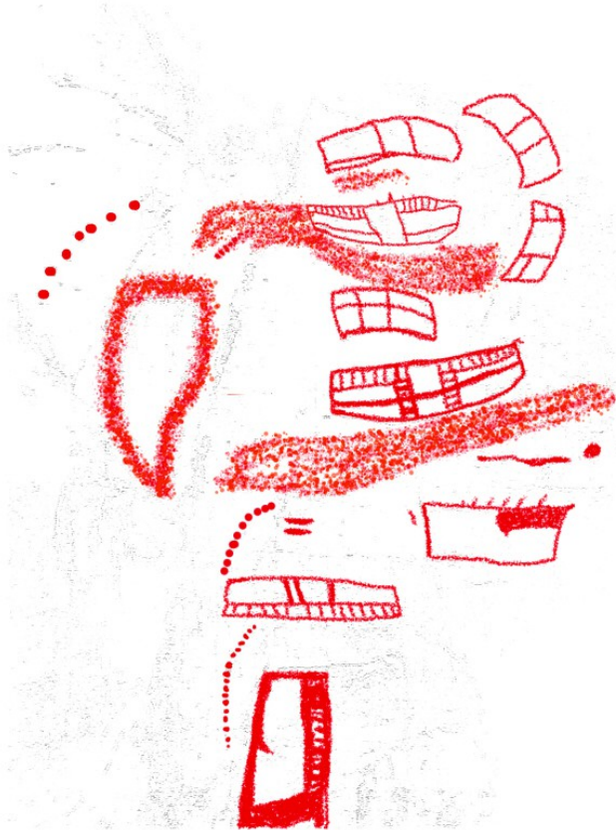


Fig. 41-g. Calco sobre foto original. La foto, usada como capa de fondo, se redujo en transparencia hasta casi un 5% para dejar algo visible los contornos naturales de la superficie parietal de la cueva.

### MAPA DEL OCCIDENTE CON POSIBLE ISLA ATLANTIS

Cueva El Castillo, Cantabria (10.000 - 8.000 A.P.)

No se puede navegar desde este punto



Fig. 41-e. Calco del panel completo del «Mapa Náutico», y reconstrucción de los contornos geográficos (líneas grises), asumidas autor por la sugerencia de los surcos y grietas naturales y el volumen de la misma superficie parietal de la cueva. Se usó una foto original, dejándose algo traslúcida (ver foto siguiente), para que se aprecien mejor los contornos naturales,