

Erdapfel, el globo terráqueo de Martín Behaim

Ubicarnos y saber dónde estamos es importante, imprescindible para un comerciante de finales del siglo XV que navegaba por mares no tan precisos, como el alemán Martín Behaim, creador del primer globo terráqueo.

Martín Behaim (1458-1507) fue comerciante, astrónomo, navegante y geógrafo. La mitad de su vida vivió en Portugal. Formó parte de la expedición dirigida por Diego Cam, en la que se llegó por vez primera a la costa occidental africana.

La elaboración del globo terminó en 1492, fue un encargo del municipio de Núremberg, Alemania. Está hecho con una bola de lino laminada y reforzado con madera. Su diámetro es de 50.8 cm, tiene señaladas las líneas del ecuador, los trópicos y los círculos polares. La información del mapa está en alemán, y fue pintado por el grabador e impresor Georg Glockendon.

Los continentes que incluye el globo de Behaim son Europa y Asia. El tamaño de algunos países es más grande de lo que en realidad son e incluyó también las islas japonesas Antilia y Cipango, lugares en donde los navegantes podrían hacer escala.

Para crear el globo, Behaim se basó en los escritos de Ptolomeo, los relatos de viaje de Marco Polo, en los datos de Bernard Mandeville, Vicente Beauvais, Paolo dal Pozzo Toscanelli y en las exploraciones del rey Juan de Portugal.

Aunque el globo de Behaim tiene numerosos errores geográficos, su valor radica en la percepción del mundo que se tenía antes de que Cristóbal Colón llegara a América. De hecho, se cree que ambos compartieron sus conocimientos para llegar a las indias por el oeste.

Actualmente, el globo se encuentra en el Museo Nacional Germano, en Núremberg.

<https://www.ign.es/web/catalogo-cartoteca/resources/webglobes/behaim.html>

