



***Erdglobus, sogenannter Behaim-Globus (Globus) Erdapfel /***



**Ámbito geográfico:** Mundo  
**Materia:** Globos terráqueos  
**Fecha:** 2004, 1492  
**Autor(es):** Behaim, Martin.  
**Lugar de publicación:** Delaware  
**Escala:** Escala indeterminada  
**Lengua:** Alemán antiguo  
**Otras lenguas:** No hay más lenguas  
**Coordenadas:** (W 180°00'00"-E 180°00'00"/N 90°00'00"-S 90°00'00")  
**Descripción física:** 1 globo: grabado, color, yeso: altura 133 cm; diámetro 51 cm  
**Datos de publicación:** Greaves & Thomas, Londres, 2004  
**Signatura:** GLOBO01

**Notas**

Reproducción facsímil del globo terráqueo de Martin Behaim, el más antiguo conservado en el mundo. El globo, llamado Erdapfel, fue realizado por encargo de la ciudad de Núremberg y está rotulado en alemán. Behaim refiere en una de las leyendas del globo que sus fuentes cartográficas son Ptolomeo, los relatos de los viajes de Marco Polo y Mandeville y las exploraciones enviadas por el rey Juan de Portugal. El Erdapfel muestra la imagen del Mundo conocido inmediatamente antes, que no aparece representada. Las dimensiones en longitud de Asia están muy exageradas, reduciendo la distancia navegable desde Europa a 126° en lugar de los 229° reales. Colón manejó datos erróneos similares a los de Behaim, lo cual fue fundamental en su idea de alcanzar las costas asiáticas por la ruta del Oeste. Construido a partir de un mapa de Henricus Martellus, el facsímil ha sido dibujado por el miniaturista Georg Glogkendorf.