



***Claudii Ptolemaei Geographicae enarrationis libri octo Bilibaldo Pirckeymhero interprete***



**Ámbito geográfico:** Tierra

**Materia:** Atlas

**Fecha:** 1525, 1522

**Autor(es):** [Ptolomeo.]; L.F.[Laurent Fries (Laurentius Phrisius)].

**Lugar de publicación:** Francia

**Escala:** Varias escalas.

**Lengua:** Latín

**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 atlas ([178 páginas]): ilustración (algunas color a mano), [46] mapas.: 36 cm

**Datos de publicación:** Johan Grieninger], [Estrasburgo, 1525

**Signatura:** 912-19

**Notas**

Edición xilográfica (grabado en madera) de la "Geographia" de Claudio Ptolomeo, por Laurent Fries (Laurentius Phrisius), publicada en Estrasburgo en 1525. Los mapas son iguales que los de la primera edición, de 1522, basados a su vez en la edición de Waldseemüller publicada en 1513, pero en formato más reducido. Sin embargo, el texto de esta edición corresponde a una nueva traducción realizada por Willibald Pirckheimer, que posteriormente sería utilizada como base por Miguel Servet para las ediciones de 1535 y 1541. Se trata de la primera edición de la "Geographia" que contiene el nombre América. Claudio Ptolomeo (circa 100 - circa 170), fue un astrónomo, matemático y geógrafo de origen griego que vivió y trabajó en la ciudad egipcia de Alejandría. En su Geografía, Ptolomeo reunió todo el conocimiento geográfico disponible en el mundo greco-romano. Utilizó una red de meridianos y paralelos para representar según su latitud y longitud unos 8000 lugares, en un mapa que abarcaba el mundo conocido en el apogeo del Imperio Romano. La obra de Ptolomeo era desconocida en Europa en la Edad Media, pero alrededor de 1300, los eruditos bizantinos recuperaron su Geographia. En 1406, el italiano Jacopo Angelo tradujo el original en griego al latín. La primera edición impresa apareció en Bolonia en 1477. La Geografía de Ptolomeo tiene datos inexactos atribuibles en parte al error en el cálculo del tamaño de la Tierra, que él creía más pequeña de lo que es. Como resultado de este error de cálculo Colón subestimó la distancia que había que recorrer navegando hacia el Oeste desde Europa hasta Asia. La Geographia ptolemaica siguió vigente como ciencia oficial hasta mediados del siglo XVI. Todos los mapas se acompañan de texto explicativo en latín y marca de agua en forma de ancla invertida. Ejemplar restaurado y encuadernado en el año 2011