



MERCATOR / HONDIUS - EUROPA (FRANCIA, BÉLGICA Y ALEMANIA) - 1730



Materia: Mapa antiguo de la primera mitad del siglo XVIII. Europa. Francia, Bélgica y Alemania - Gerhard Mercator y Jodocus Hondius.

Publicación: Leiden, 1730.

Medidas: 315 x 345 mm [huella], 570 x 490 mm [papel].

Descripción: Interesante mapa de siglo XVIII que recoge Francia, Bélgica, Alemania, zona de los Pirineos y Canal de la Mancha con partes de Inglaterra. Cuidado mapa Ptolemaico que fue grabado originalmente por Gerhard Mercator. Detallada descripción topográfica y topónima de esta área de Europa.

Técnica: Grabado calcográfico. Mapa en blanco y negro. Reverso sin texto.

Conservación: Muy buena impresión en papel grueso, limpio y en buen estado de conservación, todos los márgenes.

Biografía del autor: Gerhard Mercator (Gerardus Mercatus como nombre latino) fue un cartógrafo flamenco. Tras estudiar en la Universidad de Lovaina y adquirir experiencia en la fabricación de instrumentos, entró en relación con la corte de Carlos V. No obstante, su fe protestante le obligó a alejarse de los Habsburgo y buscar refugio en Alemania (1552), concretamente en Duisburgo, donde estableció un taller de cartografía. A lo largo de su vida confeccionó mapas de Flandes, Gran Bretaña, Tierra Santa y Europa, una serie de mapas del mundo antiguo y un atlas moderno, así como globos terráneos y esferas celestiales. En ellos fue abandonando las concepciones geográficas de la Edad Media, heredadas de Ptolomeo, y plasmó los avances científicos y técnicos del Renacimiento. En 1569 elaboró un Mapa Mundi en el cual empleó la que desde entonces se conoce como proyección de Mercator:

[Este artículo necesita permiso de exportación](#)



MARGARITA DE DIOS

una solución consistente en representar la superficie terrestre proyectada sobre un cilindro tangente al planeta por el Ecuador, distorsionando las áreas de los territorios representados a base de ampliar desmesuradamente los más cercanos a los polos, a fin de lograr que los meridianos aparezcan como líneas rectas verticales, que cortan a los paralelos en ángulo recto.

Reference: M97

Este artículo necesita permiso de exportación |