



MARGARITA DE DIOS

GERHARD MERCATOR - ITALIA, MAR ADRIÁTICO Y CROACIA - 1730



Materia: Mapa antiguo de la primera mitad del siglo XVIII. Europa. Italia, Mar Adriático y Croacia - Gerhard Mercator.

Publicación: Leiden, 1730.

Medidas: 310 x 480 mm [huella], 440 x 550 mm [papel].

Técnica: Grabado calcográfico.

Descripción: Atractivo mapa de Italia y Croacia. Decorativa cartela con motivos rococó. Monstruos marinos en el mar Tirreno. Cuidado mapa Ptolemaico del mar Adriático y sus entornos que fue grabado originalmente por Gerard Mercator. Detallada y precisa descripción topográfica y topónima de Croacia.

Conservación: Buen estado. 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.

RSS1

Reference: M84

Este artículo necesita permiso de exportación |