



G. MERCATOR / J. HONDIUS - MAPA DE ARMENIA E IRÁN - 1730



Materia: Mapa antiguo de la primera mitad del siglo XVIII. Asia. Armenia e Irán - Gerhard Mercator y Jodocus Hondius.

Publicación: Leiden, circa 1730

Medidas: 35 x 49 cm [huella], 46 x 56 cm [papel].

Descripción: Excelente mapa de la región comprendida entre el Mar Negro y el Mar Caspio, extendiéndose al sur en donde se incluye Armenia Mayor y parte de Armenia Menor, además de Albania, el río Éufrates y Tigris. Decorativa cartela barroca para título y descripción.

Técnica: Grabado calcográfico. Mapa en blanco y negro.

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: 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

[Este artículo necesita permiso de exportación](#)



MARGARITA DE DIOS

cercanos a los polos, a fin de lograr que los meridianos aparezcan como líneas rectas verticales, que cortan a los paralelos en ángulo recto.

BS1

Reference: M104

Este artículo necesita permiso de exportación |