

**Charles Marie de La Condamine (1701-1774):** *Relation abrégée d'un voyage fait dans l'intérieur de l'Amérique méridionale. Depuis la Côte de la Mer du sud, jusqu'aux Côtes du Brésil & de la Guiane, en descendant la riviere des Amazones.* Lue à l'Assemblée publique de l'Académie des Sciences le 28 Avril 1745. Par M. de la de Condamine... Avec une carte du Maragnon, ou de la Rivière des Amazones, levée par le même... -- A Paris : Chez la Veuve Pissot, Quay de Conti, à la Croix d'Or, 1745. -- [4], XVI, 216, [4] p : 1 h. de map. pleg.; 8º. --

[Libro completo](#)

BUS A 297/090 (Piel. – En guarda anterior, exlibris de Antonio de Ulloa)

Charles Marie de la Condamine formó parte de la comisión organizada por la Academia de las Ciencias de Francia para medir un arco del meridiano cercano al ecuador y resolver, de este modo, la querrela científica que enfrentaba a ingleses seguidores de Newton, que estimaban que la Tierra estaba aplanada por los Polos, y los franceses partidarios de Cassini, que la consideraban achatada por el círculo ecuatorial. La expedición geodésica debía realizar mediciones trianguladas desde las montañas más altas de Ecuador y contrastarlas con las mediciones realizadas en Laponia, al extremo norte de Europa, para así determinar la verdadera forma del planeta. Tras diez años de trabajo la expedición terminó convirtiéndose en una de las misiones científicas más publicitadas de la época.

La Condamine publicó varias obras con las conclusiones de la expedición y los resultados de otras investigaciones obtenidos durante su viaje a América del Sur. Antonio de Ulloa tenía en su biblioteca un ejemplar de *Relation abrégée d'un voyage fait dans linterieur de l'Amérique Meridionale*, publicado en París en 1745. Este ejemplar cuenta con exlibris de Ulloa, en el que figura un blasón colocado sobre un pedestal con el monograma ULLOA, bajo el que se puede leer la inscripción “Ex Biblioteca D. A. de Ulloa”,

En esta obra, La Condamine, además de los resultados de la misión geodésica narra la experiencia de su viaje por la región amazónica, ya que, tras la conclusión de los trabajos en Quito, decidió cruzar Brasil y navegar el Amazonas. Esta decisión fue de gran relevancia, pues, por primera vez, un hombre de ciencia, capaz de realizar observaciones astronómicas y determinar longitudes, atravesaba el largo curso del río. En la obra se incluyen dos mapas; uno de ellos, la *Carte Du Cours Du Marañon Ou De La Grande Riviere Des Amazones*, realizado por él mismo y grabado por G.N. Delahaye, esclareció muchas incógnitas geográficas vigentes en la cartografía europea de la época, como la conexión entre los ríos Orinoco y Amazonas, y sirvió de referente para cartógrafos posteriores.

Carolina Puertas Mosquera