

“Revisión de Fuentes Científicas para la confección de mapas climáticos de América”



Los estudios sobre la historia climática de América en los siglos XVI-XVII, en el ámbito académico historiográfico hispanoamericano, no han sido lo suficientemente abordados hasta la actualidad en lo que respecta a la interpretación de las fuentes documentales, o proxy-data, elaboradas en aquellos siglos. Esta situación se debe principalmente a que los estudios de reconstrucción climática se han enfocado en las fuentes de tipo científicas o “directas”, tales como la dendrocronología, y el análisis de sedimentos de tierra o de las capas de los glaciares, métodos que entregan información empírica sobre la variabilidad climática de un periodo histórico del que no se disponen registros científicos. Sin embargo, existen diversas categorías de fuentes históricas que permiten la reconstrucción climática de una época según las descripciones subjetivas dejadas en ellas, pues expresan una multiplicidad de perspectivas sobre cómo el clima se comprendía e interpretaba en el “estar-en-el-mundo” de los sujetos en los siglos XVI-XVII. El proyecto tiene por objeto ser un estudio constituir un manual de referencia sobre los tipos de documentación científica e histórica existentes para la construcción de la historia del clima de los dos primeros siglos del periodo colonial de América.

Investigadoras Principales: Luis Valenzuela y Jorge Ortiz Sotelo
Contacto: lvalenzuelaolivares@gmail.com y thalassajos@gmail.com
Fechas: 2020-2022

Referencia: Proyecto de Asistencia Técnica 2021 y 2023 PAT. – COMISIÓN DE HISTORIA Y CARTOGRAFÍA – INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFIA E HISTORIA OEA

