

**Las visitas pastorales de Mons. Bernardo Augusto Thiel como fuente para el estudio de la
Meteorología de las regiones fronterizas de Costa Rica:
El caso de Guatuso (1880-1901)**

*Ronald Díaz Bolaños
Gabriel Madriz Sojo*

Las crónicas de visitas pastorales efectuadas por el obispo Bernardo Augusto Thiel a lo largo de su episcopado (1880-1901) constituyen una fuente para el estudio de los fenómenos meteorológicos de las zonas periféricas de Costa Rica. Estas carecían de instrumental para registrar el comportamiento de la atmósfera, asimismo, habían sido poco estudiadas por el personal del Instituto Físico-Geográfico Nacional creado en 1889. Por tanto, los datos cualitativos recogidos durante las visitas del prelado resultaron de gran valor para conocer el estado del tiempo, y con ello para la proyección de posibles actividades de asentamiento, colonización agrícola, administración estatal de territorio limítrofe, o inclusive de evangelización de poblados indígenas. Ese es el caso de la región de Guatuso, de la que se describen algunos fenómenos de carácter atmosférico durante las cinco visitas pastorales emprendidas entre la década de 1880 y la de 1890.

La metodología del estudio se basa en el análisis documental de la fuente primaria señalada, tomada de los libros de Visitas Pastorales de la Sección de Gobierno Eclesiástico del Archivo Histórico Arquidiocesano Bernardo Augusto Thiel (AHABAT), con diversas triangulaciones provenientes de fuentes secundarias de tipo histórico.

Se concluye que los informes del estado del tiempo registrados por Thiel deben confrontarse con otras fuentes de visitas a la zona de Guatuso. Por ejemplo, la visita pastoral del obispo Antonio del Carmen Monestel en 1923 y con la información proporcionada por otros misioneros, científicos, exploradores, colonizadores y viajeros que penetraron las tierras habitadas por los indígenas malekus. Asimismo, su comparación con datos actuales permitirá identificar posibles cambios y variaciones en el clima de esta zona desde una perspectiva histórico-científica.