

Título de la ponencia: La digitalización como mecanismo de protección de las fuentes históricas frente al cambio climático: el caso del Programa de Archivos en Peligro de la Biblioteca Británica de Londres

Resumen: El patrimonio documental del mundo entero enfrenta serios riesgos y desafíos en el contexto actual de cambio climático. La humedad y la temperatura, factores que inciden directamente sobre la conservación de la documentación, son algunas de las variables climáticas que están siendo alteradas por el calentamiento global del planeta. También, el aumento de las precipitaciones promedio, las inundaciones, el aumento del nivel del mar, ponen en peligro la herencia documental, especialmente en aquellos lugares con infraestructuras de protección insuficientes. En este contexto, la digitalización del patrimonio documental ha tomado fuerza en los últimos años como alternativa para proteger el contenido de fuentes históricas que están en riesgo de desaparecer, además de facilitar el acceso remoto de los investigadores. En la ponencia, se expone en detalle el alcance y características del Programa de Archivos en Peligro de la Biblioteca Británica de Londres.

Santiago Colmenares Guerra es profesor asistente en el Departamento de Historia y Ciencias Sociales de la Universidad del Norte (Barranquilla). Además, es investigador principal del proyecto *Digitising the history of a commercial and agrarian entrepot in the Colombian Caribbean: the notary records of Ciénaga-Magdalena, 1825-1929*, financiado por el Programa de Archivos en Peligro de la Biblioteca Británica de Londres. Sus intereses académicos giran en torno al rescate documental mediante digitalización, y la historia agraria y económica del Caribe durante los siglos XIX y XX.