

Título: *Urbanización y procesos históricos de transformación socioecosistémica en el siglo XX: el caso del complejo hídrico de la ciénaga de Aguablanca (Cali – Colombia).*

Ponentes: Aceneth Perafán Cabrera, Profesora Departamento de Historia, Universidad del Valle y Lina María Restrepo, Lic. en Historia, Universidad del Valle

Correos: acenethperafan@hotmail.com, aceneth.perafan@correounivalle.edu.co

linishistoria@gmail.com

Línea temática: Historias de ríos y del agua

Resumen

El ensanchamiento urbano no planificado a lo largo del tiempo, ha incrementado los efectos negativos sobre el medio ambiente. Es así como los procesos de urbanización durante el siglo XX, se pueden considerar como una de las mayores causas de detrimento sobre los ecosistemas naturales. El devenir histórico de la ciudad de Santiago de Cali (Valle del Cauca, Colombia), evidencia la forma como diferentes procesos de planeación urbana, que no contemplaron las dimensiones socioambientales, generaron efectos antrópicos sobre ecosistemas naturales, así como en las relaciones espaciales y socioeconómicas.

La expansión urbana de la ciudad durante el siglo XX, los proyectos de vivienda, el incremento poblacional, el crecimiento económico de la ciudad, y los diferentes programas de Política Pública, que incluían misiones extranjeras planes y leyes los cuales resultaron ser estratégicos para la transformación urbanística, modificaron el paisaje natural de la ciudad conformado por ciénagas, madre viejas, quebradas, zonas de bosque y espacios ejidales. Es así como en este marco de crecimiento urbano, el proyecto de desecación de la ciénaga de Aguablanca, se constituye en uno de los sucesos históricos que marcó un proceso de transformación sobre un importante ecosistema lacustre, conformado por quebradas, lagunas, zanjones y ciénagas, que hacían parte de la vertiente occidental del cauce original del río Cauca en el Oriente de Cali.

En este contexto, resulta particularmente interesante estudiar desde la historia ambiental, las dinámicas históricas de las fuerzas impulsoras de los procesos de urbanización que dieron lugar a la modificación del paisaje de los ecosistemas naturales de la ciudad durante el siglo XX, para lo cual se tiene presente el estudio de las formas de aprovechamiento y usos del suelo a partir de los procesos de interacción que han tenido los grupos sociales con estos ecosistemas a través del tiempo.

Es así, como el objetivo central de esta ponencia, consiste en analizar cuáles han sido los principales aspectos relacionados con los procesos de transformación socioambiental, ocurridos en el entramado ecosistémico natural de la ciénaga de Aguablanca, el cual representó un enclave natural cubierto por zonas de bosques y áreas pantanosas hasta la segunda mitad del siglo XX, cuando se empezó a adecuar la zona como distrito de riego, se realizaron obras de drenaje para evitar las inundaciones del sector y se desecaron y deforestaron zonas para la expansión urbana de la ciudad, en el marco de un proceso asociado al rápido crecimiento demográfico.

Para ello se emplearon herramientas metodológicas provenientes de la historia ambiental, que incluyeron la revisión de fuentes informativas primarias y secundarias, el desarrollo de trabajo de campo, así como el uso de herramientas de georreferenciación y de análisis de dinámica multitemporal. Se pudo establecer que la ciénaga de Aguablanca fue escenario de drásticos procesos de cambio a raíz de la incidencia de factores entre los que se destacan el crecimiento económico y demográfico, el desarrollo urbano, los cambios en el uso del suelo en favor de la expansión urbana, lo que llevó a la desaparición de este valioso ecosistema.

Palabras clave: Historia ambiental, impactos antrópicos, transformaciones ambientales, biodiversidad.