

Autora: Jenni Carolina Perdomo Sánchez, estudiante del doctorado en Geografía de la Universidad de Montreal.
Pasaporte: AT060722 (Colombia)

Mesa redonda de interés: *Mesa redonda 1 (teoría y epistemología)*

Título del trabajo empírico: "Middle Cauca Belt: agua, minería y conocimiento en el suroeste de Antioquia".

Resumen

Para la mesa redonda propongo presentar una investigación realizada en el curso medio del río Cauca como parte del proyecto "Regímenes de Intervención Económica y conocimientos expertos en Colombia", cuyo objetivo era comprender la configuración de los ríos en Colombia como ejes de intervención económica. En el país, como lo proponen Serje y Árdila (2017), los ríos en los albores del siglo XXI son comprendidos como infraestructura y no como elementos de la geografía física y del paisaje. Los ríos desde esta perspectiva constituyen el eje de una serie de prácticas que hacen posible su inserción a los circuitos de la economía mundial produciendo espacialidades concretas.

La investigación en torno al río Cauca se concentró en comprender la manera en que este en su curso medio fue convertido a partir de un proceso socioespacial en el Middle Cauca Belt-MCB o Cinturón del Cauca Medio, formación geológica que toma su nombre del río y es reconocida desde el año 2012 como una de las regiones mineras con mayor crecimiento en la actividad de exploración en el mundo, a causa de los hallazgos realizados en la primera década del siglo XXI por parte de grandes empresas mineras. El trabajo aborda los siguientes interrogantes: ¿cómo el río es hecho objeto del conocimiento científico en relación con el oro?, ¿cómo se da el proceso de conversión del río Cauca al Middle Cauca Belt?, ¿por qué se establecen espacios de extracción aurífera y no de otro "recurso estratégico"?, ¿cómo se seleccionan los lugares a explotar y cuáles son las escalas de extracción?

El río Cauca es el eje alrededor del cual se estructura el MCB, esto significa que abordar la configuración del MCB implica reconocer al río como una entidad geohistórica, que estructura la región, como red hidrográfica que permea toda su área de influencia. El recuento geográfico e histórico que realicé busca dar cuenta de las razones por las cuales, la zona del curso medio del río Cauca en el suroeste de Antioquia se convierte en un lugar de interés para las compañías mineras y se posiciona como una unidad geológica, que en términos socioespaciales abordo como espacio extractivo. Esta revisión dirigida desde la asociación entre río y oro evidencia que el Cauca fue protagonista durante el periodo colonial y hasta el siglo XIX, por las actividades mineras de aluvión y de veta, pero en el siglo XX, la minería sería marginal y solo tomaría impulso de nuevo con la llegada de las grandes compañías interesadas en explotar a gran escala los depósitos de oro que se estructuran alrededor del río Cauca. El registro histórico que presento de manera general, desde el siglo XVI hasta el XIX, constituyen antecedentes e indicios que serían retomados por las empresas mineras que llegaron al país, como parte de la

documentación compilada para iniciar una fase de exploración, pero, además, retomo la mirada de larga duración, para dar cuenta de continuidades y rupturas en relación con las industrias extractivas y el río.

Referencias

Serje, M y Ardila, C. (2017). El Río como Infraestructura: Paisaje y navegación en el río Meta, Colombia. *Fronteiras: Journal of Social, Technological and Environmental Science*, 6 (1), pp. 95-119.