

Título de la ponencia: Conflicto armado, palma de aceite y bosque: una exploración de relaciones espaciales en Colombia

Ponente: Luis Felipe Salazar Arcila, Ingeniero Ambiental, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá D.C., Colombia. Estudiante de Maestría en Desarrollo Sustentable, Universidad del Valle

Correo: luis.salazar.arcila@correounivalle.edu.co

Línea temática: Ecología política y conflictos socioambientales en perspectiva histórica

RESUMEN

Colombia experimentó por más de 50 años un conflicto armado que no solo tuvo repercusiones sociales, políticas y económicas, sino que además tuvo fuerte incidencia en las condiciones ambientales del país. Usualmente en las investigaciones de historia ambiental, se realizan análisis o reconstrucciones de las trayectorias o hitos más importantes que guardan relación con uno o varios elementos del ambiente, ecosistemas, paisajes, fenómenos, etc. Sin embargo, solamente un hito altamente determinante en la historia Colombia es considerado como asunto principal de este estudio: la finalización del conflicto armado en Colombia y sus posibles implicaciones en el panorama ambiental nacional. De acuerdo a lo anterior, el presente ejercicio tiene como propósito principal explorar y analizar las posibles relaciones espaciales dadas entre: la presencia histórica de las FARC-EP en los municipios de Colombia, la cobertura de monocultivo de palma de aceite y la cobertura de “bosque no bosque”, bajo la hipótesis de la finalización de la histórica guerra interna de poco más de medio siglo. El interés por analizar esta triple relación está ligada con el hecho de comprender e indagar cómo dichas interacciones incidieron en la conservación de los elementos de la naturaleza así como también indagar cómo podrían afectar el futuro ambiental de Colombia. El análisis propuesto es ofrecer un panorama general a nivel nacional, y posteriormente, presentar el caso de tres regiones específicas de estudio, las cuales se han denominado de la siguiente manera: *Orinoquía, Norte y Nariño*. El estudio está soportado con el empleo de herramientas de Sistemas de Información Geográfica e indagación documental. El período de observación comparativo de las tres regiones se ubica en los años 2015 y 2017, pues es el lapso en el cual

fueron publicadas las fuentes de información empleadas. En síntesis, se observa que los territorios con presencia histórica de las FARC-EP, en su mayoría, correspondieron a coberturas boscosas y otros ecosistemas estratégicos. De una u otra forma, de manera intencional o no, la existencia de este grupo ilegal armado en dichos espacios, desempeñó un papel ‘protector’ de los ecosistemas y las fuentes hídricas, es decir, se caracterizó por presentar una relación espacial generalmente no excluyente con las coberturas boscosas, y excluyente con el monocultivo de palma de aceite. En cada uno de los tres acercamientos realizados se comprueba que efectivamente las FARC-EP generaban un ‘límite’ al crecimiento económico en manos de la agroindustria, pues mantenía las coberturas de monocultivo de palma de aceite y redes de infraestructura vial alejadas de sus territorios. En cuanto al interrogante de cómo se vería influenciada la relación del monocultivo de palma de aceite respecto a la finalización de ejercicio armado por parte de las FARC-EP, se observa que el desarrollo (entendido como crecimiento económico) agroindustrial, necesita, por lo menos, cuatro elementos fundamentales para su expansión: alto control territorial (poder), reducida cobertura boscosa, abundante recurso hídrico y presencia de infraestructura vial e industrial. Adicional a la anterior, como conclusión principal, se presentan otras consideraciones y recomendaciones.

PALABRAS CLAVE: cobertura de bosque, conflicto armado, monocultivo de palma de aceite, relaciones espaciales, territorialidad.