

Ficha metodológica

Esta ficha está apoyada en el inventario de conflictos socioambientales del proyecto MESOCA-ANCA (Pérez-Rincón, 2014) de la Universidad del Valle-Instituto CINARA que permitió clasificar, caracterizar y tipificar 115 conflictos, los cuales a su vez alimentan la información contenida en el Atlas de Justicia Ambiental para el caso de Colombia.

Esta base de datos contiene información sobre la ubicación geoespacial y la afectación social como ambiental del conflicto; construida desde la revisión de literatura (fuentes académicas y no académicas, incluidos los registros de activistas y de las mismas comunidades) y datos primarios recogidos por el autor y por las redes de apoyo de ONG's y de estudiantes al proyecto, a través de las visitas de campo y entrevistas. La información fue compilada a través del formulario que el proyecto *Environmental Justice Organization, Liabilities and Trade* (EJOLT) diseñó para ello.

Esta información permite un análisis sobre la incidencia de los conflictos ambientales categorizados sobre la afectación a los servicios ecosistémicos, buscando demostrar que los conflictos afectan tanto la oferta como demanda de los servicios ecosistémicos, y que la inclusión de paradigmas representa la complementariedad necesaria para el abordaje de la complejidad ambiental y la gestión sostenible del territorio.

Definición de categorías de conflicto:

- Aspersión aérea: se refiere a los conflictos por aspersión aérea de cultivos ilícitos con glifosato.
- Biomasa y tierras: se refiere a los proyectos o actividades relacionados con la extracción de biomasa, plantaciones industriales de árboles, además del acaparamiento de tierras por monocultivos como la palma y la caña, los cuales se consideran las principales causas de la deforestación y el despojo de los pobres rurales.
- Energía fósil: son conflictos generados por las actividades de extracción de energía fósil,

destacándose las minas de carbón y las actividades de exploración y explotación petrolera.

- Generación energía: son conflictos relacionados con la generación de energía eléctrica, representada principalmente por la construcción y operación de hidroeléctricas altamente impactantes por las implicaciones socio-ambientales de la zona inundada y el desplazamiento de personas, cultivos y bienes patrimoniales.

- Infraestructura: son conflictos relacionados con proyectos de desarrollo de la infraestructura como la construcción de puertos, carreteras y acueductos.

- Turismo: están relacionados con la existencia de megaproyectos turísticos en áreas de conservación o de fragilidad social.

- Gestión de agua: Conflictos desencadenados alrededor del uso y acceso al agua, desde la aparición de proyectos que amenazan con la privatización del recurso o privilegio de sectores económicos, atentando contra el bienestar y el derecho al agua de la población local.

- Industria: situación de conflicto determinada por los impactos ambientales derivados de la actividad industrial y sus repercusiones en la salud de la población local.

- Manejo de residuos: están relacionados con la inadecuada disposición de basuras, la ubicación de rellenos sanitarios y plantas de manejo de residuos las cuales representan una amenaza para las dinámicas sociales y las fuentes de abastecimiento de la población, además de los impactos ecológicos asociados.

- Minería: conflictos desencadenados por la grave situación social y ambiental intensificada por la aparición de proyectos mineros y la afectación sobre los recursos naturales bajo el desarrollo de esta actividad.

FUENTES DE DATOS UTILIZADOS

Base de datos de conflictos socioambientales del proyecto MESOCA-ANCA (Metabolismo Social y Conflictos Ambientales en Países Andinos y

403

APROXIMACIÓN A LOS CONFLICTOS POR LOS RECURSOS AMBIENTALES

Centroamericanos), Universidad Del Valle-
Instituto CINARA.

RECURSOS ADICIONALES

Atlas de Justicia Ambiental <https://ejatlas.org/>

Cítese como: Alexander Rincón A., Lara D., Pérez M.A y Rojas J.H.(2016). Aproximación a los conflictos por los recursos naturales. En: Gómez, M.F., Moreno, L.A., Andrade, G.I. y Rueda, C. (Eds). Biodiversidad 2015. Estado y Tendencias de la Biodiversidad Continental de Colombia. Instituto Alexander von Humboldt. Bogotá D. C.