

- 1. Escenarios hídricos fronterizos: movimientos binacionales de resistencia frente al acaparamiento del agua en cuencas compartidas entre México y Guatemala**
- 2. Autora:** Dra. Ana Pohlenz de Tavira, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, Universidad Nacional Autónoma de México, Morelia, Michoacán, México. anapohlenz@gmail.com
- 3. Línea en la que se desarrolla el cartel:** Conformación de una fuerza social transformadora
- 4. Pregunta orientadora de la línea temática:** ¿Qué conformación dinámica de actores sociales puede dar lugar a una fuerza social idónea para alcanzar la solución en un contexto de incertidumbre?
- 5. Palabras clave:** Cuencas, fronteras, territorios, conflictos, estudios región

6. Introducción

Las cuencas hídricas presentan distintas configuraciones respecto al aprovechamiento del curso de sus aguas, ya que diferentes usos replantean las relaciones entre distintos actores, sus medios de vida y las contradicciones entre ellos; pero también deviene en formas de control de los cauces.

En escenarios fronterizos, la complejidad relacionada con flujos de agua físicos, las obras hidráulicas, disposiciones jurídico-administrativas e instituciones y prácticas culturales se definen, alinean y movilizan de forma interactiva a través de las jerarquías políticas y las estructuras de control territorial de cada Estado. Todo ello vinculado con el intercambio de agua y los distintos aprovechamientos (Boelens, et al. 2016).

Las cuencas compartidas entre México y Guatemala (Usumacinta, Grijalva, Suchiate, Coatán, Hondo y Candelaria) han sido escenario de disputas tanto por la conformación histórica de la frontera en la que se utilizó a los ríos para marcar los límites, como por el acaparamiento del agua derivado de los procesos socioeconómicos, particularmente a partir de mediados del siglo XX, con la proyección de una serie de centrales hidroeléctricas como parte de la integración de la región mesoamericana.

8. Relevancia e incidencia

La conformación dinámica de actores defensores de cursos de agua fronterizos es relevante, pues el desafío fundamental de las luchas locales por la justicia del agua consiste en diseñar las redes de organización frente a propuestas dominantes y la generación de alternativas (Boelens et, al 2016).

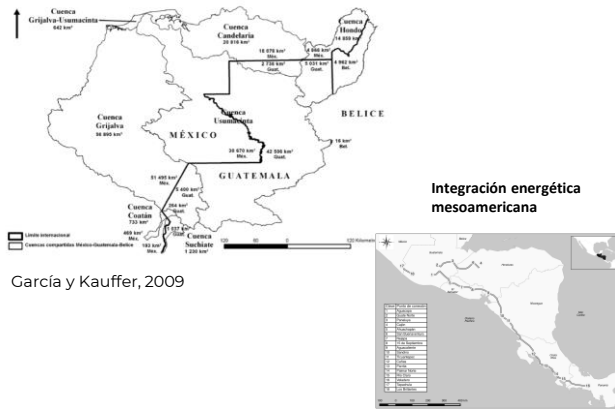
La población lleva a cabo una lucha por la defensa del territorio y contra el acaparamiento del agua de los ríos por parte de las empresas: han realizado movilizaciones, protestas, bloqueos carreteros y hasta impuesto una revisión jurídica a los financistas de los proyectos. Particularmente, los movimientos de resistencia a las hidroeléctricas han dado origen a redes binacionales organizadas en respuesta a las agendas gubernamentales.

9. Conclusiones

Las organizaciones indígenas y campesinas de México y Guatemala mantienen una coordinación a nivel regional, la cual les ha permitido emprender acciones de lucha conjuntas. En 2001 se realizó en Chiapas, México el Encuentro Mesoamericano contra el Plan Puebla Panamá, a partir del cual se organizó el Encuentro Mesoamericano Contra las Represas realizado en el Petén, Guatemala, en 2002. En éste, los delegados reunidos decidieron crear la Alianza por la vida y la paz del Petén y el Frente Petenero Contra las Represas, que aglutinaron a comunidades de las riberas de los ríos Usumacinta, Pasión y Salinas (Castro, 2014).

Los procesos de articulación de los actores sociales binacionales continúan hasta hoy en día pese a la fuerte represión y el cierre de fronteras durante los años de la pandemia. En agosto de 2023 se realizó en Las Cruces, Guatemala el Encuentro Mesoamericano de Movimientos Sociales en Resistencia en torno al impacto del modelo extractivo que acapara grandes extensiones de territorio, contamina los ríos y otras fuentes de agua, desplaza población y provoca oleadas de migración forzada, aniquila bosques y selvas, anula la soberanía alimentaria y la autogestión de los pueblos, provoca la apropiación de los bienes comunes naturales y culturales por parte de las grandes corporaciones transnacionales e incide dramáticamente en el calentamiento global.

Cuencas compartidas México-Guatemala



Pohlenz, 2021

7. Metodología y resultados

En el estudio se tomó en consideración la complejidad de los movimientos de resistencia binacionales. El procedimiento para la obtención de datos se basó en la revisión documental, seguimiento hemerográfico de sucesos, observación de campo y asistencia a encuentros donde se realizaron entrevistas semi estructuradas a actores involucrados.

El resultado fue un análisis que permitió el entendimiento de los elementos que intervienen en los procesos de apropiación del agua de las cuencas compartidas entre México y Guatemala, identificar el papel de actores diversos y vislumbrar los escenarios futuros respecto a las tendencias hídricas binacionales. El eje del análisis se ubicó en las luchas por el territorio y los bienes comunes como el agua, emprendidas por una fuerza social que establece alianzas en este territorio con relación al acceso, uso, preservación y cuidado del agua y de la vida; particularmente en los mecanismos de conformación de alianzas binacionales que articulan la fuerza social que atiende los problemas con enfoque de cuenca y sustentabilidad hídrica.

11. Agradecimientos

Se contó con el apoyo de una beca de estancia Posdoctoral de Incidencia de CONAHCYT con adscripción al IIES-UNAM



10. Referencias

- Boelens, R.; Hommes, L.; Maat, H. (2016) "Contested hydrosocial territories and disputed water governance: Struggles and competing claims over the Ilisu Dam development in southeastern Turkey". *Geoforum* 71: 9-20.
- Castro, G. (2014) "La Cuenca del Usumacinta, cuna de la resistencia Mesoamericana organizada contra las represas". *El escaramujo*, No. 47, Otros Mundos, Chiapas.
- García, A. y Kauffer, E. (2011) "Las cuencas compartidas entre México, Guatemala y Belice: un acercamiento a su delimitación y problemática general". *Frontera norte*, Vol. 23, No. 45, enero-junio de 2011, pp. 131-162.
- Pohlenz, A. (2021) "Geopolítica del agua y la energía: conflictos socioambientales en la cuenca del Usumacinta en el contexto de la integración energética mesoamericana" en Dossier: *Geopolítica y Bienes Comunes en América Latina*, Vol. 5, Núm. 2 (2021) OLAC, pp.101-121.