

## Encuentros de Saberes “Pensar con los Ríos en Colombia”

El pasado 05, 12, y 19 de agosto de 2021 se llevaron a cabo de manera virtual los encuentros de saberes: “*Pensar con los ríos: Transición energética, culturas ribereñas y conservación socioecológica*”. Desde el año 2018, el Grupo de estudio Ecología Política y Justicia Hídrica de Colombia (GEEPJH) en alianza con varias organizaciones y colectivos viene organizando encuentros de intercambio y de diálogo entre los movimientos ecoterritoriales, la academia y la sociedad civil sobre distintas problemáticas ambientales. Este año el espacio centró su atención en los ríos, tomando como caso la cuenca del río Magdalena en Colombia, y participaron como co-organizadores el Grupo de investigación Territorio de la Universidad Pontificia Bolivariana sede Medellín, Colombia y el Grupo de Trabajo Ecología(s) política(s) desde Sur/Abya Yala del Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales -CLACSO-.

Partiendo de los trabajos de investigación realizados por miembros del GEEPJH, tales como el de Jessica Restrepo sobre los “Lenguajes de valoración, estrategias y disputas en el conflicto socioambiental en torno al proyecto hidroeléctrico Porvenir II (Antioquia, Colombia)”, el de Juan David Arias-Henao alrededor de “Repensar transiciones sustentables: Un estudio ecológico político sobre la relación peces, humanos e hidroeléctricas en el río Samaná Norte, Colombia” y el de Denisse Roca-Servat acerca de las reflexiones conceptuales “pensar con el agua” y “devenir río”, se plantearon discusiones actuales en torno a la transición energética, el cuidado de las especies y culturas ribereñas, y la necesidad de conservar estos ecosistemas hidrosociales.

### Primer encuentro: Las hidroeléctricas en la transición energética (05 de agosto 2021)



Pequeña central hidroeléctrica. Foto tomada por Denisse Roca-Servat

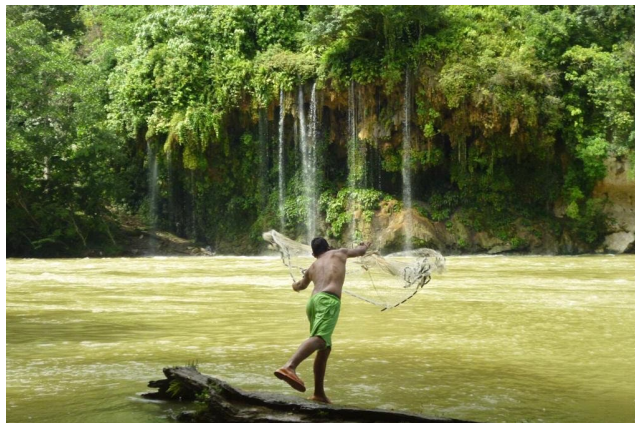
En este espacio participaron Tatiana Roa Avendaño, de la organización Censat Agua Viva - Amigos de la Tierra Colombia, Julio Eduardo Cañón Barriga, docente de la Escuela ambiental de la Universidad de Antioquia y Jaime Alberto Blandón Díaz, profesor jubilado de la Universidad Nacional y gerente general de la empresa IEB - Ingeniería Especializada S.A. En dicho encuentro cada participante hizo un diagnóstico del actual modelo hidroenergético en Colombia para posteriormente debatir cómo sería un modelo de transición energética alternativo que subsane los impactos generados por los proyectos hidroeléctricos en los principales ríos del país.

Una de las reflexiones más importantes de la conversación fue que más allá de hacer un cambio de matriz energética, es preciso una transformación cultural profunda que replantee

el modelo de consumo y la forma de relacionarnos con el agua y que además revalorice los saberes y las prácticas locales alrededor de los ríos. Para Tatiana Roa:” Estas formas de vida que hoy tenemos no van a ser posibles, no las van a tener nuestros hijos, no las van a tener menos nuestros nietos... así haya mucha ciencia y tecnología, porque los límites del planeta, vuelvo e insisto, nos lo determinan... No hay planeta que soporte este consumo energético que tenemos”.

Para ver todo el encuentro: [https://www.youtube.com/watch?v=hdeWyc\\_sM4&t=2562s](https://www.youtube.com/watch?v=hdeWyc_sM4&t=2562s)

### **Segundo encuentro: Culturas ribereñas de la cuenca Magdalena-Cauca (12 de agosto 2021)**



Pescador lanzando atarraya. Foto tomada por Diana Arenas.

La conversación se dio entre Pablo Gil Rincón pescador de la Asociación Multiactiva de Trabajadores y Pescadores de Puente Sogamoso, con Diana Bocarejo Suescún, profesora de la Escuela de Ciencias Humanas de la Universidad del Rosario y Sandra Hernández del Área Ordenación Pesquera de la Fundación Humedales. En ese espacio se compartieron conocimientos, experiencias, y situaciones tanto históricas como actuales sobre las transformaciones del territorio anfibio de uno de los principales ríos de Colombia, el río Magdalena. En ese entramado de relaciones sociales, culturales, políticas, biofísicas, climáticas, etc., el río emerge como un lugar acuático de reproducción de diversas formas de vida, en particular distintas especies fluviales como los peces, y las culturas ribereñas.

Entre los principales aprendizajes de este encuentro destacamos en primer lugar la identificación de las principales problemáticas en torno al río, como las relacionadas a los cambios en la dinámica pesquera y en las culturas ribereñas por los impactos de las hidroeléctricas, el dragado de los ríos e inclusive hechos catastróficos como el derrame de petróleo en la cuenca media del Magdalena. Así mismo, los ponentes llaman la atención sobre la necesidad de reconocer a los pescadores y campesinos como sujetos políticos cruciales en la gobernanza de los territorios hidrosociales. En términos de propuestas por la conservación socioecológica y la permanencia en el territorio, Pablo comenta acerca de las iniciativas de conservación realizadas por los pescadores. Diana por su parte, menciona los procesos comunitarios alrededor de las tierras colectivas. Finalmente, Sandra hace referencia a los acuerdos de pesca comunitaria, donde se reconocen a “los pescadores como los pilares, los cuales han logrado transformar a su comunidad, y transformar las relaciones con las instituciones”.

Para ver todo el encuentro: <https://www.youtube.com/watch?v=xBuYoN2G3rQ>

### **Tercer encuentro: La protección del río Samaná Norte (19 de agosto 2021)**



Mural en Puerto Garza, orillas Río Samaná. Foto tomada por Jessica Restrepo

En esta oportunidad participaron Rodrigo Urrea, pescador de la Asociación de Mineros y Pescadores “Asomipez” del municipio de San Carlos; Juliana Delgado, bióloga del Grupo de Investigación en Ictiología de la Universidad de Antioquia; y Jules Dominé, integrante de la Fundación Yumaná. En este encuentro se planteó un diálogo en torno a la protección del río Samaná Norte, uno de los más conservados de la cuenca del Magdalena, que además es un área importante de desove de peces migratorios, y ocupa un lugar central en prácticas de comunidades ribereñas asociadas a la pesca, el turismo comunitario, la minería artesanal de barequeo, la agricultura, y diversas actividades recreativas y comunitarias.

Este encuentro de saberes se dividió en dos partes. En la primera, los participantes discutieron en torno a las principales amenazas que enfrenta el río Samaná. Al respecto, Jules Dominé comentaba: “las principales amenazas sobre el río son las represas. Su construcción implicaría interrumpir la continuidad ecológica. Entonces las represas como Porvenir II y Palaguas que ya tienen licencia para su construcción, traerían impactos acumulativos muy fuertes”. En la segunda parte, la reflexión se centró en las posibles estrategias para la protección del Samaná frente a dichas amenazas. Al respecto, Juliana Delgado decía “necesitamos hacer un seguimiento muy minucioso al ordenamiento territorial, porque no podemos hacer hidroeléctricas en todo lado. Esto con el objetivo de que los ecosistemas acuáticos se conserven lo más similar posible a su historia evolutiva”; mientras que Rodrigo Urrea comentaba “como comunidad empezamos a movilizarnos, creamos asociaciones, manifestamos nuestra preocupación a las autoridades competentes, hicimos cabildos abiertos, sesiones descentralizadas del concejo municipal, hicimos foros. Nosotros queremos aportar a la paz desde nuestra propia relación con el río. Es un río hermoso, lleno de vida, no lo podemos dejar perder”.

Para ver todo el encuentro: [https://www.youtube.com/watch?v=OgaxSh\\_TJD8&t=1083s](https://www.youtube.com/watch?v=OgaxSh_TJD8&t=1083s)

Estos espacios de diálogo de saberes entre los movimientos ecoterritoriales, la academia y la sociedad civil sobre la protección y el cuidado de los ríos, permitió el intercambio de conocimientos, saberes y experiencias fortaleciendo las redes de colaboración, solidaridad y acción entre movimientos, academia y sociedad civil.