

Presentación del Dossier

Redes transnacionales de investigación y gobernanza ambiental en América Latina

Prof. Dr. Luis Guillermo Quintero 

Universidad Dr. Rafael Belloso Chacín, Venezuela

Prof. María Eugenia Kehoe

Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina

El presente dossier reúne una serie de trabajos que abordan, desde diferentes perspectivas y territorios, el papel de las redes transnacionales de investigación en la construcción de estrategias de gobernanza ambiental en América Latina. La iniciativa surge de la necesidad de reflexionar sobre los vínculos entre conocimiento científico, cooperación institucional y formulación de políticas públicas en un contexto regional marcado por desafíos ambientales crecientes y por un entramado complejo de actores locales, nacionales e internacionales.

La articulación entre ciencia y gobernanza se vuelve especialmente significativa frente a problemas como el cambio climático, la degradación de los bienes comunes y las crisis migratorias inducidas por factores económicos, sociales y ecológicos. Lejos de ser un fenómeno meramente técnico, la gobernanza ambiental se configura como un campo de disputa y negociación donde el conocimiento —en sus distintas formas— desempeña un papel central.

El primer artículo del dossier, de Gustavo Azócar Alcalá (Universidad Dr. Rafael Belloso Chacín) y Luis Guillermo Ferrer Alaña (Universidad Nacional Experimental Sur del Lago “Jesús María Semprum”), analiza la respuesta institucional de Colombia frente a la migración venezolana entre 2014 y 2024, destacando el giro hacia una política migratoria de orientación humanitaria y los aprendizajes institucionales generados en ese proceso. La investigación muestra cómo las dinámicas migratorias constituyen un desafío transversal que interpela la gobernanza y requiere capacidades estatales sostenidas en el tiempo.

El segundo trabajo, elaborado por Hinton Hennington Portilho Bentes Neto (Instituto de Estudos Sustentáveis e Tecnológicos da Amazônia), Edmar dos Santos Rocha Junior (Universidade da Amazônia) y Rogério Favacho da Cruz (Universidade Federal do Oeste do Pará), se centra en el análisis de los efectos de la minería sobre la calidad del agua en la Amazonía brasileña, utilizando la metodología de Design Thinking como herramienta para generar soluciones colaborativas. La propuesta conjuga investigación de campo, revisión técnica y enfoque participativo, y propone mecanismos de monitoreo y gobernanza hídrica que integran las demandas del sector productivo con las necesidades de las comunidades locales.

Ambos artículos, aunque distintos en su objeto de estudio, comparten una preocupación común: comprender cómo se articula el conocimiento situado con los procesos de toma de decisiones en contextos marcados por la urgencia ambiental y la complejidad social. Desde distintos ángulos, ofrecen contribuciones relevantes para repensar el papel de las redes académicas y de los saberes institucionales en la configuración de estrategias de desarrollo sostenible.

Confiamos en que este dossier será de interés para quienes investigan, diseñan o implementan políticas públicas con foco ambiental, y también para quienes exploran las formas en que el conocimiento académico se vincula con los desafíos de gobernanza en América Latina. Agradecemos profundamente a los autores por sus aportes, a la revista Fundamentos por el espacio editorial, y a quienes contribuyeron al proceso de evaluación y mejora de los textos aquí reunidos.