GOBERNANZA DEL AGUA EN LA CUENCA DEL AGUA PIRACICABA-CAPIVARI-JUNDIAÍ FRENTE A EVENTOS EXTREMOS

Lidiane Alonso Paixão dos Anjos

*Estudiante de Doctorado en Planificación y Gestión del Territorio (UFABC), Master of Science (USP) y Ingeniero Forestal (UNESP) –* lapdanjos@gmail.com

Asesor: Prof. Dr. Klaus Frey

*Universidade Federal do ABC, UFABC*

RESUMEN

Existe una creciente preocupación por las consecuencias del cambio climático, incluida la disponibilidad y la calidad del agua, relacionadas con los cambios antropogénicos, especialmente en los grandes centros urbanos, como la Región Metropolitana de São Paulo, ubicada en el Macrometrópole Paulista. (MMP) En 2014 y 2015, el estado de São Paulo se enfrentó a una crisis del agua, que afectó a la mayor parte del MMP, y el Sistema Cantareira fue uno de los que sufrió la mayor escasez de agua. El Sistema Cantareira está ubicado en las cuencas PCJ, que forman parte del MMP, siendo una región de gran heterogeneidad, con áreas urbanas y rurales, y ubicada en los estados de São Paulo y Minas Gerais. Los estudios señalan que la escasez de agua en ese momento fue el resultado de una serie de factores, incluida la mala gobernanza de los recursos hídricos. Sin embargo, actualmente no hay una visión más profunda de cómo se producen las relaciones entre los tomadores de decisiones dentro de los Comités de Cuenca del PCJ (CBH-PCJ) y cómo se relacionan con otras esferas institucionales. Por lo tanto, el proyecto plantea la siguiente pregunta: ¿Cómo influyen la estructura institucional actual y la articulación entre los miembros del CBH-PCJ en la preparación de propuestas y acciones y la toma de decisiones frente al cambio climático? Como hipótesis, se cree que la falta de articulación y colaboración efectiva entre las partes interesadas impide una gestión integrada de los recursos hídricos capaz de abordar adecuadamente los desafíos y riesgos relacionados con la creciente variabilidad climática que debería afectar a la región en el futuro. La investigación utilizará como herramientas metodológicas el análisis de la dependencia de la trayectoria, el análisis de redes sociales y las entrevistas semiestructuradas, basadas en el marco teórico y la investigación exploratoria, contribuyendo a la identificación de posibles innovaciones en el área de la gobernanza del agua.

Palabras clave: gobernanza del agua; Arreglos institucionales; Cuencas del río Piracicaba-Capivari-Jundiaí; Paulista Macrometrópolis; Cambios climáticos.