

9 de octubre de 2025

Estimados/as integrantes de la Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía y del Consejo Regional de Recursos Hídricos para el Río de la Plata y su Frente Marítimo:

Nos complace comunicarnos con ustedes para contarles que desde el mes de mayo estamos desarrollando un nuevo proyecto de investigación, cuyo objetivo general es analizar desde un enfoque hidrosocial la crisis hídrica que atravesó el Área Metropolitana de Montevideo en 2023, con especial atención a los procesos de participación social y a las formas de involucramiento del sector privado en las políticas públicas de agua (específicamente relacionados con la construcción de proyectos hidráulicos y en servicios de potabilización y distribución del agua). Es en el marco de este proyecto que estamos asistiendo a las sesiones de la comisión de cuenca y del consejo regional, para tener conocimiento de los temas allí discutidos, los planteos realizados por sus integrantes, y las dinámicas de trabajo, entre otros.

El proyecto (que cuenta con financiación de la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Udelar) busca identificar y analizar los principales cambios propuestos o implementados en las políticas del sector agua a raíz de la crisis de 2023; examinar cómo se abordaron los temas de crisis hídrica (y de involucramiento del sector privado) en los espacios formales de participación social (COASAS, Consejo Regional y Comisión de Cuenca); y analizar las interrelaciones entre las dimensiones materiales, tecnológicas y sociales del agua durante la crisis, considerando percepciones, propuestas técnicas, presiones sociopolíticas y respuestas de diversos actores. Para cumplir con estos objetivos, estamos analizando información secundaria (informes, actas, etc.) y realizando observación participante en diferentes instancias (como las sesiones de los ámbitos de participación). Más adelante iniciaremos también una etapa de entrevistas.

Mediante esta investigación se espera contribuir al conocimiento sobre el funcionamiento de los espacios de participación en contextos de crisis, así como identificar aprendizajes y oportunidades para fortalecerlos. Estaremos compartiendo resultados con ustedes en una etapa más avanzada de la investigación.

A continuación les compartimos una breve descripción del proyecto, incluyendo la lista de integrantes del equipo. Les pedimos disculpas por no haberles enviado antes esta comunicación. Esperamos que esta breve presentación contribuya a contextualizar el trabajo en curso y abra posibles espacios de intercambio a futuro.

Vale la pena mencionar que este proyecto en cierta forma da continuidad al trabajo que venimos realizando desde 2020 en la cuenca del río Santa Lucía (como con el Proyecto GobHidro, <https://hdl.handle.net/20.500.12381/3208>), y de forma más general sobre ámbitos de participación en Uruguay (<https://hdl.handle.net/20.500.12008/51404>).

Saludos cordiales y quedamos a disposición para ampliar información si así lo desean,

Natalia Dias Tadeu (natalia.dias@cienciassociales.edu.uy) y

Micaela Trimble (mtrimble@fcien.edu.uy)

Resumen del proyecto de investigación:
Dimensiones hidrosociales de la crisis hídrica en la
Región Metropolitana de Montevideo

La reforma constitucional de 2004 marcó un hito en la gestión del agua en Uruguay pues incluyó la participación de la sociedad civil y los usuarios, y determinó que los servicios de agua potable y saneamiento deberían ser brindados exclusivamente por el Estado. La Región Metropolitana de Montevideo (RMM), la cual concentra aproximadamente el 60% de la población uruguaya, ha enfrentado crisis hídricas de diversa índole, tales como la crisis desencadenada en 2023, relacionada con la sequía y que generó problemas de abastecimiento de agua a la población intensificando las desigualdades en el acceso al agua. El objetivo general de este proyecto es investigar desde un enfoque hidrosocial la crisis hídrica que ocurrió en la RMM en 2023, con énfasis en los procesos de participación social y el involucramiento del sector privado en las políticas públicas de agua. Entre los objetivos específicos, se propone: 1) Identificar y analizar los principales cambios propuestos y/o implementados en las políticas del sector agua, asociados a la crisis hídrica de 2023; 2) Analizar en qué medida y de qué forma los temas de crisis hídrica y de involucramiento del sector privado en agua han sido tratados en los ámbitos formales de participación social existentes a diferentes niveles; 3) Investigar las interrelaciones hidrosociales en la crisis de 2023 entre las dimensiones material, tecnológica y social del agua a través de las categorías: disponibilidad hídrica (en calidad y cantidad); diferentes percepciones del problema; diferentes propuestas técnicas en discusión; presión sociopolítica y las medidas propuestas por diferentes actores (preferencias de los actores y sus fundamentaciones). Se propone una combinación de diferentes marcos teórico-analíticos para una aproximación interdisciplinaria desde una perspectiva de Ecología Política del Agua y de los Sistemas Socioecológicos al problema de investigación. Se realizarán entrevistas semiestructuradas, observación participante, análisis de datos secundarios y revisión de literatura. Entre los resultados esperados, se prevé profundizar la comprensión sobre cómo la participación social y los ámbitos formales de participación vinculados al sector agua pueden ser desempoderados en contextos de crisis hídricas. También se espera brindar informaciones que aporten a fortalecer la participación social, la cual aún enfrenta obstáculos y dificultades. Al incorporar las dimensiones sociales, tecnológicas y materiales del agua, el proyecto contribuirá a entender los grandes rechazos a propuestas y proyectos (hidráulicos o de gestión), y a identificar medidas alternativas que consideren los intereses y necesidades sociales para lidiar con la actual crisis hídrica a diferentes escalas (entendiendo que las crisis tienen momentos visibles y momentos latentes).

Equipo: Natalia Dias Tadeu¹ (responsable), Micaela Trimble² (co-responsable), Cecilia Muniz¹, Florencia Vidart¹, Guillermo Goyenola³, Paula Venturini⁴, Paula Rodríguez Silveira⁵, Suyá Quintsler⁶ y Ana Lúcia Britto⁶

¹ Programa de Investigación en Desarrollo Sostenible (PRIDES), Unidad Multidisciplinaria, Facultad de Ciencias Sociales, Udelar

² Unidad de Ciencia y Desarrollo, Facultad de Ciencias, Udelar

³ Departamento de Ecología y Gestión Ambiental, Centro Universitario Regional del Este (CURE), Udelar

⁴ Dirección Nacional de Ordenamiento Territorial, Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial

⁵ Ministerio de Ambiente; Doctoranda en la Universidad Nacional de General Sarmiento

⁶ Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano e Regional (IPPUR)

Financia: Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC I+D), Universidad de la República

Duración: 2 años (inicio en mayo de 2025)