

LLAMADO N° 001/20 - BECA DE MAESTRÍA PARA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN LA CUENCA DEL RÍO SANTA LUCÍA (FMV_1_2019_1_155502)

Se abre una convocatoria a estudiantes de maestría interesados en realizar su tesis en el marco del proyecto **“Territorios hidrosociales y gobernanza policéntrica: aportes hacia una mejora en la calidad del agua en la cuenca del río Santa Lucía”**, financiado por el Fondo María Viñas (FMV) de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) de Uruguay.

Los temas de investigación incluyen el análisis de la gobernanza adaptativa y policéntrica del agua y de los territorios hidrosociales para comprender las dificultades enfrentadas en el proceso de implementación del Plan de Cuenca (gestión integrada de los recursos hídricos) y del Plan de Acción (para la protección de la calidad ambiental de la cuenca).

El proyecto cuenta con una beca de maestría asociada del Sistema Nacional de Becas de Posgrado de la ANII. El proyecto está previsto para comenzar en junio de 2020 y la beca tiene duración de dos años.

Requisitos:

- Título de grado
- Estar inscripto en un programa de maestría (o estar en proceso de postulación), en algún campo de las ciencias ambientales o sociales
- Ser uruguayo/a o extranjero con residencia en Uruguay de por lo menos 2 años
- Ser proactivo y responsable

Se valorará:

- Experiencia previa en temáticas vinculadas al proyecto.
- Predisposición y preparación para el trabajo en equipos interdisciplinarios.
- Experiencia de trabajo o de relacionamiento con actores sociales e institucionales.

¹ El concepto de territorios hidrosociales proviene del campo interdisciplinario de la Ecología Política del Agua. Estos territorios pueden ser entendidos como configuraciones espaciales de personas, instituciones, flujos de agua, tecnología hidráulica y ambiente que giran en torno al control del agua. El término "hidrosocial" posee una connotación de red multiescalar limitada espacialmente, con escalas superpuestas y contrapuestas, jerárquicamente embebidas por elementos administrativos, jurídicos, culturales, organizacionales e hidrológicos (Boelens et al., 2016).

¹Reglamento General: <https://www.anii.org.uy/upcms/files/listado-documentos/documentos/snb-reglamento-general-3-mayo-2016.pdf>

Resumen del proyecto de investigación

La cuenca del río Santa Lucía tiene importancia estratégica, pues provee el agua potable para 60% de la población uruguaya. Actualmente, la cuenca enfrenta problemas principalmente relacionados con la calidad del agua y su Plan de Cuenca (regido por el Plan Nacional de Aguas) se encuentra en etapa de construcción en el ámbito de la Comisión de Cuenca, cuya principal competencia es asesorar a la autoridad de aguas en la elaboración de dicho plan. Este proyecto se propone investigar la gestión y gobernanza del agua en la cuenca del río Santa Lucía a partir del análisis de la elaboración e implementación del Plan de Cuenca (gestión integrada de los recursos hídricos) y del Plan de Acción (para la protección de la calidad ambiental de la cuenca). Para eso, los objetivos específicos son: i) analizar el territorio hidrosocial de la cuenca; ii) mapear y analizar las coaliciones multiniveles de actores que han estado involucrados y han influenciado la elaboración y la implementación del Plan de Cuenca y Plan de Acción; iii) evaluar la gobernanza de la cuenca para identificar estrategias que favorezcan y fortalezcan la gobernanza adaptativa y policéntrica. El proyecto permitirá comprender las dificultades enfrentadas para la implementación del Plan de Cuenca y Plan de Acción, además de posibilitar la identificación de estrategias para superar esas dificultades y fortalecer la gobernanza de la cuenca.

Proceso de postulación y selección:

Las personas interesadas en el llamado tienen tiempo hasta el **26 de abril de 2020** (inclusive) para enviar su Curriculum Vitae y su Carta de motivación en PDF, al correo electrónico: opencall@saras-institute.org (Asunto del correo: Llamado Becas Proyecto 001/20), con copia a: natalia.dias@saras-institute.org.

La carta de motivación debe indicar el programa de posgrado en el que se está inscripto o en el que propone inscribirse a la brevedad, su experiencia previa relacionada con los temas del proyecto y su interés en realizar la tesis en el marco de éste.

Las investigadoras responsables del proyecto analizarán las postulaciones y realizarán entrevistas con los candidatos preseleccionados.

Equipo de investigación:

Responsable - Micaela Trimble, Instituto SARAS, Uruguay (e-mail: mica.trimble@saras-institute.org)

Co-responsable – Natalia Dias Tadeu, Instituto SARAS, Uruguay (e-mail: natalia.dias@saras-institute.org)

Otros miembros del equipo:

Pedro Jacobi, Instituto de Energía y Ambiente - USP, Brasil

Marila Lázaro, Facultad de Ciencias - Udelar, Uruguay

Néstor Mazzeo, SARAS y CURE-Udelar, Uruguay

Tomás Olivier, School of Public Administration, Florida Atlantic University, Estados Unidos

Cristina Zurbriggen, SARAS y Facultad de Ciencias Sociales - Udelar, Uruguay