

Proyecto Laguna Merín

Brasil y Uruguay refuerzan su alianza y fortalecen sus capacidades para una gestión cooperativa de los recursos hídricos en la Cuenca de la Laguna Merín



El proyecto "Gestión binacional e integrada de los recursos hídricos en la cuenca de la Laguna Merín y lagunas costeras" es una cooperación entre los gobiernos de Brasil y Uruguay que tiene como agencia implementadora a la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). La iniciativa busca fortalecer la capacidad instalada en ambos países y promover soluciones conjuntas a los desafíos transfronterizos relacionados con las aguas compartidas de la cuenca.

Para lograr este propósito, el proyecto inició este año la elaboración del **Análisis Diagnóstico Transfronterizo (ADT)**, destinado a construir una visión común de la Cuenca de la Laguna Merín y los principales problemas que la afectan. A partir de esta evaluación, se desarrollará un **Programa de Acción Estratégica (PAE)** que

definirá una hoja de ruta detallada y negociada de acciones para impulsar la gestión cooperativa de los recursos hídricos.

La iniciativa también invertirá en la mejora de competencias y mecanismos institucionales para la implementación del PAE, y además experimentará con enfoques binacionales para abordar temas asociados al uso y gestión del agua en la cuenca, combinando ganancias sociales y ambientales con mayor resiliencia. Las lecciones aprendidas de estas experiencias apoyarán la implementación adaptativa del PAE a lo largo del proyecto y después de su finalización.

En Brasil, el proyecto es ejecutado por el Ministerio de Integración y Desarrollo Regional (MIDR) y, en Uruguay, su coordinación está a cargo del Ministerio de Ambiente.



Recursos del Proyecto

Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF):
USD 4.8 millones

Cofinanciación de los países:
USD 40.8 millones

Total:
USD 45.7 millones



Contribución del Proyecto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

2

HAMBRE CERO



5

IGUALDAD DE GÉNERO



6

AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



13

ACCIÓN POR EL CLIMA



15

VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

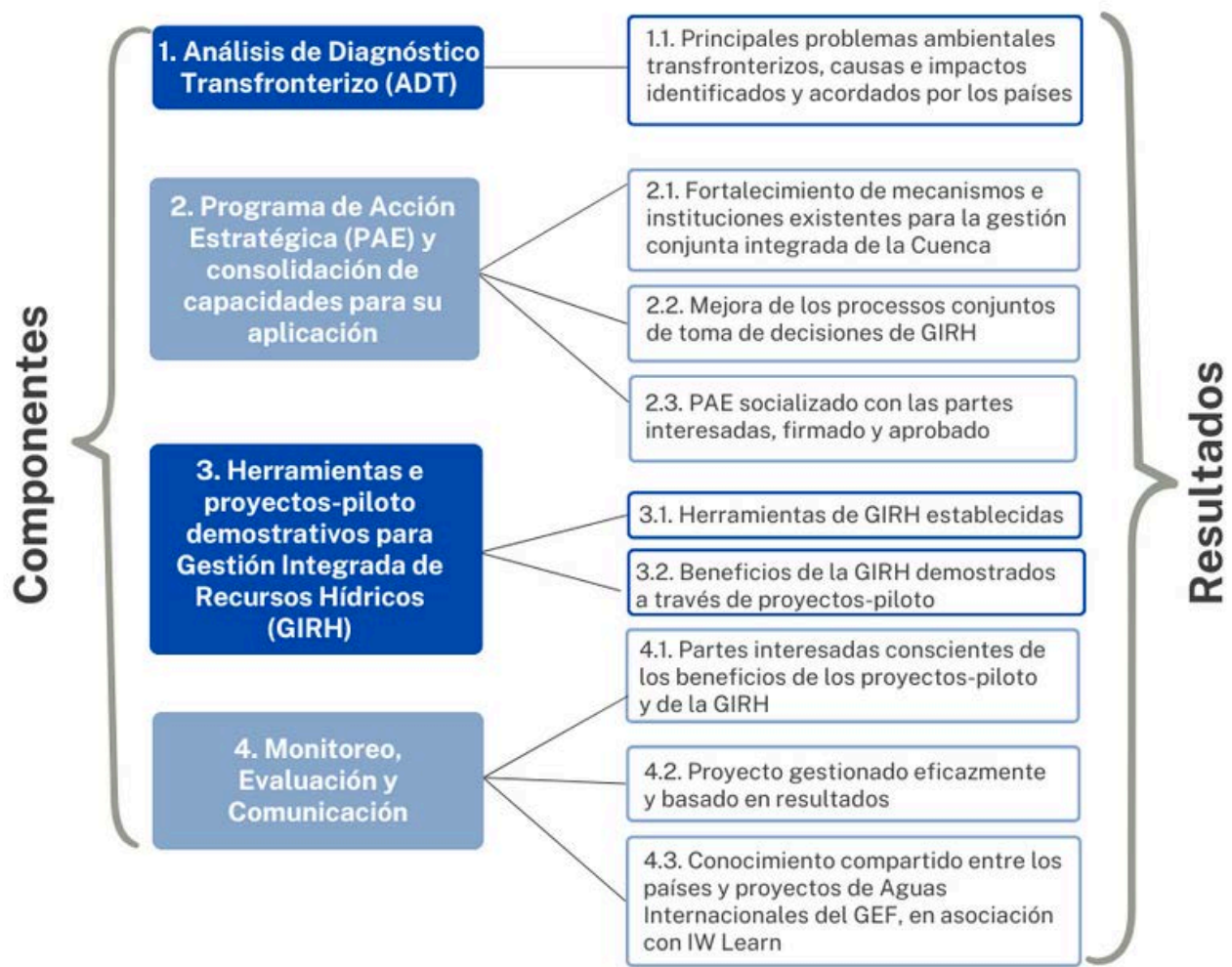


17

ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



Estructura del Proyecto Laguna Merín



Cuenca de la Laguna Merín: unidad estratégica para la gestión hídrica binacional

La Cuenca de la Laguna Merín ocupa 62.250 km², con un 53% de su área ubicada en el este de Uruguay y un 47% en el extremo sur de Brasil. Alrededor de 1 millón de personas viven en este territorio, que concentra cuerpos de agua esenciales para el abastecimiento y el saneamiento básico, la salud pública, la subsistencia y actividades productivas como la agropecuaria, la pesca artesanal, el turismo y la industria.

Su principal reservorio es la Laguna Merín, rodeada de extensos humedales de gran relevancia ecológica, económica y social. Las lagunas costeras de la cuenca conforman el mayor complejo de su tipo en el planeta y son estratégicas para el mantenimiento de la biodiversidad y la regulación de los ecosistemas locales, albergando especies endémicas, migratorias y en peligro de extinción.



Dinagua/MA



Existen 16 áreas protegidas en la cuenca, incluyendo un Sitio Ramsar inscrito en la Lista de la Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional.



La Laguna Merín es la segunda laguna de agua dulce más grande de América del Sur.



Eitan Abramovich / Dialogue Earth, CC BY NC ND

Ciclo consultivo aborda capacitación, proyectos-piloto y comunicación

En los meses de junio y julio, el Proyecto Laguna Merín promovió consultas y talleres participativos con representantes del gobierno, el sector productivo y la sociedad civil en Brasil y Uruguay.

El ciclo consultivo buscó identificar, junto a actores estratégicos, demandas de capacitación en temas prioritarios para la gestión cooperativa de los recursos hídricos, áreas de interés para proyectos piloto en el territorio y aspectos relacionados con la comunicación. Para ello, se realizaron reuniones virtuales, encuentros presenciales y encuestas mediante cuestionarios.

La iniciativa movilizó a más de 130 participantes de diversos sectores, incluyendo instituciones públicas, comunidades locales, producción familiar, pesca artesanal, organizaciones de la sociedad civil, iniciativa privada, academia y centros de investigación de ambos países.

Entre los principales resultados, destacan la creación de espacios de diálogo entre los actores, el relevamiento de buenas prácticas y necesidades de formación, así como el mapeo de preferencias comunicacionales y de elementos representativos de la identidad del territorio transfronterizo.



Participantes del Taller binacional en Yaguarón (RS, Brasil)



Participantes del Taller binacional en Chuy (Uruguay)



Calendario de consultas realizadas

- ✱ **16/junio** - 2 reuniones virtuales con instituciones públicas (una por país)
- ✱ **17/junio** - Taller virtual con sociedad civil – Brasil
- ✱ **18/junio** - Taller virtual con sociedad civil – Uruguay
- ✱ **01/julio** - Taller presencial binacional con sociedad civil en Yaguarón – Brasil
- ✱ **03/julio** - Taller presencial binacional con sociedad civil en Chuy – Uruguay

Análisis Diagnóstico Transfronterizo

Una visión común sobre los desafíos en la gestión del agua en la Cuenca

¿Qué es?

El Análisis Diagnóstico Transfronterizo (ADT) es un estudio técnico que identifica y evalúa los principales problemas que afectan los recursos hídricos de la cuenca de la Laguna Merín. Utilizada en proyectos de gestión de cuencas hidrográficas financiados por el GEF, la metodología de elaboración del ADT considera tanto las causas como los impactos ambientales, socioeconómicos y de gobernanza derivados de los desafíos que enfrentan los países que comparten aguas internacionales.

El ADT permitirá a Brasil y Uruguay tener una visión amplia y unificada de la situación de la cuenca, el estado de sus recursos hídricos y los temas prioritarios a abordar para una gestión binacional efectiva de las aguas de la cuenca.

¿Por qué hacer un ADT?

Al mismo tiempo que ofrece una radiografía actual y plural de la cuenca, desde una perspectiva binacional, el ADT servirá de base para la toma de decisiones, la alineación de políticas y la dirección de inversiones integradas.

El ADT también es esencial para la elaboración del Programa de Acción Estratégica (PAE), que definirá las líneas de acción y las prioridades regionales para una acción coordinada entre Brasil y Uruguay a favor de la gestión sostenible de los recursos hídricos de la cuenca.

¿Cómo se construye el ADT?

Además del análisis de datos oficiales y la caracterización de aspectos ambientales, sociales, económicos y de gobernanza asociados a la gestión cooperativa de los recursos hídricos, el proceso de elaboración

del ADT incluye instancias de participación social. Estos tendrán lugar a lo largo del último trimestre de 2025 y el primer semestre de 2026.

Estos encuentros tienen como objetivo promover el diálogo y la consulta con diferentes sectores y actores del territorio, incorporando diversas perspectivas en el análisis diagnóstico. La participación social es crucial para garantizar la legitimidad de los resultados y dar representatividad a las prioridades locales.

Está previsto un taller nacional en cada país para discutir la versión parcial del ADT y los principales temas identificados. Luego, se realizará un taller binacional para presentar el documento preliminar, con la priorización de los problemas transfronterizos de la cuenca. Todos los eventos serán ampliamente publicitados y los actores del territorio recibirán con anticipación información e invitaciones para participar.

¿Quién realiza el ADT?

El ADT está siendo desarrollado en asociación por dos instituciones, una de cada país, responsables de la elaboración conjunta de un diagnóstico único. En Brasil, el trabajo está a cargo de la Fundación Delfim Mendes da Silveira, vinculada a la Universidad Federal de Pelotas (UFPeL). En Uruguay, la conducción corresponde al Centro Universitario Regional del Este (Cure), de la Universidad de la República (Udelar).

Las actividades de ambos son supervisadas por el equipo gestor del Proyecto Laguna Merín y cuentan, además, con la validación de las oficinas de la FAO en Brasil y Uruguay, así como de los gobiernos nacionales.

El equipo del Proyecto

Unidad de Coordinación del Proyecto (UCP)



Leonardo Ferreira

Coordinador
Binacional



Danielle Alencar

Coordinadora Nacional
Brasil



Virginia Arribas

Coordinadora Nacional
Uruguay



Leopoldo Blanco

Especialista Binacional en
Seguimiento y Monitoreo



Isabela Santos

Especialista Binacional en
Comunicación



Lucía Pais

Especialista en Administración
y Operaciones

Consultores



Déborah Lima

Especialista en Procesos
Participativos



Bruna Borges

Especialista en Gobernanza



Germán Taveira

Especialista en SIG



© Mb Vargas



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



fondo
para el medio
ambiente mundial
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA



Ministerio
de Ambiente

MINISTERIO DE
INTEGRACIÓN Y
DESARROLLO
REGIONAL



GOBIERNO DE BRASIL
UNIÓN Y RECONSTRUCCIÓN

Presentación de quejas y reclamos a la Unidad Coordinadora del Proyecto

Dirección: Juncal 1.385, piso 10, Oficina de la Unidad Coordinadora del Proyecto
Montevideo, Uruguay. CP 11.000

Correo: leonardo.ferreira@fao.org

Contacto del Proyecto

proyecto-laguna-merin@fao.org