



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura

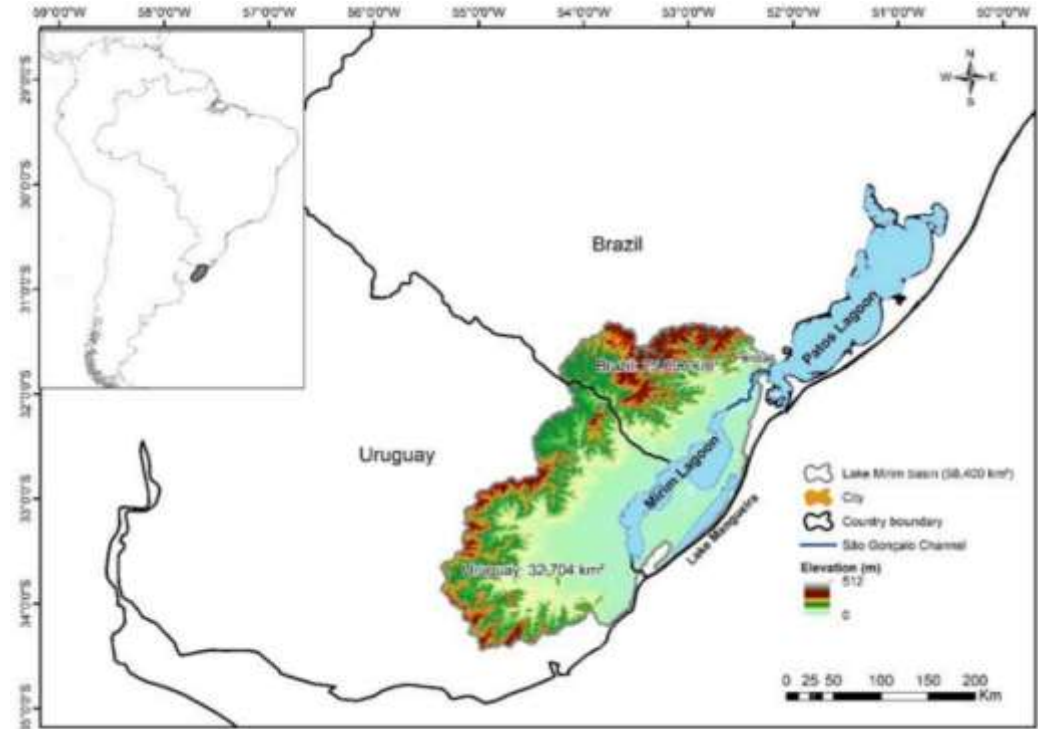
PROYECTO:

**Gestión binacional e integrada de
los recursos hídricos en la Cuenca
de la Laguna Merín y lagunas
costeras**

20 de octubre de 2020

OBJETIVO

Objetivo del proyecto: Fortalecer las capacidades de los sectores público y privado en Brasil y Uruguay para la gestión conjunta e integrada de los recursos hídricos (GIRH) en las cuencas de la laguna Merín, el río Yaguaron y las lagunas costeras, con énfasis en el uso sostenible y eficiente del agua, la preservación de los servicios ecosistémicos y la adaptación al cambio climático, a través del desarrollo del análisis diagnóstico y un plan de acción estratégica.



Objetivo a largo plazo: Uso sostenible y eficiente del agua, preservación de los servicios ecosistémicos y adaptación al cambio climático, a través de la GIRH, según el Programa de Acción Estratégica (SAP).

Co-financiamiento GEF 4,850.00 USD

Duración del Proyecto: 60 meses



Organização das Nações Unidas
para a Alimentação e a Agricultura

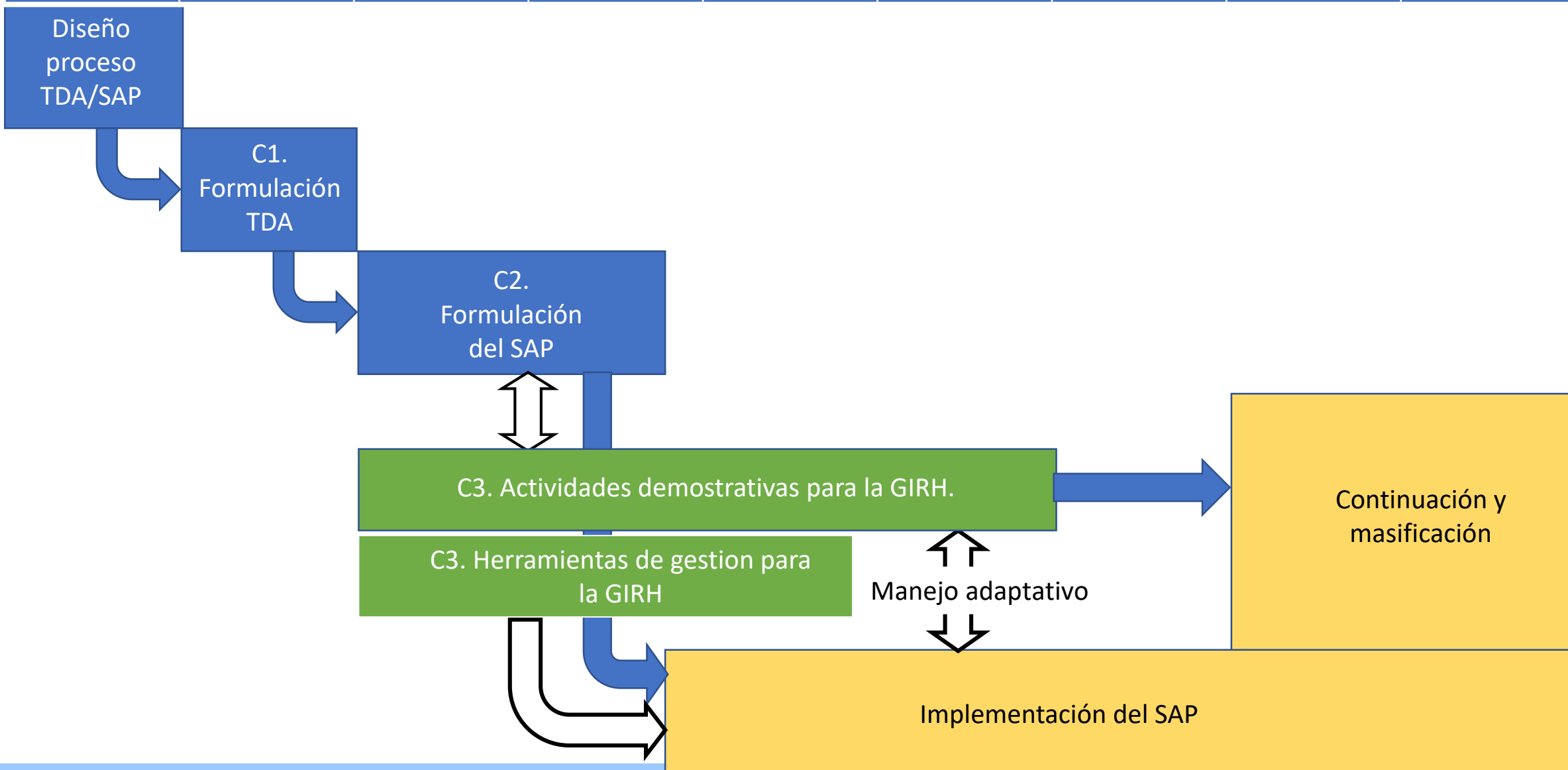


Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura

MARCO DE RESULTADOS

Barreras	Problemas	Componentes	Resultados
1. No hay análisis de diagnóstico transfronterizo (requisito del GEF).	Presión sobre los ecosistemas, y necesidad de mayor capacidad para el monitoreo	1. Análisis de diagnóstico transfronterizo (ADT)	1.1 Principales problemas ambientales transfronterizos claves identificados y acordados
2. Escasa regulación específicas para las obras de defensa y regulación de caudal.	Desequilibrio entre la oferta de agua y la demanda	2. Diseño del Programa de Acción Estratégica (SAP) para la cuenca de la Laguna Merín y el Río Yaguaron	2.1 Mecanismo actual de cooperación y órganos nacionales de participación fortalecidos para la cooperación y gestión regional 2.2 Mecanismos para la toma de decisiones conjuntas en el marco de una GIRH en aplicación 2.3. Programa de Acción Estratégica (SAP) acordado y endosado
3. Necesidad de fortalecer capacidades para la gestión conjunta y descentralizada de los recursos hídricos.		3. Herramientas y Actividades para la GIRH	3.1 Herramientas establecidas para la GIRH 3.2 Actividades demostrativas implementadas para la GIRH
4. Escasez de herramientas para adaptación al cambio climático y crecimiento demográfico.	Insuficiente tratamiento de aguas residuales en algunos centros urbanos y gestión de drenajes pluviales inadecuados para la preservación de los cuerpos de agua.	4. Comunicación, seguimiento y evaluación del proyecto	4.1 Las partes interesadas pertinentes del proyecto aprendieron sobre los beneficios de las actividades demostrativas y la GIRH. 4.2. El programa esta sujeto a manejo efectivo basado en resultados 4.3. Conocimientos compartidos entre Brasil, Uruguay y otros países y proyectos de GE F

PPG	Proyecto GEF							
-1	1	2	3	4	5	6	7	8



BENEFICIOS ESPERADOS

Uso sostenible y eficiente de recursos hídricos, preservación de ecosistemas y sus servicios, y adaptación al cambio climático a través de un enfoque que incluye la concertación entre los sectores y los actores interesados (sociales, técnicos y políticos), capacidades de gobierno y gestión de instituciones/organizaciones locales, e implementación de un Programa de Acción Estratégico con base en el conocimiento local, científico y técnico.

Gestión conjunta

Se asegura la continuidad de los esfuerzos para el manejo sostenible de la cuenca, y el desarrollo socioeconómico del territorio, con una visión conjunta para la acción en la cuenca.

Se contribuye a la gestión sostenible de cuencas hidrográficas y zonas costeras a través de un enfoque participativo multisectorial y multiactor y el desarrollo de la toma de decisiones y las capacidades técnicas en diferentes niveles de intervención.

Se sientan las bases y establece un entorno propicio para la cooperación, la acción conjunta y la toma de decisiones informada entre los países a fin de restaurar y mantener los servicios ecosistémicos de los que una gran parte de la población de la cuenca dependen para su sustento (pesca, abastecimiento de agua, agricultura, turismo, etc.).

Basada en evidencia

Se facilita la inclusión de avances en la comprensión y el conocimiento científico de las poblaciones locales, y la complejidad de la naturaleza interconectada y compartida de la cuenca transfronteriza, minimizando así los conflictos entre usuarios y promoviendo la seguridad hídrica y la integridad del ecosistema.

Los beneficios regionales del proyecto se derivarán de la mejora de la **protección y sostenibilidad** de la cuenca, los ecosistemas y los recursos hídricos transfronterizos, una mayor **estabilidad general**, y **seguridad hídrica** en la región y la **preservación de los ecosistemas y sus servicios ecosistémicos**.

Con sostenibilidad ambiental social y económica

La articulación a través de la metodología TDA-SAP, permitirá armonizar estrategias, integrar programas de desarrollo y financiamiento, mejorar los mecanismos de colaboración y cooperación entre instituciones, mitigar problemas actuales y futuros como cambio climático, contaminación, desarrollo urbano, migración medio rural-urbano, presiones sobre los humedales y franja costera, al tiempo que beneficiará equitativamente a los diversos usuarios de las aguas y a la población de la cuenca en el corto y largo plazo.

El proyecto genera beneficios socioeconómicos directos para quienes dependen de los recursos de la cuenca y beneficios ambientales más amplios; a partir de programas en los sectores agrícola, pesquero y acuícola y turístico,.

ELABORACIÓN PRODOC

Equipo de consultores

Coordinador Nacional PPG Brasil (Especialista en Manejo Integrado de Suelos y Agua)

Coordinador Nacional PPG Uruguay (Consultor de Enlace)

Especialista en Diseño de Proyectos GEF

Especialista en Análisis Socioeconómico y Género

Especialista en pesca y Acuicultura

Especialista en análisis institucional y marco jurídico

Especialista en análisis de riesgos ambientales y climáticos

Asistente en Comunicación

Plazo 12 meses para la preparación del documento de proyecto, incluyendo acuerdos de financiamiento, y arreglos de implementación.



TALLER DE INICIO

INVITACIÓN AL TALLER DE INICIO

Proyecto "Gestión Binacional e Integrada de los Recursos Hídricos en la Cuenca de la Laguna Merín y Lagunas Costeras"

Una iniciativa que busca fortalecer capacidades en los sectores público y privado de Brasil y Uruguay para la gestión conjunta e integrada de los recursos hídricos de la cuenca de la Laguna Merín y Lagunas Costeras, haciendo énfasis en la eficiencia en el uso del agua, la preservación de los ecosistemas y la adaptación al cambio climático, a través de la elaboración de un Programa de Acción Estratégico.

Miércoles 28 de Octubre
14 a 17:15 horas

Jueves 29 de Octubre
9 a 12:30 horas

Taller dirigido a instituciones públicas, gobiernos, usuarios del agua y sociedad civil con el objetivo de realizar el lanzamiento oficial del proyecto, presentación de componentes y teoría de cambio inicial. Se intercambiará sobre antecedentes, arreglos de implementación y responsabilidades de los actores claves de cara a una activa participación de todos los actores.

Modalidad:

VIRTUAL a través de plataforma Zoom o similar.

PRESENCIAL desde INIA Treinta y Tres de acuerdo a disponibilidad de cupos por razones sanitarias (máx. 25 personas).

Se tomarán todas las medidas sanitarias correspondientes.

Objetivo General

Hacer público el proyecto, sensibilizar y comprometer a los actores de las instituciones públicas, gobiernos, usuarios del agua y de la sociedad civil en su participación durante la preparación del proyecto que aportará a la construcción del proyecto en base a antecedentes e intercambios.

Objetivos específicos

- Presentación de componentes y elementos principales del proyecto, la teoría de cambio inicial del proyecto y el proceso de elaboración.
- Involucramiento en la construcción del proyecto e identificación de relaciones con otros proyectos y programas.
- Acuerdo sobre el proceso de preparación del proyecto, y responsabilidades de los actores claves.
- Garantizar la apropiación en los dos países y asegurar el apoyo técnico y político.
- Consulta para actores involucrados e interesados.



TALLER DE INICIO

DÍA 1: Miércoles 28 de Octubre

Hora	Actividad	Organización
14.00 – 14:15	Registro	UN Food & Agriculture Org. (FAO)
14:15 – 14:30	Apertura, metodología y objetivos del taller de inicio	FAO
14:30 – 14.45	Palabras de bienvenida de Agencias Ejecutoras	Representante de la FAO para Uruguay
		Representante de la FAO para Brasil
		Oficial Técnico del Proyecto
14:45 – 14:55	Palabras de apertura Punto Focal GEF de cada país.	Punto Focal para el GEF en Uruguay Punto Focal para el GEF en Brasil
14:55 – 15:45	Palabra de apertura de los Gobiernos Nacionales, organismos e instituciones vinculadas al proyecto.	A definir
15:45 – 16:05	CORTE PARA CAFÉ - DESCANSO	
16:05 – 16.25	Presentación del Proyecto y la teoría de cambio	PPG team
16:25 – 16:45	Presentación del proceso para elaboración del Proyecto	PPG team
16:45 - 17:15	Respuesta a consultas	PPG team

DÍA 2: Jueves 29 de Octubre

Hora	Actividad	Organización
09:00 – 09:15	Apertura	UN Food & Agriculture Org. (FAO)
09:15 – 10:15	Presentación de antecedentes sobre la gestión de la cuenca	Dirección Nacional de Aguas Uruguay Agencia Lagoa Mirim
10:15 – 10: 30	Presentación de metodología y forma de trabajo; separación en grupos	PPG team
10:30 – 12:00	Trabajo en grupos: <i>Mesa 1: Mapeo de actores, responsabilidades, e insumos para el análisis diagnóstico transfronterizo.</i> <i>Mesa 2: Marco lógico y teoría de cambio del Proyecto.</i> <i>Mesa 3: Herramientas y actividades implementadas en la cuenca para una gestión integrada de los recursos hídricos.</i>	PPG team
12:00 – 12.30	Síntesis mesas de trabajo y próximos pasos	PPG team



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura

Muchas gracias!

Msc. Ing. Marcelo Sadres
marcelo.sadres@fao.org