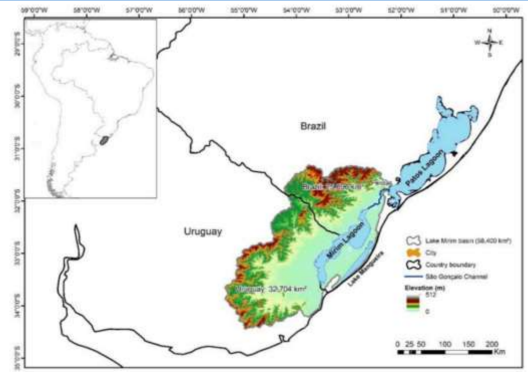


# PROYECTO:

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

# **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

# MARCO DE RESULTADOS

## Barreras

1. No hay análisis de diagnóstico transfronterizo (requisito del GEF).

- 2. Escasa regulación específicas para las obras de defensa y regulación de caudal.
- 3. Necesidad de fortalecer capacidades para la gestión conjunta y descentralizada de los recursos hídricos.
- 4. Escasez de herramientas para adaptación al cambio climático y crecimiento demográfico.

### **Problemas**

Presión sobre los ecosistemas, y necesidad de mayor capacidad para el monitoreo

Desequilibrio entre la oferta de agua y la demanda

aguas residuales en algunos centros urbanos y gestión de drenajes pluviales inadecuados para la preservación de los

cuerpos de agua.

Insuficiente tratamiento de

# Componentes

1. Análisis de diagnóstico transfronterizo (ADT)

2. Diseño del Programa de Acción Estratégica (SAP) para la cuenca de la Laguna Merín y el Río Yaguaron

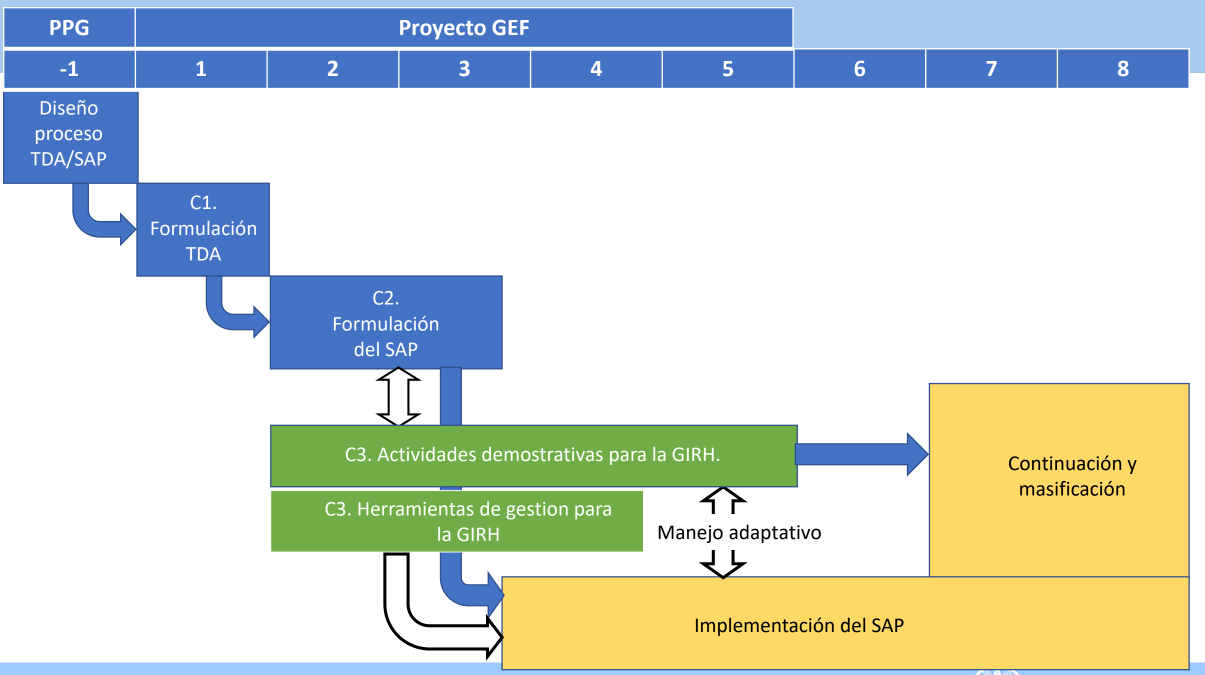
3. Herramientas y Actividades para la GIRH

4. Comunicación, seguimiento y evaluación del proyecto

### Resultados

- 1.1 Principales problemas ambientales transfronterizos claves identificados y acordados
- 2.1 Mecanismo actual de cooperación y órganos nacionales de participación fortalecidados 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
- 3.1 Herramientas establecidas para la GIRH
- 3.2 Actividades demostrativas implementadas para la GIRH
- 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





# **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

### Basada en evidencia

# Con sostenibilidad ambiental social y económica

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.).

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. .

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**

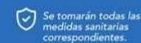


Taller dirigido a instituciones públicas, gobiernos, usuarios del agua y sociedad civil con el objetivo de realizar el lanzamiento oficial del proyecto, presentación de componentes y teoría de cambio inicial. Se intercambiará sobre antecedentes, arreglos de implementación y responsabilidades de los actores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



# 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
	Palabras de bienvenida de Agencias Ejecutoras	Representante de la FAO para Uruguay
14:30 – 14.45		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
L			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:  Mesa 1: Mapeo de actores, responsabilidades, e insumos para el análisis diagnóstico transfronterizo.  Mesa 2: Marco lógico y teoría de cambio del Proyecto.  Mesa 3: Herramientas y actividades implementadas en la cuenca para una gestión integrada de los recursos hídricos.	PPG team
	12:00 – 12.30	Síntesis mesas de trabajo y próximos pasos	PPG team



# Muchas gracias!

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