

17ª sesión del Consejo Regional de Recursos Hídricos para la cuenca de la Laguna Merín

Martes 30 de setiembre de 2025



Ministerio
de Ambiente

17ª sesión Consejo Regional de Recursos Hídricos para la cuenca de la Laguna Merín

	Temas propuestos
16:45- 17:00	Registro e ingreso de delegados del Consejo
17:00- 17:15	Apertura de la sesión Lectura del orden del día
17:15- 17:30	Estado de situación del Proyecto de la Hidrovía
17:30 - 17:50	Informe sobre la creación de la Comisión de cuenca del río Tacuarí
17:50- 18:15	Espacio para el intercambio
18:15- 18:25	Corte para café
18:25- 18:55	Informe de avances sobre el Plan de cuenca de la laguna Merín. Asuntos críticos
18:55- 19:25	Espacio de intercambio y definición de pasos a seguir
19:25- 19:30	Cierre de sesión

Informe sobre la creación de la Comisión de cuenca del río Tacuarí

Solicitud de creación de la Comisión de cuenca por parte de Asamblea Hue Mirí-

Nota enviada el 15/3/2024

Solicitud aceptada en 16º Consejo Regional Laguna Merín del 26/8/25

Fundamentación: Cuenca importante para la región, por ser fuente proveedora de servicios ecosistémicos, como el agua para consumo humano para gran proporción de población de la región. Desarrollo de actividades productivas que generan impactos: forestal, agrícola, ganadera, industrial, entre otras proyectadas.

Listado de actores interesados en integrar la Comisión de cuenca del río Tacuarí

GOBIERNO	USUARIOS	SOCIEDAD CIVIL
DINOT-MVOT	Sociedad de Fomento Rural de Cerro Largo	FFOSE
Intendencia de Cerro Largo	OSE	Red de semillas nativas y criollas (Treinta y Tres)
Intendencia de Treinta y Tres		Familias de la pesca artesanal
MTOP		Club de pesca Arachanes (Cerro Largo)
MGAP		CURE
MRREE		Asamblea Hue Miri

Corte - Café 10 min



Avances sobre el Plan de cuenca de la laguna Merín

Asuntos críticos



**Ley de PNA
(N°18.610 del
2009)
PNA (decreto
N° 205/017)**



**PNAPDS
(decreto
N° 222/019)**

Plan de Gestión Integrada de la Cuenca de la Laguna Merín en el marco del Plan Nacional de Aguas

3 Objetivos:



Agua para el uso humano

Contribuir a mejorar el acceso al agua potable y al saneamiento en la cuenca de la laguna Merín, siendo prioridad para el uso del agua el abastecimiento de agua potable a poblaciones y la prestación del servicio de agua potable y saneamiento, lo que deberá hacerse anteponiendo las razones de orden social a las de orden económico, tal como se establece en la normativa nacional.



Agua para el desarrollo sostenible

Disponer de agua en cantidad y calidad para el logro del desarrollo social y económico de la cuenca de la laguna Merín, contribuyendo a la conservación de la biodiversidad y del adecuado funcionamiento de los ecosistemas, mediante la gestión integrada y participativa.



Agua y sus riesgos asociados

Prevenir, mitigar y adaptarse a los efectos de eventos extremos y cambio climático, con enfoque de gestión de riesgo.

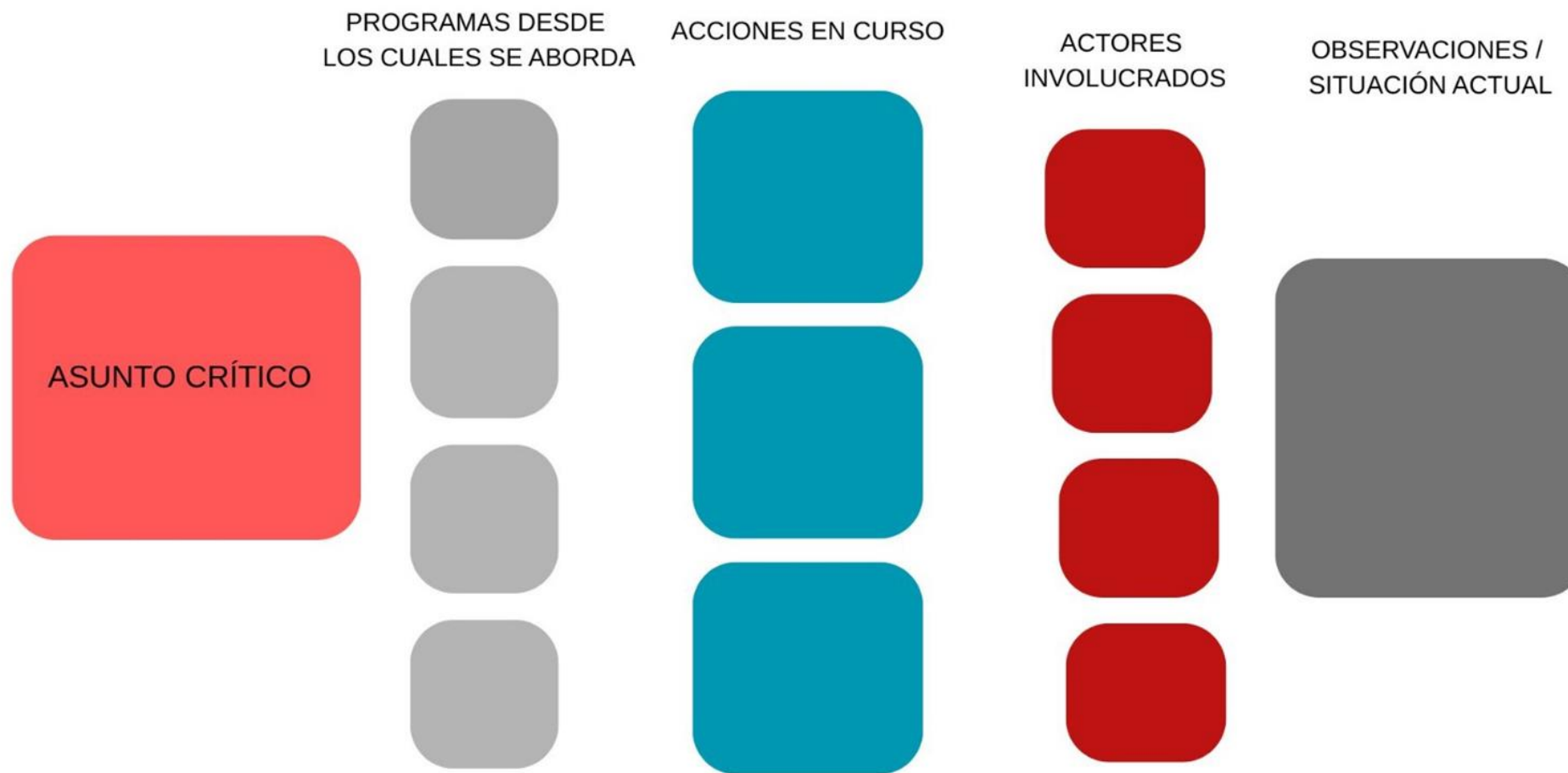


Programa	
P01 	Agua para el desarrollo sustentable
P02 	Agua para uso humano
P03 	Agua y sus riesgos asociados

Programa	
P04 	Diseño y gestión de obras hidráulicas
P05 	Instrumentos específicos de gestión
P06 	Planes de gestión integrada de recursos hídricos
P07 	Sistemas de información y modelos

Programa	
P08 	Monitoreo de cantidad y calidad
P09 	Fortalecimiento y coordinación institucional
P10 	Educación para el agua, comunicación, investigación y desarrollo de capacidades

¿Cómo proponemos abordarlo?



¿Qué insumos se utilizaron?

- Consultorías (varias)
- Aportes al diagnóstico realizados por integrantes del Consejo regional para la cuenca de la Laguna Merín
- Temáticas mencionadas en reiteradas sesiones del Consejo regional para la cuenca de la Laguna Merín (principalmente en las últimas)

Asunto crítico 1

Especies invasoras:

- Picudo rojo
- Pirañas
- Mejillón dorado

Amenaza a ecosistemas naturales, impactos sobre actividades económicas y afectación a infraestructura productiva.

Actores relevantes: MA-DINABISE, MGAP-DINARA, CURE, gobiernos departamentales, otros?

Acciones en curso: estudios desde la Unidad de Pesca Artesanal, Aguas Continentales y Facultad de Ciencias sobre pirañas, y se viene trabajando en el Consejo Zonal de Pesca.

P01 	Agua para el desarrollo sustentable
P02 	Agua para uso humano
P10 	Educación para el agua, comunicación, investigación y desarrollo de capacidades

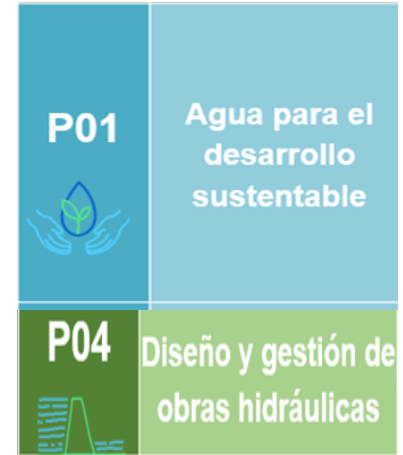
Asunto crítico 2

Humedales:

- Disminución de entre un 65 y 70% de cobertura de humedales naturales
- Pérdida de biodiversidad y servicios ecosistémicos clave para mantenimiento de los recursos hídricos

Actores relevantes: MA-DINABISE, MGAP, MTOP, gobiernos departamentales , academia, PROBIDES, otros?

Acciones en curso: propuesta técnica para un reglamento de humedales de importancia ambiental DINABISE, abierto a comentarios hasta el 15/9





Asunto crítico 3

Desarrollo Forestal:

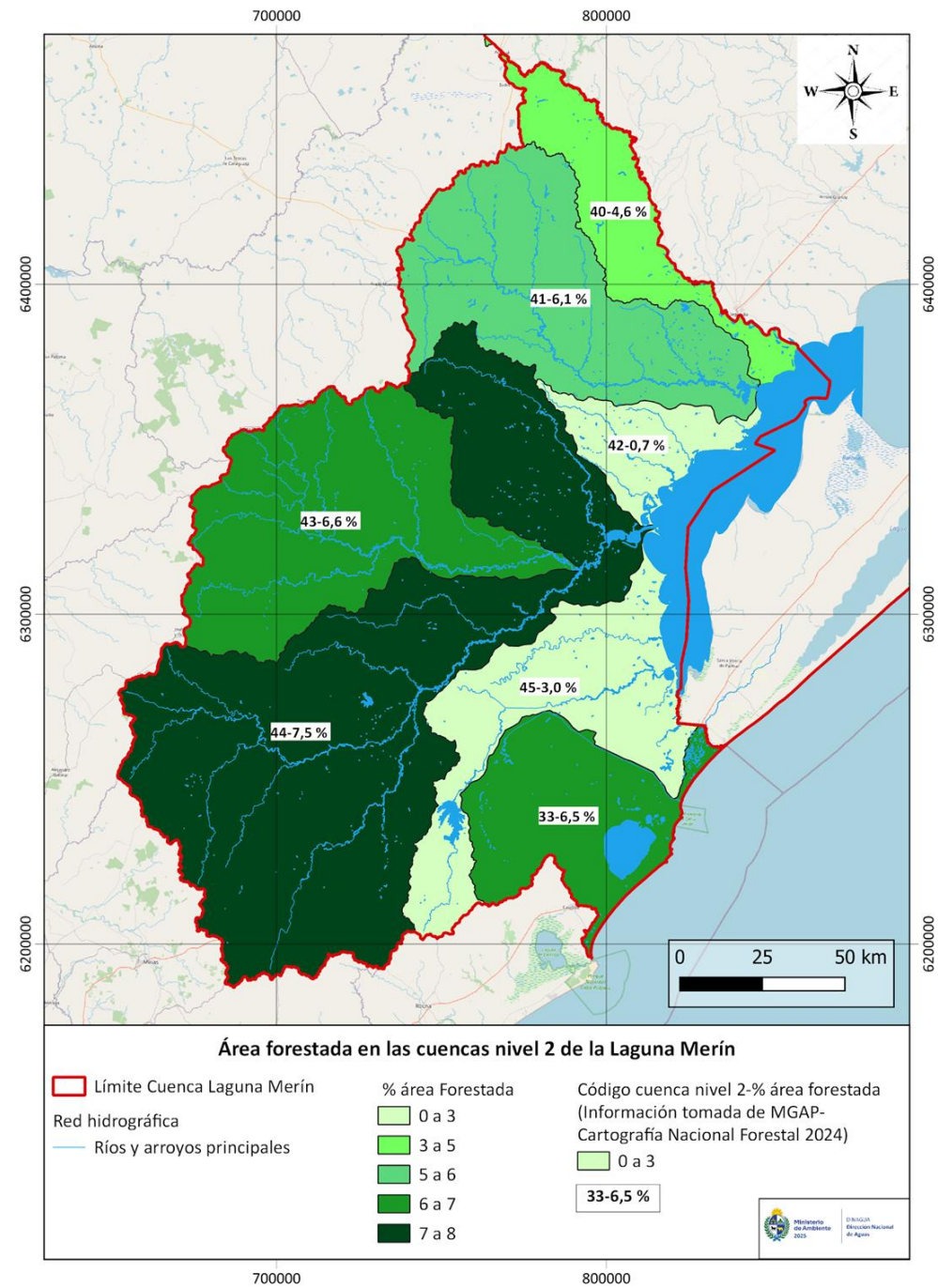
- Impacto sobre escurrimiento de las aguas pluviales
- Información escasa y dispersa de impactos sobre el recurso hídrico y suelos (aplicación de agroquímicos para desarrollo de cultivo), calidad de suelos, biodiversidad, servicios ecosistémicos, paisaje e infraestructura.

Actores relevantes: MA-DINAGUA y DINACEA, MGAP, IMFIA-UdelaR, otros?

Acciones en curso: Actuaciones frente a denuncias

P01 	Agua para el desarrollo sustentable
P10 	Educación para el agua, comunicación, investigación y desarrollo de capacidades

Superficie forestada MGAP-DGF, 2024



Asuntos Críticos

Otros a abordar:

- Agua y salud (calidad de aire, prácticas agrícolas, calidad de agua)- Próximo Consejo 11/11/25
- Peligro del deterioro o pérdida de patrimonio histórico y arqueológico- Afectación por actividades antrópicas a la protección de Cerritos de Indios- inicio 2026
- Cantidad de agua: variabilidad climática, conflictos de uso
- Afectación al escurrimiento por obras de defensa
- Calidad de agua
- Gestión del riesgo hídrico
- Agua potable y saneamiento

Tema: Solicitud de ingreso a la Comisión de cuenca del río Cebollatí

Reserva Natural Kykyo

26 de septiembre 2025 Marmarajá Lavalleja

A la Directora Nacional de Aguas
Ing. Teresa Sastre

Por la presente nos gustaria hacerle llegar nuestro interés en participar en la Comisión de Cuenca del Rio Cebollati

Reserva Natural Kykyō se encuentra en las nacientes de dos cuencas del Santa Lucía y el Cebollati en las sierras de Lavalleja , trabajamos y articulamos con la comunidad en diferentes áreas socioculturales y ambientales y entendemos que la participación en este espacio es fundamental para el cuidado del agua , los ecosistemas y las interrelaciones naturaleza y actividades humanas en los territorios que habitamos.

Desde hace más de 10 años venimos trabajando con la comunidad al respecto. Articulando acciones entre vecinas / vecinos , instituciones públicas, academia , centros educativos, etc

Asimismo se realizan talleres , residencias, foros , tanto a nivel local, departamental, nacional como internacional donde el eje es el ambiente y el agua .

Celebramos la reactivación de la Comisión de Cuenca que consideramos fundamental para el trabajo mancomunado desde los territorios, agradecemos poder participar y con nosotros vecinas y vecinos de la zona sur de la cuenca del Río Cebollati .

Desde ya muchas gracias
Les saluda
Oscar Álvarez

Reserva Natural Kykyō
Marmarajá Lavalleja



Ministerio
de Ambiente

Avisos finales

- Invitación del CURE a Taller de Análisis Diagnóstico Transfronterizo a realizarse desde el CURE

Muchas gracias



Dirección Nacional de Aguas
Ministerio
de Ambiente

