



7ª Sesión CONSEJO REGIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS para la CUENCA DE LA LAGUNA MERIN

6ª Sesión_ COMISIÓN DE CUENCA DEL RÍO CEBOLLATÍ

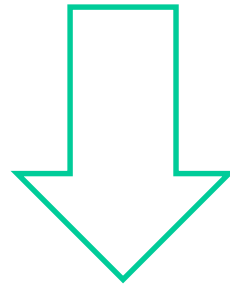
hora	actividad
9:30 – 9:45	Registro y Apertura
9:45 – 10:00	Estado de situación de las denuncias (MVOTMA)
10:00-10:15	Informe de la reunión en Brasil; Plan bi-nacional de la Laguna Merín. Daniel Greif y Amalia Panizza (DINAGUA) y Gustavo Guarino (CLM)
10:15-11:00	Informe de avance Consultoría FAO (Vicente Plata y Hugo Eguia)
11:00-12:00	Intercambio
12:00-12:30	Pasos a seguir en los próximos meses
12:30	Fin de sesión

Reunión 9 de julio de 2018_ Yaguarón (Brasil)

Brasil presentó un **Diagnóstico** de la cuenca y explicó la forma en que se construye el Plan de Cuenca de la Laguna Merín y del Canal San Gonzalo: (metodología participativa en conjunto con el Comité de Cuenca y una fuerte sistematización de la información por parte de la DRH)



Necesidad de abordar de forma conjunta un **Plan binacional de la cuenca de la Laguna Merín** y posteriormente un protocolo de acuerdo que permita gestionar las aguas conjuntamente.



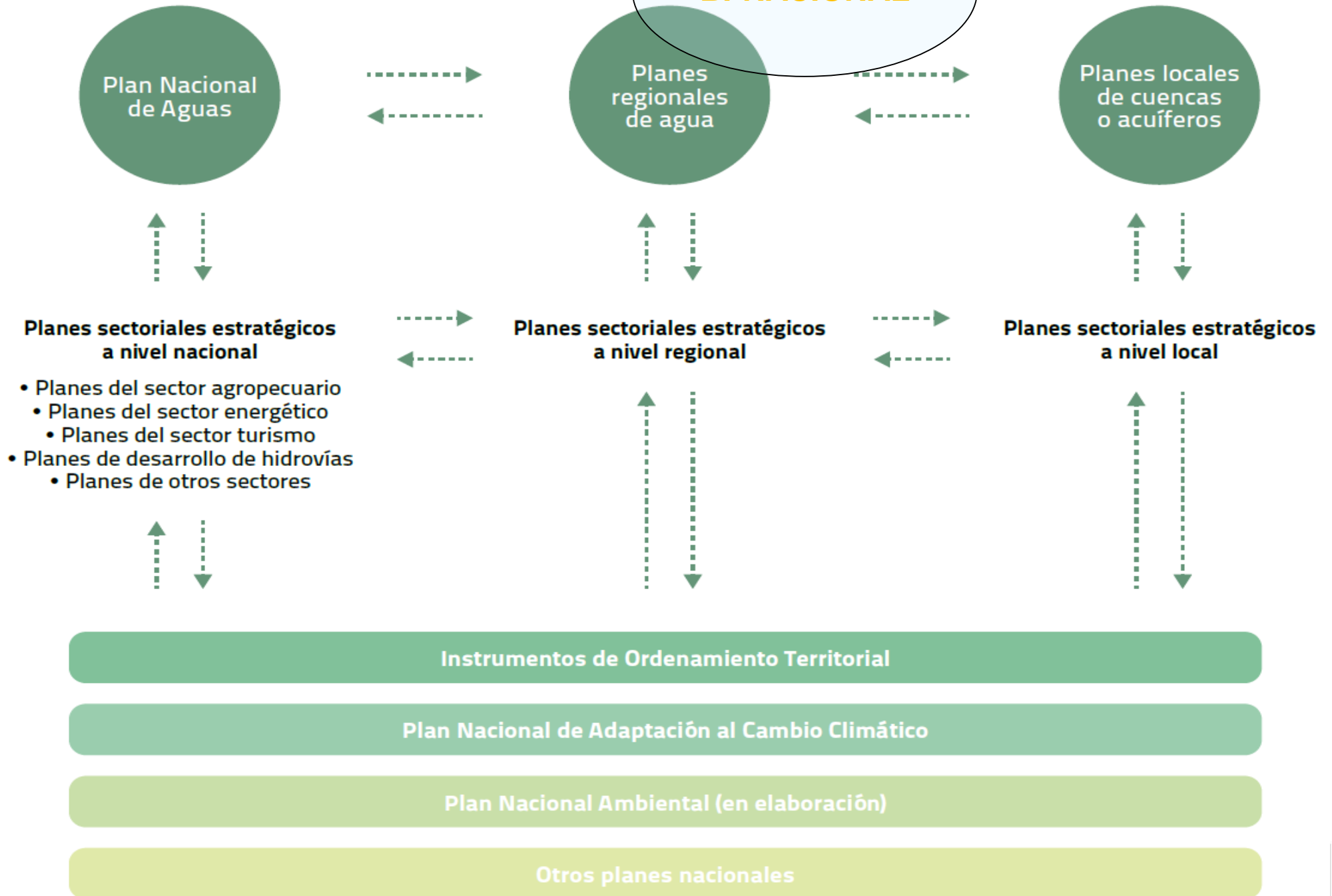
En ese marco es necesario acelerar los procesos de generación del **Plan Regional en el ámbito del Consejo de la Laguna Merín y sus Comisiones de Cuenca** y fortalecer y articular más y mejor con la Delegación Uruguaya de la Comisión Técnico Mixta de la Laguna Merín y con su secretaría técnica de la Comisión Técnico Mixta tiene mucha información y estudios que son de relevancia para el plan de cuenca.



Plan Nacional de Aguas - marco nacional



Plan de la Laguna Merín



Plan LAGUNA MERIN



- 10 programas
 - XX proyectos
- (metas corto, mediano y largo plazo)

Componentes del Plan (en proceso)

Marco conceptual

Caracterización general

Caracterización de los recursos hídricos

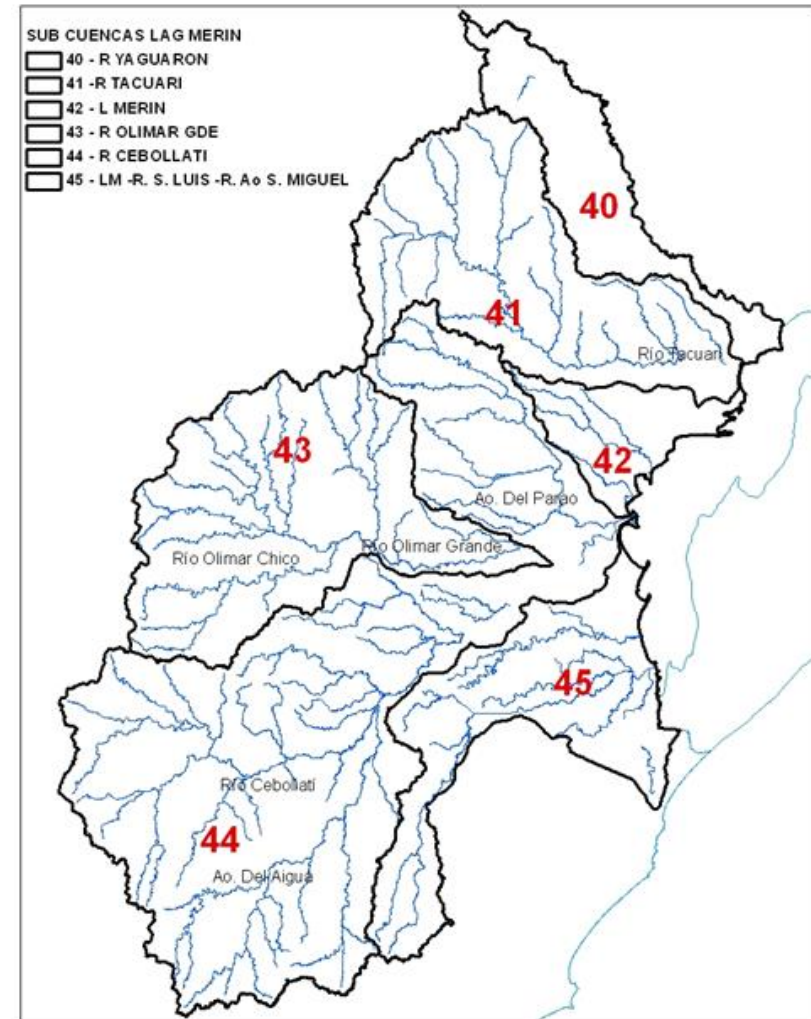
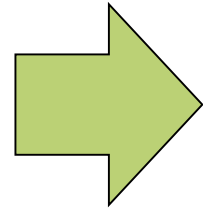
Usos y presiones en la cuenca

Gestión integrada de los recursos hídricos

Proyecciones y Escenarios

Oportunidades y asuntos críticos

Programas y Proyectos



Asuntos críticos

Sustentabilidad
de la cantidad y
calidad del agua

Agua y hábitat
humano

Agua y riesgos
asociados

Herramientas y
capacidades
para la gestión
integrada

1. Desequilibrio entre disponibilidad y demanda
2. Pérdida de calidad de los recursos hídricos
3. Impactos en la morfología de los cursos
4. Soluciones de saneamiento
5. Impactos del escurrimiento de las aguas en las ciudades
6. Impactos de eventos extremos, sequias e inundaciones
7. Potenciales riesgos asociados a las infraestructuras hidráulicas
8. Normativas dispersas y desarticuladas
9. Debilidad de herramientas y procedimientos administrativos para la gestión
10. Información insuficiente
11. Debilidad inter e intra institucional para la gestión integrada de los recursos hídricos
12. Debilidad en la divulgación, formación e investigación frente a nuevos desafíos



MVOTMA
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas

Programas

RESULTADOS

Agua para el uso humano

Agua para el desarrollo sustentable

Agua y sus riesgos asociados

PRODUCTOS Y PROCESOS

Obras hidráulicas

Instrumentos de gestión

Planes de gestión integrada

Sistemas de Información y modelación

CAPACIDADES

Monitoreo de cantidad y calidad

Fortalecimiento y coordinación institucional

Comunicación, educación e investigación



MVOTMA
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas