

6ta Sesión comisión de cuenca del Río Yí

17 de noviembre de 2021



Ministerio
de Ambiente



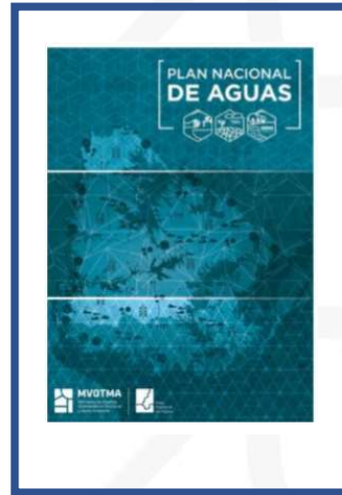
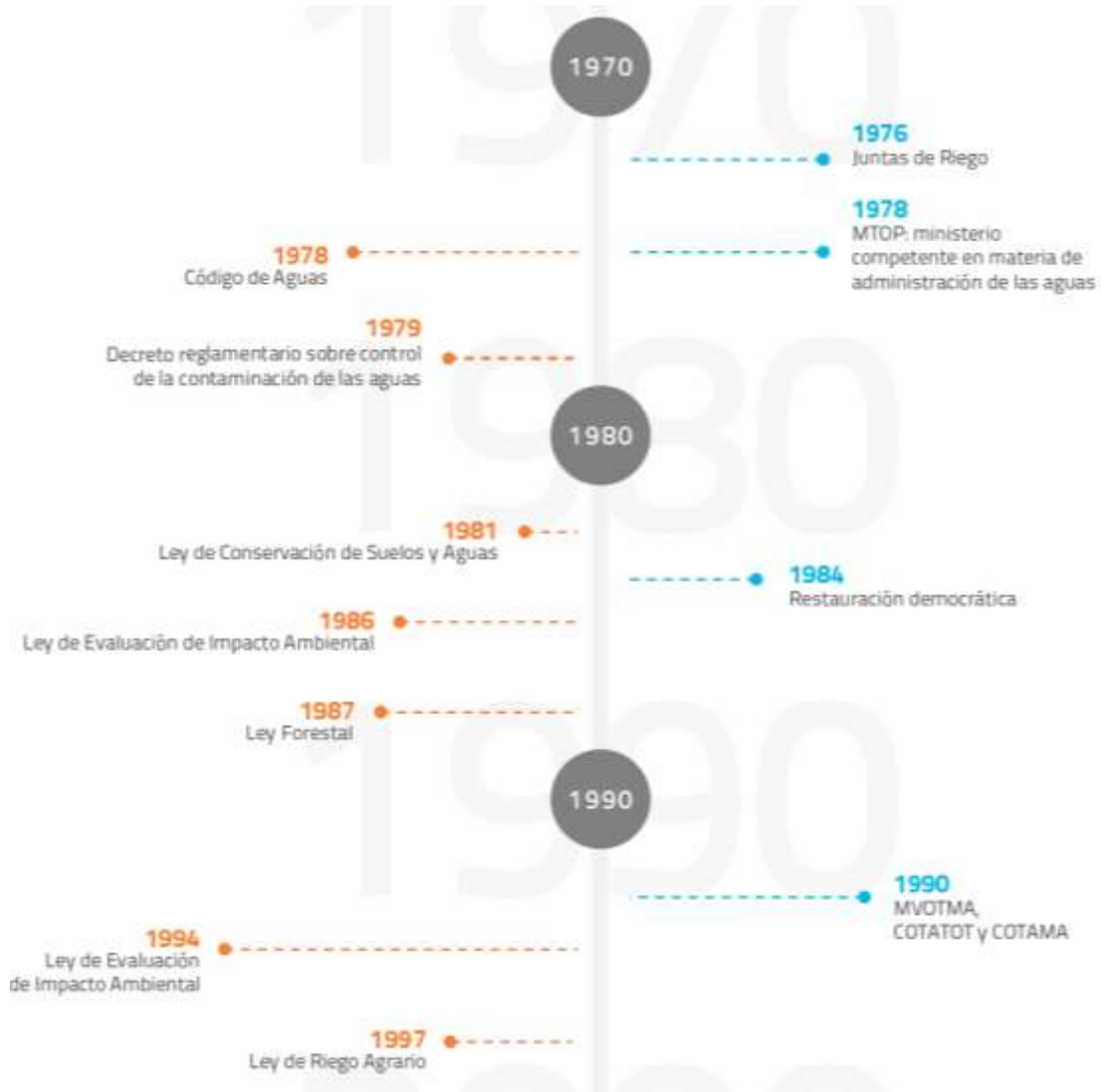
Orden del día

Tiempo estimado	Actividad
9:45 a 10:00	Conexión, verificación de audio y sonido, ingreso de nombre e institución.
10:00 – 10:15	Apertura de la Sesión a cargo de Autoridades
10:15 – 10:30	Camino recorrido y proyectos en marcha Ing. Agr. Amalia Panizza y Lic. Romina Sanabria
10:30-10:50	Situación del Sistema de Alerta Temprana del Río Yí. Ing. Rodolfo Valles León. Dirección Nacional de Aguas-Ministerio de Ambiente
10:50 – 11:20	Monitoreo de Calidad de Aguas en la cuenca del Río Yí Lic. Federico Quintans. Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental- Ministerio de Ambiente Espacio para preguntas, comentarios e intercambio
11:20 – 11:30	Presentación a cargo de ALCODE. Sr. Fernando Sosa (https://youtu.be/ABOrig53oqc)
11:30 – 11:40	Características de la pesca en el cuenca del Río Yí Presentación a cargo de DINARA
11:40 – 12:00	Espacio de intercambio y definición de actividades a futuro
12:00	Cierre de sesión

Regiones hidrográficas transfronterizas

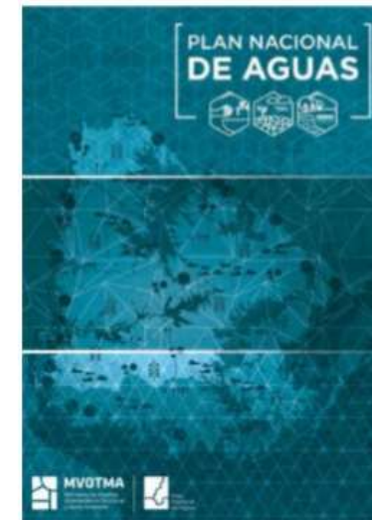


Marco normativo e institucional



Gestión integrada

La gestión integrada de recursos hídricos es un principio rector de la **Política Nacional de Aguas del Uruguay**, y se define como un proceso que promueve el desarrollo y gestión coordinado del agua, la tierra y los recursos naturales, con el fin de maximizar el bienestar humano resultante de manera equitativa sin comprometer la sustentabilidad de los ecosistemas vitales (GWP 2000).



Consejos Regionales de RR HH y Comisiones de Cuencas y Acuíferos

- ✓ Espacios consultivos, deliberativos, asesores
- ✓ Integración tripartita



Marco normativo:

- *Art. 47 de la Constitución*
- *Ley de PNA 18.610/009*
- *Decretos 262/011, 258/013, 298/018*

Competencias de las Comisiones de Cuencas y Acuíferos

Decreto del PE N°258/013

- ✓ Colaborar activamente en la formulación y ejecución de los **planes de recursos hídricos**, del Plan de Recursos Hídricos para la Cuenca o Acuífero, de conformidad con las directrices impartidas por el Consejo Regional de Recursos Hídricos respectivo o la DINAGUA
- ✓ **Vincular** el poder ejecutivo con los actores involucrados en la formulación y ejecución de planes y demás instrumentos de la PNA,
- ✓ **Asesorar y colaborar** con el Consejo de Recursos Hídricos y el MA (Ex MVOTMA) en la gestión local de los recursos naturales,
- ✓ **Propiciar el fortalecimiento y ejercicio efectivo del derecho de participación ciudadana**,
- ✓ Emitir **opinión de oficio** o a solicitud de la Autoridad acerca de los otorgamientos de derechos de uso de los recursos hídricos de la cuenca o acuífero y para el cobro por su uso, así como también sobre proyectos de uso de recursos hídricos susceptibles de generar impacto en el territorio de la cuenca o acuífero;
- ✓ Elaborar y elevar a consideración del Consejo Regional de Recursos Hídricos correspondiente **criterios de administración de conflictos** por el uso de los recursos hídricos de la cuenca o acuífero.

Consejo Regional de Recursos Hídricos para la cuenca del río Uruguay

Comisión de cuenca del río Yí



GOBIERNO	USUARIOS	SOCIEDAD CIVIL
MA (presidencia)	OSE	Asociación de Lucha contra la Depredación (ALCODE)
MVOT		
MGAP	Consejo Agropecuario de Durazno	UTU, Sarandí del Yí
MIEM	Sociedad de Productores Forestales	
Intendencia de Flores	Grupo Crea José Aguerre	Movimiento Nacional de Ladrilleros
Intendencia de Durazno	Secretariado de la Lana	ACCION NATURAL
Intendencia de Florida	Sociedad Rural de Durazno	Movimiento Nacional de Usuarios de la Salud
Junta Departamental de Durazno	El Fogón Cooperativa Agraria Limitada	Centro Médico Veterinario de Durazno
Junta departamental de Flores	Sociedad de Fomento Rural LA CASILLA	Centro Agronómico Regional de Durazno-AIA
	Sociedad Rural de Cerro Chato	Uruguay Libre de Megaminería

La visión colectiva y la construcción de consensos...

Construcción de un espacio *legítimo, colectivo y participativo*



- ✓ Reglamentos
- ✓ Representantes
- ✓ Forma de sesionar
- ✓ Definición de agenda
- ✓ Trabajo intersesión
- ✓ Preparación de materiales
- ✓ Registro y grabación

Camino recorrido cuenca del río Yí ...

5ta. Sesión. Ordenamiento Territorial en la Cuenca. Suelos y uso productivo, Planes de Uso y Manejo de Suelos en la Cuenca. Oferta educativa con impacto en la Cuenca. Caracterización de la Cuenca del Río Yi con fines de Riego



2da. Sesión. Instrumentos de la gestión del riesgo en la política pública: *Alerta temprana e inundaciones del río Yí*

3ta. Sesión. Informe del grupo que trabajó sobre inundaciones, datos de calidad de aguas de la IDD, se comenzó a hablar sobre el plan de cuenca

1ra Sesión. Reglamento de funcionamiento. Agenda de trabajo

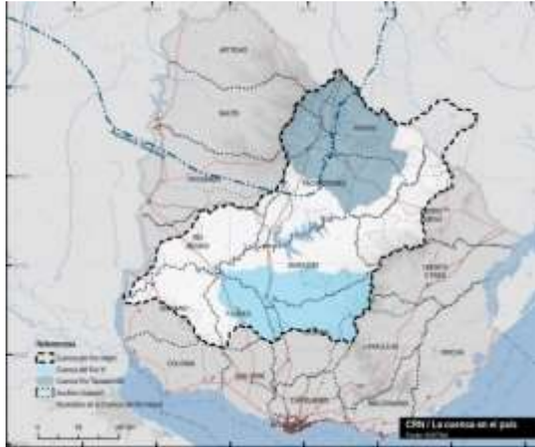


- Temas de Agenda:**
1. *Elaboración de un Plan de Gestión Integrada de Recursos Hídricos*
 2. *Conservar y conocer el estado actual del agua*
 3. *Calidad del agua en relación con la presencia de agroquímicos*
 4. *Agricultura en las riberas de los cursos (OSE)*
 5. *Vertederos-contaminación superficial y subterránea*
 6. *Minería (Cerro Chato)*
 7. *Pesca indiscriminada*
 8. *Contaminación por materia orgánica: frigoríficos-feedlots-tambos, centros poblados.*
 9. *Planes de contingencia*
 10. *Difundir las actividades de la Comisión a fin de mejorar su funcionamiento*

4ta. Sesión. Presentación del plan nacional de aguas



Escalas de la planificación



Plan Nacional de Aguas
Decreto 205/017



Iniciativa del Río Negro (298/018) primera etapa del Plan de Cuenca Río Negro

EJES ESTRATÉGICOS		PROGRAMAS TRANSVERSALES	
1	Mejora del conocimiento de la dinámica del sistema	Programa de comunicación y gestión de información	
2	Agua potable y saneamiento	Programa de control y seguimiento de cumplimiento de las medidas	
3	Gestión sostenible de la producción	Programa de evaluación y seguimiento de la calidad del ecosistema	
4	Fortalecimiento de capacidades locales para el desarrollo del Plan y la gestión territorial	Participación en la gestión sustentable del agua	
5	Protección de la biodiversidad		

Plan de Cuenca Río Yí



Plan Nacional Ambiental / Estrategia Nacional de Biodiversidad / Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático/ Instrumentos de ordenamiento territorial/ Planes sectoriales; agropecuarios, turísticos, hidrobias, otros

Programas y proyectos

	Programas del Plan de Cuenca del Río Negro		Proyectos
Impactos y resultados	P01	Conservación y uso sustentable del agua	P01/1 - Determinación de medidas de protección por subcuenca
			P01/2 - Protección de la biodiversidad *
			P01/3 - Gestión del riesgo de impactos puntuales
			P01/4 - Aplicación de caudales ambientales en la cuenca del río Negro *
			P01/5 - Producción sustentable y uso eficiente del agua
			P01/06 -Producción agropecuaria sustentable *
	P02	Agua para uso humano	P02/1 - Agua potable, saneamiento y drenaje urbano *
			P02/2 - Agua y salud
			P02/3 - Planes de Seguridad de Agua
P03	Gestión del riesgo hídrico	P03/1 – Sistemas de alerta temprana de inundaciones	
		P03/2 – Implementación de instrumentos de gestión de riesgo de inundaciones	
		P02/3 – Directrices e instrumentos para la gestión de sequías	
Productos y procesos	P04	Diseño y gestión de obras hidráulicas	P04/1 - Seguridad de represas y Obras de defensa
	P05	Instrumentos de gestión	P05/1 - Armonización del marco legal para la gestión de los recursos hídricos
			P05/2 - Actualización de la gestión
			P05/3 - Instrumentos económicos para la gestión
	P06	Planes de gestión integrada de recursos hídricos	P06/1 – Ordenamiento Territorial *
			P06/2 – Planes locales de gestión integrada de recursos hídricos
			P06/3-Planes de aguas urbanas de la Cuenca del Río Negro
			P06/4 - Gestión de Cuencas y Acuíferos Transfronterizos
	P07	Sistemas de información y modelos	P07/1 –Gestión de la información
			P07/2 - Modelos conceptuales y matemáticos de cuencas y acuíferos *
Capacidades	P08	Monitoreo de cantidad y calidad	P08/1 – Armonización de los sistemas de monitoreo en cantidad y calidad de aguas superficiales y subterráneas del Río Negro *
	P09	Fortalecimiento y coordinación institucional	P09/1 - Readequación de la estructura y las capacidades técnicas y operativas del MVOTMA *
			P09/2 -Fortalecimiento técnico y del ámbito participativo de los Consejos Regionales de Recursos hídricos y de las Comisiones de Cuenca y Acuíferos
	P10	Educación para el agua, comunicación, investigación y desarrollo de capacidades	P10/1 - Educación para el agua y formación permanente
			P10/2 – Comunicación *
			P10/3 - Promoción de líneas de investigación e innovación

Tiempo estimado	Actividad
10:30-10:50	Situación del Sistema de Alerta Temprana del Río Yí. Ing. Rodolfo Valles León. Dirección Nacional de Aguas-Ministerio de Ambiente
10:50 – 11:20	Monitoreo de Calidad de Aguas en la cuenca del Río Yí Lic. Federico Quintans. Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental- Ministerio de Ambiente Espacio para preguntas, comentarios e intercambio
11:20 – 11:30	Presentación a cargo de ALCODE. Sr. Fernando Sosa (https://youtu.be/ABOriq53oqc)
11:30 – 11:40	Características de la pesca en el cuenca del Río Yí Presentación a cargo de DINARA
11:40 – 12:00	Espacio de intercambio y definición de actividades a futuro
12:00	Cierre de sesión



Ministerio
de Ambiente

Amalia Panizza

amalia.panizza@ambiente.gub.uy

29249949 interno 5026

Secretaría Técnica Consejo Regionales de Recursos Hídricos y
Comisiones de Cuencas