



12ª Sesión del Consejo Regional de Recursos Hídricos de CUENCA DEL RÍO URUGUAY

18 de Febrero 2020
Durazno

Orden del día

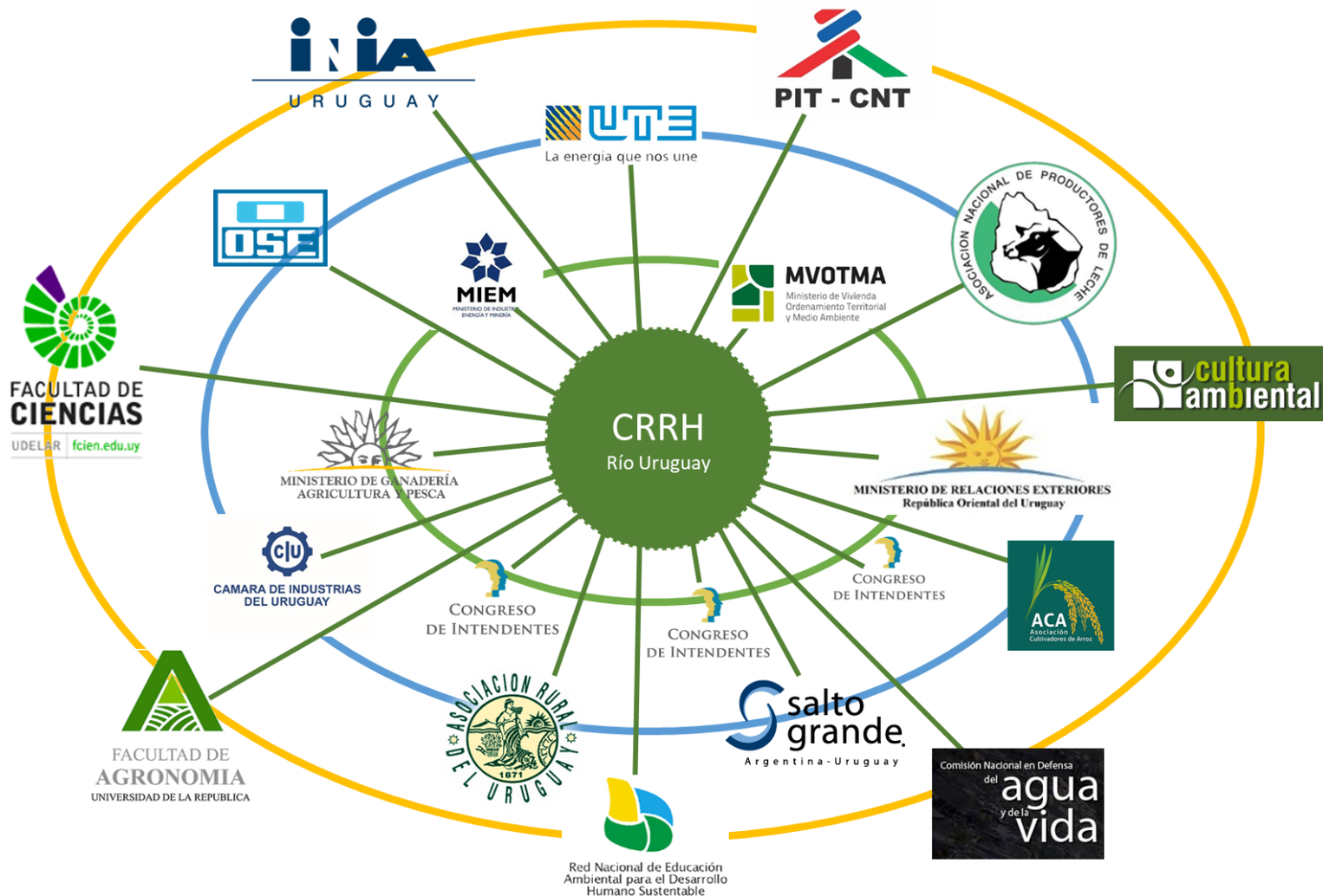
hora	actividad
10:00-10:15	Registro
10:15-10:20	Apertura de sesión a cargo de las Autoridades
10:20 – 10:30	Solicitudes de Ingreso Comisión del Río Negro y Solicitud de delegados para la Comisión de Seguimiento de Planta de Celulosa y de la Zona Franca (Res. Min. 690/2019)
10:30-10:45	Presentación del nuevo Digesto del Río Uruguay
10:45-10:55	Avance de la Iniciativa del Río Negro.
10:55-11:10	Situación del Consejo Regional de Recursos Hídricos y sus Comisiones
11:10-12:00	Intercambio
12:00	Fin de sesión



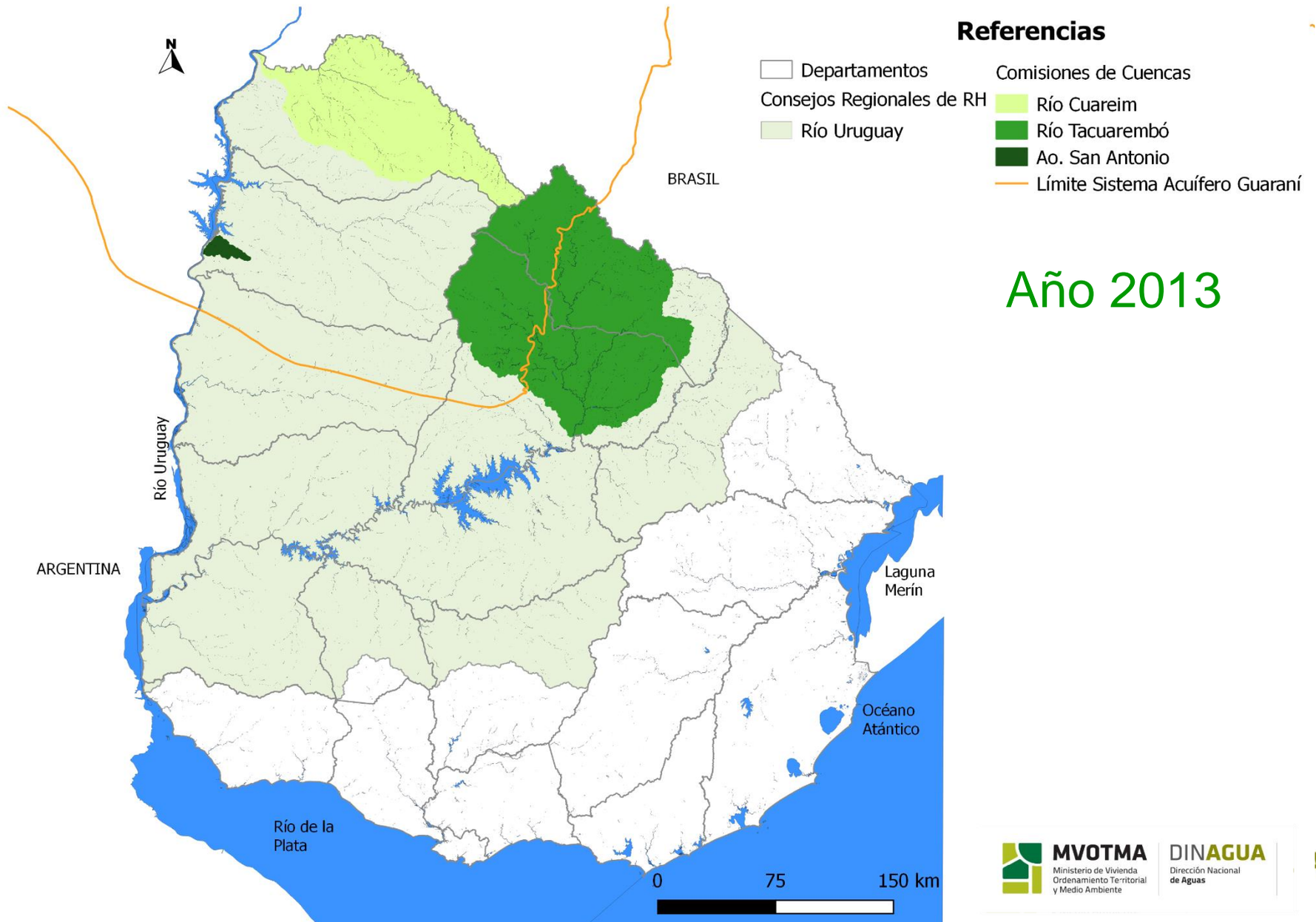
Situación del Consejo Regional de Recursos Hídricos de CUENCA DEL RÍO URUGUAY y sus comisiones de Cuencas y Acuíferos

Integrantes del Consejo

-  **GOBIERNO**
-  **USUARIOS**
-  **SOC. CIVIL**



Consejos y comisiones creadas en el período...

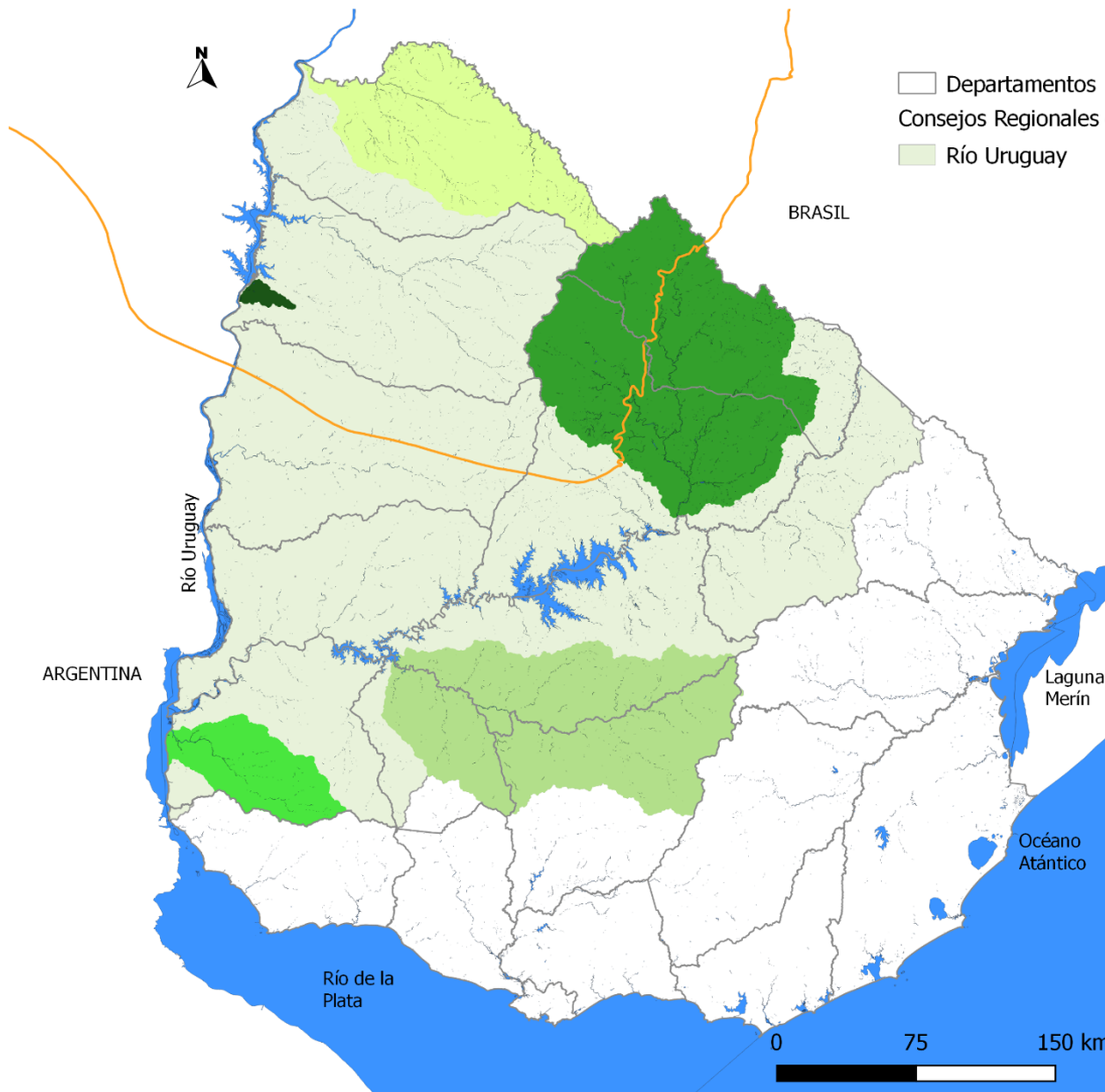




Referencias

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Departamentos Consejos Regionales de RH Río Uruguay | <ul style="list-style-type: none"> Comisiones de Cuencas Río Cuareim Río Tacuarembó Río Yí Ao. San Antonio Límite Sistema Acuífero Guaraní |
|---|--|

Año 2014



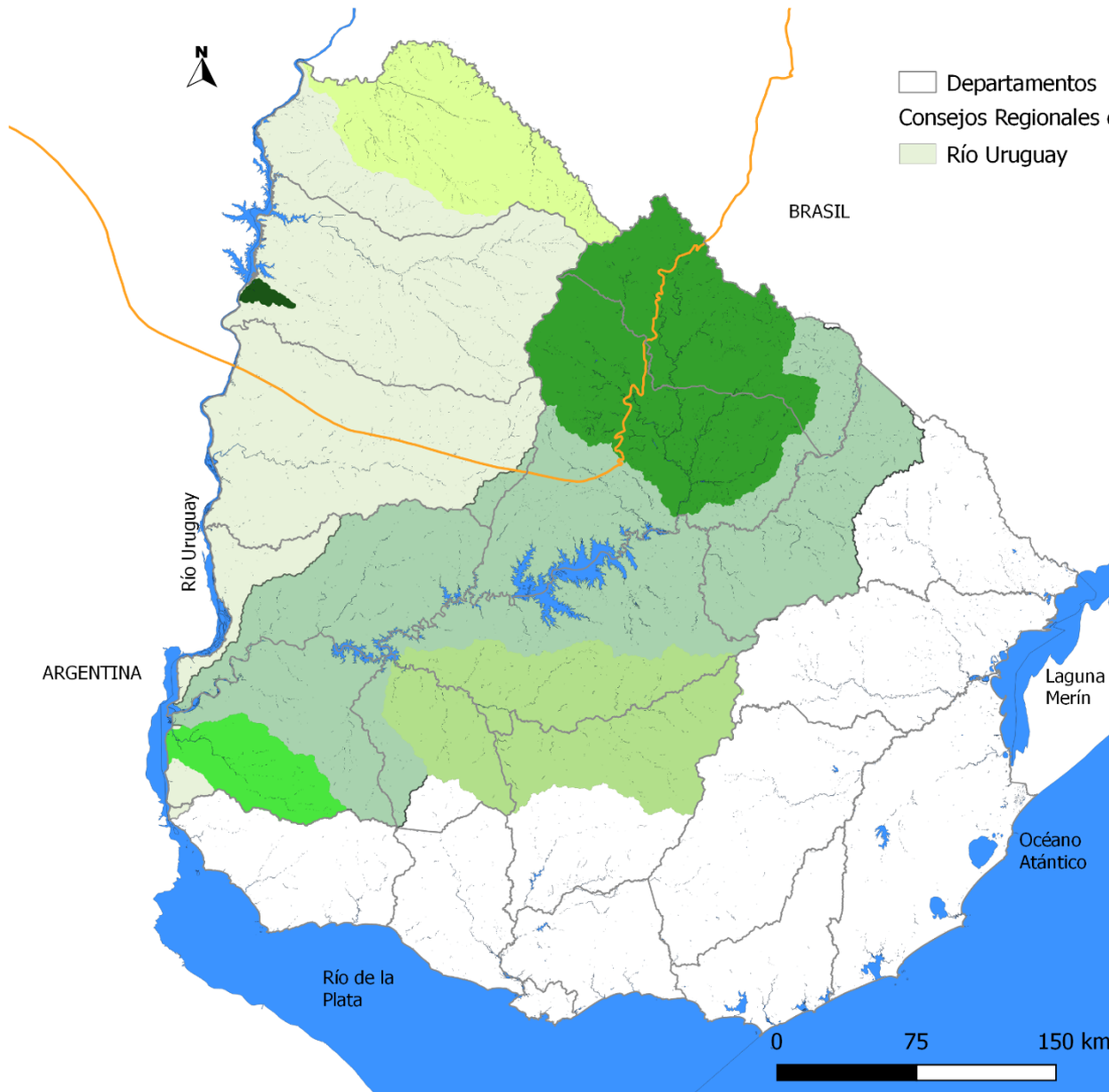
Referencias

- Departamentos
- Consejos Regionales de RH
- Río Uruguay

Comisiones de Cuencas

- Río Cuareim
- Río Tacuarembó
- Río Yí
- Ao. San Antonio
- Río San Salvador
- Límite Sistema Acuífero Guaraní

Año 2017



Referencias

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> □ Departamentos ■ Consejos Regionales de RH ■ Río Uruguay | <ul style="list-style-type: none"> ■ Comisiones de Cuencas ■ Río Cuareim ■ Río Tacuarembó ■ Río Yí ■ Ao. San Antonio ■ Río San Salvador ■ Río Negro — Límite Sistema Acuífero Guaraní |
|---|---|

Año 2018

Total de sesiones realizadas

ÁMBITO	1era. Sesión	2da. Sesión	3era. Sesión	4ta. Sesión	5ta. Sesión	6ta. Sesión	7a. Sesión	8va. Sesión	9na. Sesión	10ma. Sesión	11va. Sesión
CONSEJO REGIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS PARA LA CUENCA DEL RÍO URUGUAY	22/3/2012 Río Negro	30/8/2012 Salto	5/9/2013 Tacuarembó	18/3/2014 Florida	16/10/2014 Durazno	29/7/2015 Río Negro	17/8/2016 Tacuarembó	21/10/2016 Mercedes	1/12/2017 Tacuarembó	1/11/2018 Tacuarembó	12/12/2018 Durazno
Comisión de Cuenca del Río Cuareim	29/10/2013 Artigas	25/9/2014 Artigas	2/6/2015 Artigas	1/10/2015 Artigas	4/4/2016 Artigas	10/4/2018 Quaraí, RS; Brasil	20/8/2019 Artigas				
Comisión de Cuenca del Río Tacuarembó	15/11/2013 Tacuarembó	20/11/2014 Rivera	3/11/2015 Tacuarembó	25/11/2016 Rivera	31/8/2017 Rivera	1/12/2017 Tacuarembó	23/11/2018 Tacuarembó	20/08/2019 Tacuarembó			
Comisión del Sistema Acuífero Guaraní	21/11/2013 Salto	26/9/2014 Salto	8/12/2014 Paysandú	12/3/2015 Rivera	7/9/2016 Paysandú						
Comisión de Cuenca del Arroyo San Antonio	25/9/2014 Salto	4/4/2017 Salto	8/8/2017 Salto								
Comisión de Cuenca del Río Yí	25/11/2014 Durazno	29/7/2015 Durazno	6/11/2015 Flores	16/9/2016 Durazno	10/08/2017 Florida						
Comisión de Cuenca Río San Salvador	31/5/2017 Soriano	27/9/2017 Soriano	25/9/2019 Soriano								
Comisión de Cuenca del Río Negro	12/12/2018, Durazno	13/3/2019, Paso de los Toros									



Sesión 1. Creación del consejo

Sesión 2. Se planteo una estrategia de trabajo, una agenda y un reglamento de funcionamiento.
Se presentó estado de situación de los recursos hídricos

Sesión 3. Comisiones de Cuenca Cuareim, Tacuarembó, Acuífero Guaraní y San Antonio

Sesión 4. Diagnóstico participativo de REDES sobre la cuenca. Avance del Plan Agua. Se presentó espacio de trabajo web.

Sesión 5. Comisión del Río Yí. Presentación de convenio entre FCIEN y DINAMA para calidad de Río Negro. Escenarios de cambio climático del Plan Agua. Proyecto ALGAS (Latu). Servicio Hidrológico.

Sesión 7. Presentación del Plan de Aguas.

Sesión 6. Estado de situación del Río Negro y medidas propuestas. Planes de gestión de aguas urbanas Reuniones de la cuenca alta del RU

Sesión 9. Ley de riego (aspectos a reglamentar). Plan de gestión integrada del Río Negro

Sesión 8. Comisión de Cuenca de San Salvador. Caracterización de las cuencas Arapey, San Salvador y Yí con fines de riego

Sesión 11. Decreto de caudales ambientales, Cota 81 y planes de uso y manejo de suelos. Avance de la Iniciativa del Río Negro.

Sesión 10. Creación de cuenca del Río Negro. Iniciativa del Río Negro

Sesión 12.

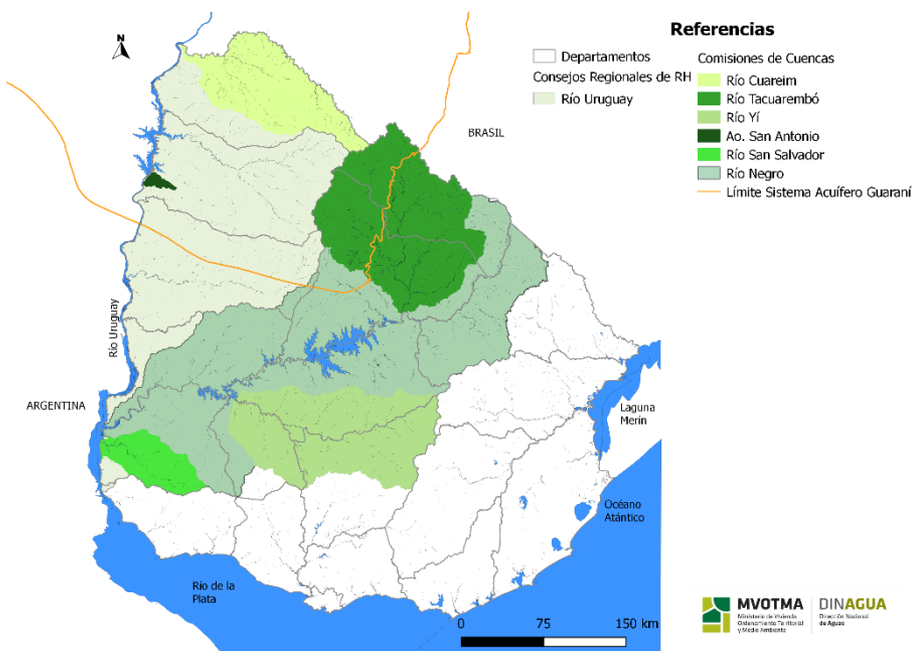
El camino recorrido...

2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020



Instrumentos de planificación y articulación en el marco de una gestión integrada de las aguas ...

✓ Espacios de trabajo y marco normativo creado

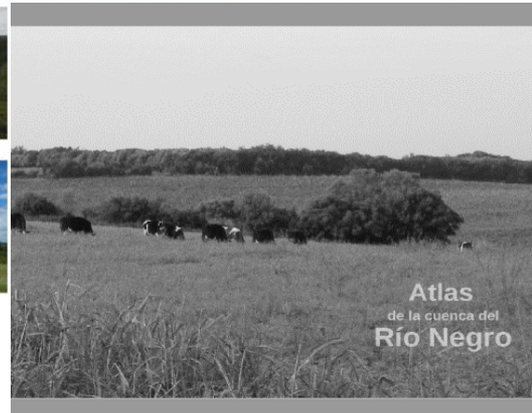


✓ Información disponible y principales líneas de trabajo en proceso

PLAN de CUENCA
RÍO TACUAREMBÓ



VERSIÓN 2.0 DOCUMENTO PARA CONSULTA



**PRIMERA ETAPA DEL PLAN DE CUENCA
Iniciativa del Río NEGRO (2018)**

Otros planes de gestión integrada en proceso en Río Cuareim, Río Yí y Sistema Acuífero Guaraní

Diferentes avances convenios/acuerdos en relación con el conocimiento de los territorios

EJES ESTRATÉGICOS

- 1 Mejora del conocimiento de la dinámica del sistema
- 2 Agua potable y saneamiento
- 3 Gestión sostenible de la producción
- 4 Fortalecimiento de capacidades locales para el desarrollo del Plan y la gestión territorial
- 5 Protección de la biodiversidad

PROGRAMAS TRANSVERSALES

- Programa de comunicación y gestión de información
- Programa de control y seguimiento de cumplimiento de las medidas
- Programa de evaluación y seguimiento de la calidad del ecosistema
- Participación en la gestión sustentable del agua



✓ Principales líneas de trabajo en proceso

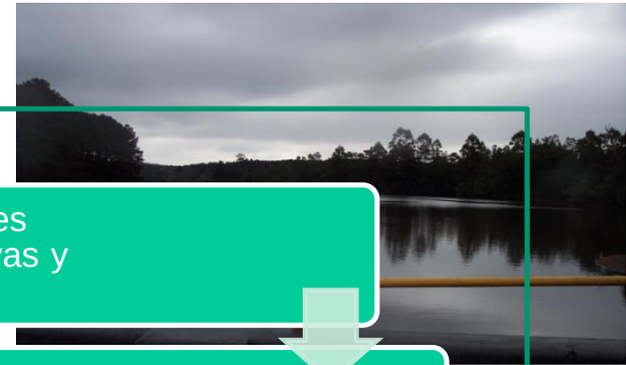
Decreto 368/018: Caudales ambientales

Proceso adaptativo enmarcado en la **planificación para la gestión integrada de los recursos hídricos** involucrando los ámbitos de participación previstos

Determinación de caudales ambientales a obras nuevas y renovaciones.

Guía metodológica (marco de aplicación, métodos de determinación y control).

Caudales ambientales por cuenca



Zonas de amortiguación:

Las **zonas de amortiguación** son áreas de vegetación ribereña. Entre las **principales funciones** de la zona de amortiguación se destaca:

- Remoción de sedimentos, materia orgánica, nutrientes y agroquímicos del agua de escorrentía superficial favoreciendo la calidad del agua
- Reducción de la velocidad de flujo, promoviendo la infiltración en el suelo y la recarga de agua subterránea
- Protección de línea de costa, mitigación de inundación y de erosión
- Hábitat para la biodiversidad
- Sitios de recreación y valores socioculturales



Lecciones aprendidas y principales desafíos...

- ✓ El marco normativo e institucional y la voluntad política son necesarios
- ✓ En los recursos humanos de las instituciones nacionales/regionales/locales concentran gran parte del conocimiento y es necesario fortalecerlos
- ✓ Es importante trabajar para compartir las visiones y re-construir la visión colectiva
- ✓ Es necesario e imprescindible abordar los temas de forma interinstitucional e interdisciplinaria
- ✓ Se debe tomar la gestión integrada de los recursos hídricos como un **proceso** de tiempo variable y de continua revisión
- ✓ Es importante contar con **equipos locales** que coordine y lideren los procesos
- ✓ Es una construcción colectiva en donde **todos** tienen responsabilidades
- ✓ Debe existir una estrategia de registro y comunicación del proceso
- ✓ El proceso debe ser público y transparente

