



**ACTA Nº17**

**DÉCIMO SÉPTIMA SESIÓN DEL CONSEJO REGIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS PARA LA  
CUENCA DE LA LAGUNA MERÍN**

**Martes 30 de SETIEMBRE de 2025 – Hora: 17:00.  
Formato presencial y virtual**

El día martes 30 de setiembre de 2025 se realizó la décimo séptima sesión del Consejo Regional de Recursos Hídricos para la Cuenca de la Laguna Merín, de forma presencial en la Escuela nº 9, Silva y Velazco s/n, La Charqueada (Treinta y Tres) y a través de la plataforma Zoom.

El orden del día de la sesión fue el siguiente:

Horario	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



**Ministerio  
de Ambiente**

Participaron de la sesión:

Institución		Nombre
MA	DINAGUA	Teresa Sastre, Victoria Álbez, Amalia Panizza, Ana Clara Bouzas, Mónica Franzía, Valentina Ribero, Diana Azurica, Alejandra Sosa, María Noel Martínez (por zoom)
	Asesores, EA y Participación	Soledad Olivera (por zoom)
	DINABISE	Ana Laura Mello (por zoom)
	DINACEA	Eugenio Lorenzo (por zoom), Catalina Menini (Oficina de Melo, por zoom), Lizet De León (por zoom), Mariana Nin (por zoom)
MVOT	DINOT	Rodrigo Pérez (por zoom), Álvaro Álvarez (por zoom)
MGAP	DGRN	Pablo Lacuesta (por zoom)
	DINARA	Yamila Olivera (por zoom), Nicolás Vidal (Fcién- por zoom), Enzo Grosso (por zoom), Alejandro Duarte (por zoom)
MRREE	Presidente de la Comisión Laguna Merín (CLM)	Paulo Beck (por zoom)
	Cancillería	Embajador Juan Carlos Ojeda (por zoom)
OSE		Sergio da Costa
Intendencia de Maldonado		Virginia Villarino (por zoom)
Intendencia de Treinta y Tres		Diego Zunino
CNDAV		Carmen Sosa (Asamblea Hue Mirí- por zoom), Marcos Míguez (FFOSE), Carolina Becerra (FFOSE)
CURE/UdelaR	CURE	Camila Gianotti (Asamblea Hue Mirí- por zoom), Gastón Martínez, Leticia Gonzalez
	FCIEN	Carla Kruk
	FAGRO	Mercedes Rivas (Departamento SAYPC CURE)
SPF		Claudia Pittamiglio (por zoom), Rafael Sosa (por zoom)
Gremial de Molinos Arroceros		Federico García



<b>Federación Rural</b>	Martín Olmedo (Asociación Fomento Rural de Lascano)
<b>Asamblea Hue Miri, Treinta y Tres</b>	Bruno Coiro, Emilia Martínez (ASSE), Marcel Machado, Sabrina Colmenarez (CURE), Julio Moreno, Kiana Luzardo, Elena Segovia, Soraya Acosta, Florencia Lago, Niria González, Rafaela Carnales (por zoom), Betina Acosta (por zoom), Leticia Chiglino (CURE- por zoom)
<b>Pindó Azul</b>	Andrea Rodríguez (por zoom), José Puigdevall
<b>MSP</b>	DDS Rocha Silvia Correa (por zoom)
<b>KyKyo (Reserva natural y campo cultural)</b>	Unx participante por zoom
<b>Otros participantes</b>	Fernando Vergara (Municipio), Daniel Hernández (radio FM local), Gerardo Sosa (Colono Cerros Lindos), Lucía Becerra  Por zoom: Aldana Machaín (CURE), Alfonsina Fernández (MIEM), Carlos Foderé, Marcelo Amaya, Paola Rava (Unidad Docente Rural al Este- Medicina Familia- Fac. Medicina), Paulina Cerruti, R. Ignacio Fodere, Soledad Tapia (estudiante CURE), Teresa Álvarez (núcleo de estudios rurales CURE)

Desde la Secretaría Técnica se dio la apertura de la sesión y la lectura del orden del día. Al comenzar se accedió a un cambio en el orden del día solicitado por la DINARA, para permitir la presentación sobre especies invasoras antes de lo previsto (que era la segunda parte del Consejo, a las 18:25) debido a que los expositores debían retirarse por otros compromisos.

En el marco de la presentación de aportes hacia el avance en la construcción del Plan de cuenca de la Laguna Merín se realizó una presentación de un proyecto del Laboratorio de Zoología de Vertebrados de Facultad de Ciencias en convenio con la Unidad de Aguas Continentales y Pesca Artesanal de la DINARA sobre pirañas y peces exóticos. Nicolás Vidal realizó la presentación (Adjunto I).

Se presentó que la especie de piraña (*Serrasalmus maculatus*) originaria de la cuenca del río Uruguay llega a la Cuenca de la Laguna de los Patos y luego vía canal San Gonzalo a la Cuenca de la Laguna Merín. La presencia de esta especie en la Cuenca de la Laguna de los Patos fue reportada en 2022 por colegas brasileños atribuida a infraestructuras agrícolas (canalizaciones y embalses) que accidentalmente conectaron cuencas (una perteneciente a la Laguna de los Patos y otra perteneciente a la Cuenca del Río Uruguay) que antes estaban aisladas (Río Ibicuy y Yacuy). Ha ocurrido esto en otras especies también anteriormente. En 2025, se registró la piraña *Serrasalmus maculatus* en la Cuenca de la Laguna Merín. Los modelos indican que tanto la Cuenca de la Laguna de los Patos como la Laguna Merín presentan alta favorabilidad para la expansión de la especie, lo cual aumenta el riesgo de tornarse una especie invasora.



## Ministerio de Ambiente

Comenzaron con muestreo piloto desde el norte, Río Tacuarí, Cebollatí y San Luis, aún no han procesado los datos, en próximas reuniones podrían presentar resultados, pero no registraron pirañas en estos muestreos. Este proyecto intentará determinar si se están reproduciendo en la cuenca.

Enzo Grosso (Pesca Artesanal de DINARA) enmarcó la siguiente presentación mencionando que desde fines del 2023 y comienzos del 2024 empezaron a recibir en la Unidad de Pesca Artesanal reportes de la presencia de pirañas en la Laguna Merín. En 2024 se intensificaron los reportes de los pescadores artesanales, extendiéndose la presencia en toda la Laguna. Estuvieron en la Junta de Cerro Largo para presentar las características de los reportes de las pirañas, a partir de su vínculo con pescadores de Laguna Merín y La Charqueada. En el Consejo de Pesca Artesanal se realizó una reunión con pescadores para favorecer la comunicación entre Facultad de Ciencias, DINARA y pescadores por los reportes de las especies.

Alejandro Duarte (Aguas Continentales de DINARA) realizó la siguiente presentación (Adjunto II) sobre otras especies exóticas registradas en la cuenca, algunas ya establecidas y otras puntuales, que incluyen: *Acestrorhynchus pantaneiro* (dientado paraguayo- especie ya establecida, originaria de la Cuenca del Río de la Plata), *Pachyurus bonariensis* (corvina de río- especie ya establecida), *Trachelyopteros lucenai* (bagre torito o apretador- ya establecida en la Laguna, originaria del Río Uruguay y Río Negro), carpa herbívora o capim (asiáticas, registros puntuales por escapes de proyectos de acuicultura, no se reproduce en nuestras aguas, requiere aguas más frías, puede generar desequilibrios ecosistémicos), y carpa común (*Cyprinus carpio*) (asiática que se reproduce en aguas uruguayas, posiblemente ya estén establecidas). Respecto a las pirañas, hasta el momento, solo se han encontrado ejemplares adultos, no ha habido registros de juveniles, por lo que no se ha confirmado su reproducción en la Laguna.

Desde la DINAGUA se consultó sobre los impactos en la pesca, por ejemplo. Desde DINARA se menciona que es difícil cuantificar el impacto porque no existe una línea de base previa a la llegada de la piraña. Hay registros en bibliografía sobre las invasiones de pirañas en cuencas que no son nativas, a partir de la construcción de represas, y se han evidenciado impactos. Se van a generar impactos a nivel ecosistémico, que es más difícil de evaluar. Una forma de evaluar el impacto es mediante la cuantificación de pérdidas económicas directas en la pesquería, capturas de ejemplares mordidos que pierden valor de venta para el pescador. Por ahora, los pescadores de Río Branco y Charqueada no perciben que la piraña sea un problema que los obligue a cambiar sus técnicas de pesca, como sí ocurre en el Río Uruguay (aguas arriba de Salto Grande). Desde FAGro-UdelaR se consulta por medidas de mitigación. Desde DINARA responden que la mejor medida de control es la prevención, lo cual ya no es viable. También alertas tempranas y monitoreos para permitir identificar hacia dónde están avanzando y si se están reproduciendo. En esta cuenca aún no se sabe, pero es altamente probable que se vayan a reproducir. Se está trabajando con colegas brasileños pero aún no entre autoridades de ambos países por este tema.

Una vez culminadas estas exposiciones, se realiza una ronda de presentaciones de los/as participantes presentes en sala y luego en zoom.

A continuación, Asamblea Hue Mirí presenta nota para poner en conocimiento de todas/os de un hecho ocurrido en la sesión anterior, para enmarcar los espacios y favorecer el diálogo, donde también reafirman su compromiso con la construcción de estos espacios participativos para que todas las voces sean escuchadas (Adjunto III). También leen nota por celebración de apertura de



**Ministerio  
de Ambiente**

la nueva comisión de cuenca del río Tacuarí y para invitar a los/as vecinos/as a construir en conjunto (Adjunto IV).

En el siguiente punto del orden del día, Juan Carlos Ojeda (Cancillería- MRREE) presentó un resumen del estado de situación del Proyecto de la Hidrovía Uruguay-Brasil (Adjunto V). Se presentó el proyecto binacional cuyo objetivo es mejorar la navegabilidad para facilitar el transporte fluvial, lacustre y la carga de pasajeros entre el sur de Brasil y Uruguay. El proyecto se rige por el acuerdo de transporte fluvial y lacustre de 2010, que dio mandato a la Comisión Mixta para acompañar el desarrollo de la Hidrovía. En este marco se han conformado 4 grupos de trabajo binacional en temas clave. Los avances en Brasil (batimetría, dragado inicial, definición de áreas) son una "condición sine qua non" para la operación de las terminales uruguayas. Se menciona que las crecientes históricas de abril y mayo de 2024 en Río Grande del Sur provocaron un aporte extraordinario de sedimentos, complicando la navegabilidad y demorando los cronogramas previstos para las intervenciones. A partir de 2024-2025 se observa una reactivación técnica y operativa, diagnóstico, incluyendo acciones de dragado del Canal San Gonzalo.

Sobre los Proyectos Portuarios en Uruguay se presentó su estado de situación:

- Terminal Tacuarí (Hidrovías del Este S.A.): Otorgado el permiso de ocupación de álveo en 2017 por el Poder ejecutivo uruguayo. Requiere actualización de estudios, costos y permisos, y su viabilidad depende de las obras brasileñas.
- Nodo Logístico Cebollatí (Sinclus S.A. NLC): Declarado de interés departamental. Ha presentado documentación preliminar. Requiere completar estudios ambientales y permisos en MTOP, MA y Municipio. Faltan también autorizaciones de ocupación del álveo.

Desde la Asamblea Hue Mirí se manifestaron preocupaciones y se consultó por los impactos a la biodiversidad y la pesca. La directora de DINAGUA aclara que aún no ha evaluado los impactos porque no se han solicitado formalmente los permisos ni se ha recibido documentación concreta, pero aclaró que los impactos deberán ser estudiados. Desde la Academia y Sociedad Civil se manifestó la preocupación de la falta de un proyecto global e integral y la necesidad de una Evaluación Ambiental Estratégica (EAE). Se señaló que el proyecto implica la mejora de las condiciones logísticas, en un escenario de expansión de la frontera agrícola (arroz, soja, forestación, minería), por lo que consideran que esto debería evaluarse conjuntamente con el Proyecto de la Hidrovía, dentro de los impactos acumulativos. Se solicitó que se informe a la población un cronograma con fechas claras y los pasos a realizarse para poder acompañar el proceso.

Juan Carlos Ojeda aclaró que su ministerio interactúa con Brasil por ser área de frontera, pero no impulsa ni evalúa las repercusiones ambientales o económicas de los proyectos. En este sentido, Paulo Beck enfatizó que respecto a los proyectos de los puertos solo hay "intenciones", no hay documentos actualizados presentados.

La Sociedad Civil solicitó que el Consejo emita una solicitud formal de información a todas las autoridades y organismos involucrados (Cancillería, MA, MTOP, Intendencias) para obtener una hoja de ruta detallada sobre el estado de la Hidrovía y los proyectos portuarios. Se propuso que el pedido de informe sea firmado por todo el Consejo para unificar toda la información dispersa. Desde el Ministerio de Ambiente se consultó si todo el Consejo está de acuerdo en pedir información más amplia (cronología, plan) sobre la Hidrovía. Aclara que, dado que nadie se opuso, la solicitud de información sobre la Hidrovía se considera consensuada por todo el





## Ministerio de Ambiente

Consejo. Por otro lado, la Directora de DINAGUA aclaró que el "modelo económico excede" la capacidad de acción del Consejo Regional de la Cuenca y sugiere centrarse en propuestas más concretas. Desde la DINOT se aclara que el Programa de Actuación Integrada complementario (para el Puerto de Cebollatí) no ha realizado formalmente la comunicación de inicio.

En el siguiente punto, la Secretaría técnica presentó brevemente un informe sobre la creación de la Comisión de Cuenca del Río Tacuarí (diapositivas 3 y 4 del Adjunto VI). Se informó que la creación de la Comisión de Cuenca del Río Tacuarí fue aceptada en el consejo anterior. La sesión inaugural se realizará en conjunto con la reactivación de la Comisión de cuenca del Río Cebollatí, el próximo mes, un sábado, en Puntas de Parao.

Desde la Academia se reiteró la preocupación de que la Academia (Udelar/CURE) esté incluida dentro del orden de "Sociedad Civil". Se aclaró desde la DINAGUA que se está en proceso de revisión, de un nuevo decreto.

Como último punto del Orden del día, se comentó rápidamente que se está comenzando a avanzar en la elaboración del Plan de Cuenca de la Laguna Merín en el marco del Plan Nacional de Aguas, dentro de sus diez programas y se propone abordar desde sus Asuntos Críticos. Los objetivos del Plan de cuenca son: 1) Agua para el consumo humano, 2) agua para el desarrollo sostenible y 3) agua y sus riesgos asociados. En una primera etapa, se han identificado alrededor de 40 asuntos críticos a partir de relevamientos anteriores. Los temas que se proponía trabajar en esta sesión eran Especies Invasoras (ya tratada), Humedales, y Desarrollo Forestal. Se llegó a tratar el de especies invasoras acuáticas en este Consejo, no dio el tiempo para los restantes dos que estaban planificados. Se entregan copias del recopilado de los asuntos críticos identificados a priori al momento, que se ponen a consideración para trabajar en las próximas sesiones del Consejo y se enviará por mail para que circule a todos los miembros (Adjunto VII).

Por último, desde el CURE se informó sobre el proyecto de análisis diagnóstico transfronterizo (Uruguay-Brasil) que se está realizando en colaboración con FAO. Este proyecto incluye tres talleres de participación nacional en noviembre (en Treinta y Tres, Lago Merín y Chuy) para recabar aportes del territorio.


### **Acuerdos y próximos pasos:**

- Emitir la solicitud formal de información que incluya la cronología y hoja de ruta sobre el estado de situación del Proyecto de la Hidrovía y los dos puertos proyectados, para que sea enviado a todas las autoridades y organismos involucrados, de manera de unificar la información al respecto que hoy se encuentra dispersa. DINAGUA quedó en redactar este borrador para circularlo y que lo firme el Consejo.
- Se dio ingreso a un nuevo miembro a la Comisión de cuenca del Río Cebollatí (reserva natural Kykyo, ubicada en las nacientes del río Santa Lucía y río Cebollatí, en Lavalleja).
- El próximo Consejo que será el último del año, será especial, abierto a la comunidad, el martes 11 de noviembre 17 hs en INIA, Treinta y Tres y abordará la temática "Agua y Salud" (engloba calidad del agua, prácticas agrícolas, calidad del aire). Desde DINAGUA se aclaró que se convocó al Ministerio de Salud Pública para esta instancia.
- En el año 2026 se realizarán dos Consejos especialmente dedicados a la profundización y construcción colectiva de los asuntos críticos del Plan de Cuenca.



Ministerio  
de Ambiente

Siendo las 20.30 hs finaliza la sesión.

Firma: 	Firma: 	Firma: 
Aclaración: Ing. Teresa Sastre Directora Nacional de Aguas Ministerio de Ambiente	Aclaración: RAFAEL SOSA	Aclaración: URABU, MANOWE
Institución: DINAGUA YA	Institución: Sociedad de Productores Forestales	Institución: CURE-URBVAR
Representante del Gobierno	Representante de los Usuarios	Representante de la Sociedad Civil

