

**ACTA N°15**

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

**Martes 15 de octubre de 2024 – Hora: 14:00.  
Formato virtual y presencial**

El día martes 15 de octubre de 2024 se realizó la décimo quinta sesión del Consejo Regional de Recursos Hídricos para la Cuenca de la Laguna Merín, de forma presencial en la sede de la CLM, Santiago Gadea 1087, ciudad de Treinta y Tres y a través de la plataforma Zoom.

El orden del día de la sesión fue el siguiente:

	Actividad
14:00-14:10	Apertura de la sesión a cargo de Gerardo Acosta y Luis Anastasía
14:10 – 14:45	14:10 – 14:30. Calidad de agua en la cuenca de la Laguna Merín (*). Luis Reolón. Dinacea 14:30 – 14:45 Preguntas e intercambio
14:45 – 15:15	14:45 – 15:05. Situación del proyecto GEF-FAO para la gestión integrada de la cuenca bi-nacional. Actividades realizadas y previstas. Virginia Arribas. Unidad de coordinación de proyecto - FAO. 15:05-15:15. Preguntas e intercambio
15:15 – 15:40	15:15 – 15:35. Presentación del protocolo para alerta temprana de inundaciones. Adriana Piperno-José Valles(**). 15:35 – 15:40. Preguntas e intercambio
15:40 - 15:50	Cartelería en la cuenca de la Laguna Merín. Eduardo Liard OSE
16:10 – 16:40	16:10 -16:15. Empresa CINCLUS S.A. Federico Artigas. Proyecto terminal portuaria en el río Cebollatí. 16:15 – 16:40. Preguntas e intercambio
16:40 – 17:10	Espacio solicitado por Asamblea Hue Mirí en defensa de la cuenca de la Laguna Merin y consultas sobre potenciales proyectos de hidrógeno verde en la cuenca de la Laguna Merín: proyecto de parque solar fotovoltaico "Las Marías" en Cerro Largo, Proyectos de parques eólicos en norte de Rocha, Proyecto de planta de Producción de hidrógeno verde de la empresa Alfamar en Rocha
17:10 – 19:00	Espacio de intercambio

Participaron de la sesión:

Institución		Nombre
MA	DINAGUA	Luis Anastasía, Amalia Panizza, Adriana Piperno, Andrea Gamarra, José Valles, Gerardo Evia, Alberto Baccino, Milenka Sojachensky, Romina Sanabria, Ana Laura Martino, Valentina Ribero, Viveka Sabaj, Gonzalo Guerino, Carlos Machado, Nereida Lopez, Diego Pérez, Thiago Pohren, Alexandra Avilán Ayala
	DINABISE	Ana Laura Mello
	DINACEA	Luis Reolón (zoom), Elena Rodó, Catalina Melini
MVOT	DINOT	Álvaro Álvarez (zoom), Luciana Mello, Matilde de los Santos (zoom), Paula Venturini, Rosana Tierno, Ana Álvarez, Andrés Pampillon, Rodrigo Pérez
MTOP	Dirección Nacional de Hidrografía	Ana García
		Álvaro Caraballo
MGAP	DGRN	Martín Mattos, Pablo Lacuesta
	Director Departamental	Felix Menéndez
	DINARA	Graciela Fabiano, Carlos Mazza
MRREE	Presidente de CLM	Gerardo Acosta
		Williams Morales
		Oscar Babio
OSE		Eduardo Liard, Lorena Ois
INIA	INIA Treinta y Tres	Walter Ayala, Álvaro Roel, José Terra
Intendencia de Cerro Largo		Elena Lavecchia
Intendencia de Rocha		Rodrigo García

<b>Intendencia de Treinta y Tres</b>		Pablo Jauregui, Horacio Saravia, Richard Alderete, Alfonso Carbone
<b>CNDAV</b>		Carmen Sosa (zoom), Nelson Altieri (zoom), Marcos Míguez
<b>CURE/UdelaR</b>	Sede T y T	Silvana Gianoni, Cecilia Ois
	Sede Rocha	Gastón Martínez, Carolina Bueno
	FCIEN	Gabriela Piñeiro, Carla Kruk
	CURE	Andrés Gascue
	CURE Reg. Este	Leticia González
	LAPPU, CURE	Cristina Cancela
	Facultad de medicina	Paola Rava
<b>UCP, Proyecto GEF-FAO</b>		Leopoldo Blanco, Virginia Arribas, Gonzalo Kmaid, Lucía País
<b>ACA</b>		Juan Varalla, Hernán Zorrilla
<b>Gremial de Molinos Arroceros</b>		Daniel Gonnet
<b>Federación Rural</b>		Aníbal García Ricci
<b>Asamblea Hue Miri, Treinta y Tres</b>		Mónica Gonçalves, Bruno Coiro, Elena Segovia, Daniel
<b>Cámara Empresarial T y T</b>		Sergio Rebollo
<b>Centro Agronómico TyT, AIA</b>		Emiliano Ferreira
<b>PROBIDES</b>		Diana Mussitelli, Noah Schnabel, Frida Fromm, Cecilia Canabal
<b>AIA</b>		Roberto Lima
<b>UAG</b>		Paul Ferreira
<b>UP-FT</b>		Ángela Pérez, Hermes Toledo
<b>CINCLUS S.A.</b>		Federico Artigas, Jorge Birol
<b>CENADESU</b>		Fernando Tabó
<b>Movimiento de Protección Ambiental Sarandí del Yí y Círculo Indígena</b>		Paula Piñeyro
<b>REDES – Amigos de la Tierra</b>		María Selva Ortiz
<b>Comisión de vecinos del Arroyo de Rocha</b>		Yessica Ruiz Díaz
<b>SPF</b>		Rafael Sosa
<b>Otros participantes</b>	Joán Pommies, Alicia Betina Acosta Vidal, Martín Correa, Camila Gianotti, Noelia Bartolotto, Sabrina Colmenarez, Laura Sosa, Roberto Sosa, Leticia Grigno, Marcel Machado, Miria González, Martín Lacruz, Andrea Falero, Beatriz Cuenca Mazun Mar, Carolina Rodríguez Pérez, Edu Díaz Cointinho, Mercedes Rivas, R. Ignacio Fodere, Yenny Piñeiro, Borges, José Puigdevall, Jaime Gorfain,	



Ismael, Marcel, Jessi Ara Koe, Martín Laporta, Paula Schwedt, José Amaro, Oscar Nuñez Chibí, Victor L. Banchetta, Sonia Decuadro Ferré, Irene Balado, Natalia Trabal Fernández, Fernando Techera, Ale, Vanesa, Paulina Cerrutti, Aldana, Departamento SATYPC CURE, Hidrógeno MIEM, Leonardo Belassi, Leticia Chiglino, Daniel Reyes La Parentela, Angela, Florencia Morati, Rosario Silva, Ellián Díaz, Emilia, Andrés Gascure, José Amaro.

La apertura de la Sesión estuvo a cargo de Luis Anastasía, Director Nacional de Aguas y de Gerardo Acosta, presidente de la delegación uruguaya de la Comisión de la Laguna Merín (CLM) y anfitrión del espacio de la sesión presencial.

Se comenzó con la presentación del informe de calidad de agua en la cuenca de la Laguna Merín<sup>1</sup> a cargo de Luis Reolón de la Dinacea. Durante el intercambio la ACA mencionó la importancia que tiene para ellos que el arroz se produzca de forma amigable con el ambiente y destacaron la necesidad de monitorear de forma conjunta con Brasil. En Uruguay el sector arrocerero hace más de 30 años que se monitorea y produce con la mejor tecnología disponible, siendo ejemplo en el mundo por su sustentabilidad.

Desde el Cure-Udelar se agradeció que toda la información de calidad de aguas está disponible, pero alertó por la presencia de sustancias que no están autorizadas en el país, como por ejemplo la atrazina. Se expusieron dudas sobre los efectos en la salud de la población y se vuelve a reiterar la importancia de que el Ministerio de Salud Pública trabaje en estas temáticas. Se menciona que, si bien la presencia de fitosanitarios no es alarmante, sí es preocupante y se debería trabajar en conjunto con el MGAP para abordar este tema. Desde OSE se menciona que se pueden integrar los datos de calidad de aguas a los monitoreos de Dinacea para contar con mayor información. (Adjunto I).

Luego del intercambio, se pasó el comunicado de OSE de las actividades de cartelera para la cuenca, informando que contaban con el permiso del Ministerio de Transporte y Obras Públicas para coordinar la instalación de señales identificatorias en 15 sitios utilizados como fuente de agua potable en la Cuenca de la Laguna Merín y zonas linderas.

A continuación, la Ing. Virginia Arribas comentó el trazado de actividades realizadas hasta el momento por el Proyecto GEF-FAO para la Gestión Binacional e Integrada de los recursos hídricos en la Cuenca de la Laguna Merín y Lagunas Costeras (Adjunto II). Se recorrieron los objetivos del proyecto, su organigrama de gobernanza, se detallaron a nivel operativo las actividades realizadas y previstas, así como las partidas presupuestarias de los componentes del proyecto y su ejecución en el tiempo. Entre varias intervenciones se solicitó incorporar al grupo Grupo Asesor Técnico (GAT) del proyecto al Ministerio de Educación y Cultura y al Ministerio de Salud Pública por su importancia estratégica, asegurar la participación de la sociedad civil de forma efectiva más allá de las modalidades presenciales que estén programadas, asegurar que FAO realice la difusión a futuras convocatorias por algún medio de prensa local.

---

<sup>1</sup> Informe de Monitoreo de la Calidad de Agua – Laguna Merín 2023 disponible para su consulta en el sitio: <https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/politicas-y-gestion/informes-monitoreo-documentos-calidad-agua>

Posteriormente se abordó el protocolo de alerta temprana de inundaciones por el equipo de Dinagua, trabajo que fue llevado en conjunto con la Dirección Nacional del Sistema Nacional de Emergencia y el Instituto Uruguayo de Meteorología (Adjunto IIIa y b). Se comentaron los puntos principales que hacen a un sistema de alerta temprana para luego centrarse en el flujo de información, roles y acciones desde los entes responsables, mejorando los procedimientos operativos y que esto repercuta positivamente en la toma de decisiones evitando improvisaciones. Queda disponible el documento hasta el 31 de octubre para recibir comentarios.

Respondiendo a la solicitud de Asamblea Hue Mirí de mayor información, se convocó a la empresa CINCLUS S.A. a presentar como parte del orden del día al proyecto de la terminal portuaria en el río Cebollatí denominada “Nodo Logístico Cebollatí” (Adjunto IV). Se expuso su localización en el entorno a la Isla del Padre – La Chaqueada, la justificación del proyecto y se atendieron consultas relativas al estado de sus respectivos trámites, especialmente para el cambio de uso de suelo, donde se requiere de un programa de actuación integrada. Frente a las limitaciones para obtener respuesta a algunas dudas concretas, hubo acuerdo de enviar por escrito las preguntas pertinentes a la empresa y realizarle seguimiento.

Cerca del cierre de la jornada, Asamblea Hue Mirí trasladó al Consejo las interrogantes que maneja sobre nuevos emprendimientos relacionados a la producción de hidrógeno verde, específicamente el parque fotovoltaico de la empresa inversora WPM Group, a instalarse en Cerro Largo y presentado en la Junta Departamental con fecha del 15 de abril de 2024. Hubo acuerdo en pasar a atender este tema como primer punto en la siguiente sesión del Consejo.

Para el cierre de la sesión, el Director Nacional de Aguas agradeció por el espacio, la participación y reflexiones de los presentes, señalando el compromiso de continuar trabajando los temas. Las actas serán publicadas en la web del Ministerio de Ambiente y se espera recibir por escrito las preguntas específicas a los proyectos mencionados.

Principales acuerdos:

Se toma nota de la necesidad de ampliar el tiempo de las sesiones del Consejo Regional de la Cuenca de la Laguna Merín para tratar los temas.

En relación con la cantidad y calidad de aguas de la cuenca:

- Contribuir a mejorar el monitoreo de cantidad y calidad de agua de la cuenca
- Promover y formalizar el intercambio de datos de calidad de aguas entre OSE y el Ministerio de Ambiente

En relación con el Proyecto GEF-FAO

- Agregar al MEC y al MSP al Grupo Técnico Asesor del proyecto
- Difundir el informe del taller bi-nacional realizado el 22 de julio de 2024 e incorporar al proyecto los aportes realizados
- Indicar con anticipación y difundir de la mejor forma posible las futuras instancias de participación del proyecto
- Comisión Nacional en Defensa del Agua y la Vida solicita que se difunda la información a través de la televisión pública

En relación con el protocolo para alerta temprana de inundaciones:

- Se indica que se recibirán comentarios por escrito en el siguiente formulario <https://forms.gle/Pj6xKo5jrbgvUxAr5>, hasta el 31/10/2024

En relación con la cartelería en la cuenca de la Laguna Merín:

- Darse por enterados de las gestiones que está realizando OSE para indicar la cuenca por la cual se está transitando

En relación con el proyecto de la terminal portuaria en el río Cebollatí:

-Se toma nota que el mencionado proyecto se encuentra a estudio de la Junta Departamental de Treinta y Tres y que ingresó a estudio del MTOP recientemente. No existe a la fecha documentación en el Ministerio de Ambiente que permita evaluar los impactos ambientales. Se sigue el tema y se queda a la espera de preguntas por escrito o información complementaria que permita conocer impactos e implicancias ambientales del emprendimiento.

En relación con los proyectos de Hidrógeno Verde:

- Se incluirá el tema en la próxima sesión del Consejo
- Se ampliará la información disponible en el MIEM y en el MA
- Se toma nota de que el proyecto fotovoltaico “las Marías” supuestamente producirá HV ampliar información

Se adjunta desgrabación (Adjunto V)