



ACTA Nº 15

Décimo quinta sesión de la Comisión de cuenca del río Negro

Martes 22 de julio de 2025 de 14:00 a 16:00 horas

Virtual

El día martes 22 de julio de 2025 se realizó la quinceava sesión de la Comisión de cuenca del río Negro, de forma virtual. El orden del día fue el siguiente:

Tiempo estimado	Actividad
13:45 – 14:00	Ingreso y registro de participantes
14:00 - 14:10	Apertura de la sesión a cargo de las autoridades y marco de trabajo
14:10 – 14:20	Comisión de cuenca del río Negro: historia y estado de situación
14:20 - 14:30	Declaración de vecinos, vecinas y visitantes sobre la situación del embalse de Palmar (Soriano)
14:30 – 15:00	Presentación estado de situación de la calidad ambiental de la cuenca del río Negro – Ministerio de Ambiente
15:00 – 15:10	Proyectos a desarrollar en el marco del Plan de cuenca del río Negro: <ul style="list-style-type: none">- Formación de un grupo de trabajo en el marco del Plan de cuenca del río Negro- Otros a definir en conjunto
15:00 - 15:55	Intercambio
15:55 – 16:00	Cierre

Participaron de la sesión las siguientes instituciones:

Institución	Delegados/as
Ministerio de Ambiente	Teresa Sastre, Amalia Panizza, Romina Sanabria, Valentina Ribero, Federico Quintans, Victoria Álbez, Ana Clara Bouzas, Diego Pérez, Alejandra Martínez, Fernando Pasini, Alexandra Avilán, Karen Acosta, Juan Ignacio Pais, Mario Jiménez, Georgina Rubiano, Marisol Mallo, Ana Laura Martino, Luis Anastasía, Mariana Nin, Eugenio Lorenzo, Esteban Ortiz, Mario Bustamante, Lizet de León, Paula Codina, Virginia Fernández, Verónica Colman, Daniel



	Collazo, Paloma Camacho, Alejandro Nario, Nereida López, Agustín Artigas
Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca	Mariana Brunel, Gervasio Finozzi, Pablo Rivoir
Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial	Carolina Passegui, Matilde de los Santos, Nadia Coiana
Intendencia de Tacuarembó	Pablo da Rosa, Cintia Rodriguez
Intendencia de Rivera	Ana Lluviera
Intendencia de Flores	Illiana Garrone
Junta Departamental de Soriano	Jorge Cardona
OSE	Alfredo Pesce, Henry Pereyra, Diego Lutzen
Prefectura Puerto de Mercedes	Pablo Brum
Red Acuífero Guaraní	Ricardo Giorrello
LATU	Graciela Ferrari, Diana Míguez
Udelar - CUT	Daniel Cal
Udelar - CENUR	Pablo Gamazo
Facultad de Ciencias	Luis Aubriot, Guillermo Chalar
Facultad de Ciencias Sociales	Florencia Beder Viettro
INDRA	Javier Núñez
SPF – UPM	Claudia Pittamiglio
UTEC	Ernesto Pecoits, Fernanda Badell
UTE	Pablo Cabrera, Claudia Francia
Grupo Ribereños	Patricio Olivera
Cultura Ambiental	Martina Casás
Bilú Guidaí Conservación y Ecoturismo	Jenny Garula
Red Uruguaya de ONGs Ambientalistas	Alejandro Corvi
ARU	Sofia Triaca



AIDIS	Raúl López Pairet
Otros sin identificar	Juan Esteban Waldbilling, DGAFLM

La apertura de la sesión estuvo a cargo de la Directora Nacional de Aguas, Ing. Teresa Sastre, quién inició dando la bienvenida, agradeciendo la participación de los presentes y explicando que el motivo de la demora en la convocatoria de las comisiones de cuenca consistió en que hubo que direccionar decisiones tomadas durante el período anterior y ordenar la agenda de todos los espacios de participación. Dejó en claro que se tiene conocimiento de la carta enviada por los vecinos, vecinas y visitantes de Palmar, transmitió la voluntad de relevar inquietudes para las próximas sesiones y acordar sobre el final de la sesión la fecha, horario y lugar del próximo encuentro presencial.

A continuación, la Lic. Romina Sanabria de la secretaría técnica de Dinagua presentó los temas propuestos para el orden del día y realizó una breve recapitulación del marco regulatorio, las competencias asignadas para estos espacios, los temas que se han tratado en la historia de esta comisión en particular y la estructura general de programas y proyectos del Plan de cuenca (ver adjunto I).

Luego, la asociación civil Cultura Ambiental, expuso los principales puntos de una declaración firmada por vecinos, vecinas y visitantes de Palmar sobre la proliferación de cianobacterias en el embalse, donde señalan la afectación de la calidad del agua, la biodiversidad y la actividad turística. En la nota indicaron que se requieren medidas de corto y mediano plazo de parte de todos los actores con incidencia en Palmar y en la cuenca del río Negro, y proponen nueve solicitudes específicas para abordar la problemática (ver adjunto II).

A partir de esta presentación, desde el Grupo Ribereños se puso énfasis en el manejo que generalmente hace UTE del caudal del río, planteó su acuerdo con la exposición sobre la declaratoria y comentó que la comisión es el ámbito para armonizar el interés de los distintos productores de la zona -de los cuales afirma son los principales responsables de las floraciones de cianobacterias- con las necesidades de los habitantes de la cuenca.

A continuación, la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental expuso sobre la calidad del agua de la cuenca. Se discutió la información técnica sobre los niveles de nutrientes, turbidez y otros factores que influyen en el desarrollo de las floraciones de cianobacterias, así como las posibles medidas a implementar para mitigar el problema, tanto a nivel de cuenca como a nivel local en el embalse de Palmar (ver adjunto III).

Como parte de los comentarios sobre este tema, desde el Departamento del Agua del Centro Universitario Regional Litoral Norte, se mencionó que se estuvo trabajando en el desarrollo de un modelo de emisiones y transporte de nutrientes para un proyecto que culminó recientemente en la cuenca del Santa Lucía y que actualmente se encuentran en conversaciones para que un docente realice un doctorado vinculado. Proponen que en caso de haber disponibilidad de datos



de parte de Dinacea o Dinagua, el departamento podría orientar una tesis de doctorado para desarrollar modelos para la cuenca del Río Negro y contribuir así al estudio de esta problemática.

Desde Facultad de Ciencias apoyaron el contenido de la nota y agradecieron la exhaustividad de la presentación de Dinacea. Se mencionó que vienen trabajando en el río Negro en el marco de convenios a largo plazo y han definido algunos factores que consideran clave para el crecimiento de cianobacterias en el río. Informaron que actualmente se están llevando a cabo dos posdoctorados que están trabajando con esta problemática en la cuenca. Se destacó además que en la cuenca se pueden observar muchos cultivos a orillas del río y que una medida a corto y mediano plazo a implementar es la fiscalización de dichos cultivos de forma urgente.

De parte de UTE se comentó que la empresa viene estudiando los temas de contaminación de los embalses. Se indicó que no está probada la relación entre la operación de las centrales con las floraciones de algas.

Desde la Jefatura técnica de la regional de OSE en Soriano se comentó que se comprometieron a ampliar la información sobre la construcción de planta de tratamiento de aguas elevando esta consulta.

Posteriormente, se propuso conformar el grupo de trabajo de cianobacterias en el marco de la comisión de cuenca del río Negro, con el objetivo de discutir acciones colectivas para atender esta problemática.

La Red Uruguaya de ONGs Ambientalistas presentó como reclamo la recuperación de ecosistemas y el rol de la implementación del Plan Nacional de Agroecología. Se mencionó la situación de las actividades vinculadas al ecoturismo en la cuenca y la incidencia negativa que ha tenido la presencia de cianobacterias. Asimismo, se propuso aumentar los controles en el sistema productivo respecto a los aportes de nutrientes, así como la instalación de zonas de amortiguación (*buffer*) y la plantación de especies nativas.

Principales acuerdos de la sesión:

- 1) Consultar a OSE sobre el estado de las plantas de tratamiento en la cuenca.
- 2) Conformar el grupo de trabajo de cianobacterias en el marco de la comisión de cuenca.
- 3) Realizar la próxima sesión de la comisión el próximo 8 de setiembre de 2025 en la ciudad de Mercedes en el horario de la tarde (14 hs) y presentar los avances del grupo de trabajo.
- 4) Presentar en las siguientes sesiones los avances del Plan de cuenca que desde el Ministerio de Ambiente se están llevando a cabo.

Se adjunta desgrabación de la sesión (ver adjunto IV).