

Minuta N°3 - GRUPO DE TRABAJO CIANOBACTERIAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO

Jueves 28 de agosto de 2025 – 13:30 a 16:00 horas - Sala Ceibo – piso 11

El día jueves 28 de agosto de 2025 se realizó el tercer encuentro del grupo de trabajo Cianobacterias en la cuenca del río Negro. El mismo se realizó de forma híbrida en la sala Ceibo del MA y por zoom.

El objetivo de este grupo es analizar la información vinculada a la floración de cianobacterias, en particular en el embalse de Palmar, en función de ese análisis priorizar los proyectos del Plan de Cuenca y definir acciones y metas para presentar en la Comisión de Cuenca y comenzar a implementar.

El orden del día estipulado fue el siguiente:

Horario	Actividades
13:30 – 13:35	Conexiones zoom y apertura
13:35 - 13:50	Presentación del análisis de MGAP y acciones necesarias a implementar
14:00 – 14:15	Presentación zonas buffer piloto y migraciones de peces en el río Negro - Alejandro Corvi Red de ONGs Ambientalistas
14:15- 15:50	Informe del grupo de trabajo
15:50 – 16:00	Definición de tareas, orden del día y fecha del próximo encuentro

Relatoría de lo trabajado durante la jornada

Horario	Actividades
13:30 - 13:50	Presentación del MGAP sobre estado de situación de la cuenca y propuestas de acción
14:00 - 14:20	Intercambio de preguntas sobre campo natural, campo regenerado y contaminación difusa
14:20 - 14:50	Presentación sobre planes de uso y manejo de suelos, agricultura de secano y planes de riego
14:50 - 15:20	Discusión sobre aportes de fósforo, cargas ganaderas y gestión de efluentes
15:20 - 15:50	Presentación de la Red de ONGs Ambientalistas sobre migración de peces y propuesta de zonas buffer
15:50 - 16:00	Espacio de preguntas, discusión general y próximos pasos

La jornada comenzó con la presentación de Gervasio Finozzi (MGAP), quien expuso el relevamiento del uso del suelo en la cuenca del Río Negro y sus principales actividades productivas. Se destacó que aproximadamente el 70% de la superficie corresponde a campo natural y campo natural regenerado, mientras que la agricultura, la forestación y las pasturas ocupan porcentajes menores. Se discutió la diferencia entre campo natural y regenerado en cuanto a su impacto sobre la contaminación difusa.

Se presentaron datos de acuicultura (emprendimientos de esturión para caviar), planes de uso y manejo de suelos de secano, planes de riego, estimaciones de cargas ganaderas y aportes de fósforo. Se destacó la necesidad de avanzar en la gestión de efluentes en tambos y engorde a corral, así como en la promoción de buenas prácticas de conservación de suelos y control de erosión.

Posteriormente, Alejandro Corvi (Red de ONGs Ambientalistas) presentó sobre las migraciones de peces en el río Negro, la problemática de la pesca artesanal y recreativa, y la propuesta de instalar zonas buffer mediante restauración ecosistémica y reforestación con monte nativo. Se planteó un proyecto piloto en Palmar, con fases de sensibilización, planificación, plantación y monitoreo.

Durante el intercambio, se discutieron aspectos vinculados a la contaminación difusa y puntual por producción animal, la revisión del decreto 253/79, la gestión de agroquímicos y fertilizantes, y la necesidad de mayor fiscalización sobre los abrevaderos y vertidos. También se abordó la importancia de contar con información actualizada sobre feedlots, forestación, planes de saneamiento y balance de nutrientes.

Principales acuerdos de la jornada

- 1) Continuar con la sistematización de la información en el Excel compartido por el grupo de trabajo.
- 2) Analizar mecanismos de promoción de la distribución de agua para abrevadero animal para evitar que los animales abrevan en los cursos de agua.
- 3) Avanzar en propuestas de gestión de efluentes y estiércol, tomando como referencia las experiencias de la cuenca Santa Lucía.
- 4) Releva información pendiente sobre feedlots, forestación y planes de saneamiento urbano.
- 5) Dar seguimiento a la discusión sobre contaminación difusa y puntual en el marco de la revisión normativa.
- 6) Coordinar con instituciones académicas e investigadoras para fortalecer la modelación hidrológica y estudios de contaminación.


 Link documento a informe del grupo de trabajo:

<https://drive.google.com/drive/folders/1bHMwEhzZKYdRbp36fUB6hIA3kiIDsTcl?usp=sharing>



**Ministerio
de Ambiente**

Materiales disponibles

 Link a carpeta drive compartida por el grupo y repositorio de documentos:

<https://drive.google.com/drive/folders/1G2Fm8RvVICMDat1l8L7G3eNRFuEWw9Q?usp=sharing>

Contiene:

- Declaración de vecinos/as y visitantes sobre la situación del embalse de Palmar (Soriano)
- Presentación de la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental
- Resumen del Plan de Cuenca del Río Negro
- Presentación del trabajo realizado por la comisión hasta la fecha
- Presentación realizada por Luis Aubriot
- Presentación realizada por Pablo Gamazzo y Lucas Bessone
- Presentación realizada por UTE – Pablo Cabrera y Claudia Francia
- Presentación realizada por MGAP – Gervasio Finozzi
- Link documento a informe del grupo de trabajo

Ante cualquier consulta, estamos a disposición para ampliar la información.

**Agradecemos su participación y compromiso.
Saludos cordiales.**