

28ª Sesión de la Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía

25 de noviembre de 2025



Ministerio
de Ambiente

Tiempo estimado	Actividad
17:00-17:15	Palabras de apertura de la Sesión a cargo de autoridades y presentación de delegados
17:15-17:30	Proyecto de investigación: Dimensiones hidrosociales de la crisis hídrica en la Región Metropolitana de Montevideo
17:30-19:00	Avances y acuerdos para los grupos de trabajo Estrategia y agenda de trabajo 2026
19:00-19:30	Estado de situación proyecto Casupá
19:30	Cierre de la sesión

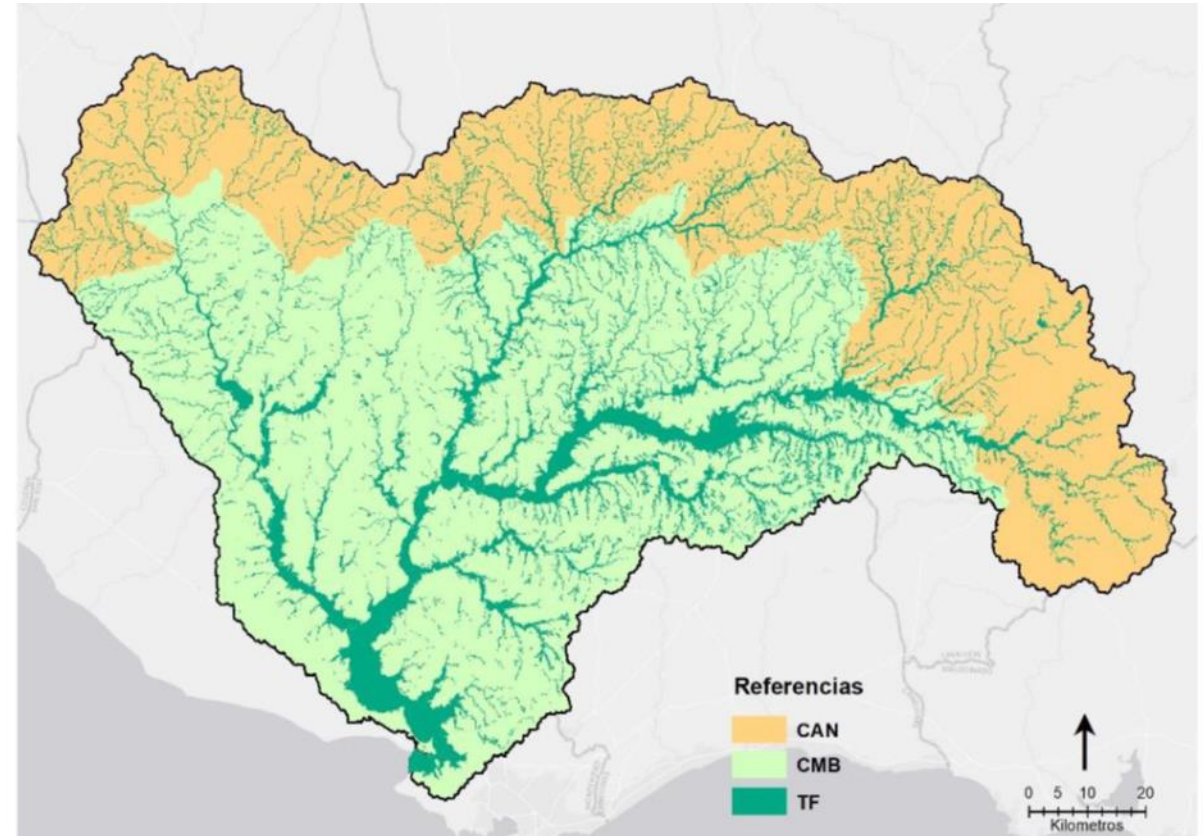


Grupos de trabajo Comisión de Cuenca Río Santa Lucía

Los grupos se establecieron para organizar actividades y proponer acciones y estrategias específicas a desarrollar en las tres unidades de gestión justificadas por características hidrológicas, ambientales y de gestión territorial.

Los tres grupos de trabajo acordaron definir en la comisión la delimitación de cada zona y establecer una hoja de ruta con puntos de acción prioritarios para 2026 y para el 2026-2030

1. Cuenca Alta y Nacientes (CAN)
2. Cuenca Media-Baja (CMB)
3. Territorio Fluvial (TF)



1. Cuenca Alta y Nacientes (CAN)

Zona de captación y recarga de agua (34% de la cuenca). Predominan los procesos de infiltración, escorrentía inicial y regulación del caudal. En esta zona, las estrategias deben priorizar la conservación del suelo, la vegetación y la protección de las nacientes.

Puntos prioritarios a trabajar en 2026

1. Delimitación de la CAN. Acordar criterio (integración en cuencas nivel 5)
2. Caracterización ambiental, productiva, uso del suelo y cobertura vegetal, con el objetivo de Zonificación según calidad ambiental del territorio. Definir clases de calidad ambiental del territorio para la CAN y variables que permiten su categorización.
3. Actualizar y mejorar la escala de los diagnósticos sobre el estado actual de los suelos con al menos 3 categorías (muy degradados, degradados y sin degradación).
4. Promover desde la CCRSL el cambio de la categoría de Suelos de Prioridad Forestal del decreto N° 220/10, de la cuenca alta y nacientes a la categoría de suelos sin prioridad forestal. Establecer medidas cautelares por las que no se autorice todo tipo de monocultivos forestales con destino a la producción maderera o para la industria de celulosa, en la CAN mientras se modifica la categorización de sus suelos. Estas medidas no aplican para las plantaciones que se realicen para abrigo, sombra, ornato, paisaje y uso doméstico,
5. Establecer pautas específicas para la autorización y gestión de represas, tajamares, tomas y pozos con fines productivos.
6. Promover la implantación de nuevas actividades en la zona, avanzando hacia transiciones agroecológicas.
7. Evaluación de situación de Feedlots (si los hay).
8. No admitir nuevos Feedlots.
9. Elaboración de pautas para analizar la implantación de grandes infraestructuras.
10. Elaboración de pautas para la extracción minera.
11. Diagnóstico de la situación en espacio urbanos, (pluviales, zonas inundables, saneamiento, vertidos y gestión de residuos). Especialmente la ciudad de Minas, con atención en saneamiento, plan urbano de gestión de residuos, plan de ordenamiento territorial y gestión de riesgo (inundación), situación de las industrias y sus vertidos, estado de situación de la represa del San Francisco, etc.

2. Cuenca Media-Baja (CMB)

Zona de circulación y acumulación y materiales (52% de la cuenca). Se acentúan los procesos de erosión, transporte de sedimentos y contaminación, los usos del agua se vinculan a la producción agrícola, ganadera, lechera, abastecimiento urbano e industrial

Bloque 1 – Puntos prioritario a trabajar en 2026

1. Generar la delimitación de la Cuenca Media y Baja. Este proceso deberá ser articulado con los grupos de trabajo de la Cuenca Alta y Nacientes y Territorio Fluvial
2. Realizar una caracterización ambiental con foco en suelos y ecosistemas nativos y una zonificación de las áreas sensibles (ej: cañadas, zanjias y drenajes).
3. Analizar las pautas actuales para la autorización y gestión de represas, tajamares, tomas y pozos con fines productivos en Uruguay, y evaluar la inclusión de pautas específicas para la CMB.
4. Promover la implantación de nuevas actividades en la zona, avanzando hacia transiciones agroecológicas. Asignar recursos específicos para su concreción.
5. Analizar las pautas actuales para la autorización, monitoreo y fiscalización en el uso de agroquímicos en Uruguay y evaluar la inclusión de pautas específicas para la CMB
6. Desde la CCRSL, promover que la forestación exótica de gran escala no pueda expandirse en la cuenca del río Santa Lucía. Impulsar medidas de aplicación inmediata (por ejemplo, medidas cautelares) y, en paralelo, evaluar ajustes a la normativa vigente (ley forestal y decreto No 220/10) así como el diseño de nuevos instrumentos normativos (nuevos decretos, directrices de ordenamiento territorial, entre otros)."
7. Analizar las pautas actuales para la autorización, monitoreo y fiscalización de la producción intensiva de animales, y evaluar la inclusión de pautas específicas para la CMB.
8. Promover que nuevos feedlots no puedan localizarse en la cuenca del río Santa Lucía.

9. Analizar las pautas actuales para la autorización y gestión de grandes infraestructuras, y evaluarla inclusión de pautas específicas para la CMB.
10. Realizar un diagnóstico de la situación actual de los espacios urbanos. Especialmente saneamiento, gestión de residuos y riesgo de inundaciones.
11. Instar al gobierno nacional y a los gobiernos departamentales a priorizar las medidas propuestas por la CCRSL para el período, asegurando la asignación de los recursos necesarios para su implementación.”
12. Encomendar a DINAGUA la búsqueda de sinergias entre los distintos ámbitos de participación y entre las diferentes instituciones y organizaciones

Bloque 2 – Puntos prioritarios a trabajar en el período

1. Establecer usos y actividades compatibles con los objetivos de conservación de la cuenca, diferenciando según situación de sensibilidad y riesgo.
2. Extremar medidas para asegurar la conservación de los ecosistemas nativos, con medidas concretas para la protección de los pastizales y la restauración del bosque nativo.
3. Actualizar y mejorar la escala de los diagnósticos sobre 1. Ecosistemas y Biodiversidad 2. Calidad del agua
4. Definición de mecanismos para la evaluación de las problemáticas socioambientales generadas por la producción industrial (en sentido amplio) y establecimiento de pautas para la mitigación y resolución de los problemas.
5. Analizar las pautas actuales para la autorización, monitoreo, fiscalización y gestión de la actividad minera, y evaluar la inclusión de pautas específicas para la CMB.
6. Diseñar e implementar un programa de recuperación de suelos en la CMB.

3. Territorio Fluvial

Zona que incluye causes, corredores ribereños y planicies de inundación (14% de la cuenca aprox). Es una faja geomorfológica y ecológicamente activa que garantiza la natural continuidad, conectividad y dinámica del río. El objetivo de gestión es minimizar los riesgos de inundación y controlar los contaminantes

Bloque 1 – Puntos prioritario a trabajar en 2026

1. Definición, delimitación y zonificación del TF de la CRSL. Este proceso deberá ser articulado con los grupos de trabajo de la Cuenca Alta y Nacientes y Cuenca Media y Baja.
2. Analizar las pautas actuales de manejo de los usos del suelo ganadero, lechero y agrícola extensiva e intensiva y evaluar la inclusión de pautas específicas según la zonificación y usos del TF.
3. Encomendar a DINAGUA la articulación de planes institucionales para acceder a apoyos en la implementación de la reconversión productiva y transición agroecológica.
4. Extremar medidas para asegurar la conservación de los ecosistemas nativos, con medidas concretas para la protección de los pastizales, humedales y la restauración del bosque nativo. Articulación con sistemas de áreas de protección ambiental (nacionales o departamentales).
5. Analizar pautas actuales y establecer pautas específicas y unificadas para la autorización, gestión de la actividad y planes de abandono para la extracción de áridos. Encomendar la articulación entre Ministerios (MA, MGAP, MIEM, MVOT e intendencias departamentales).
6. Establecer pautas para el desarrollo de infraestructuras longitudinales y transversales en las planicies de inundación.
7. Analizar pautas actuales y establecer pautas específicas para la autorización y gestión de represas, tajamares, tomas y pozos con fines productivos.

Bloque 2 – Puntos prioritarios a trabajar en el período

1. Definición de potencialidades productivas y pautas de uso y manejo compatibles con la zonificación del TF.
2. Diseñar mecanismos para abordar conflictos y usos actuales incompatibles con el funcionamiento del TF.
3. Diseñar protocolos por propuestas de dragados, canalizaciones y embalses en el TF.
4. Diseñar un plan de acción para las áreas urbanas inundables localizadas en el TF, con especial atención en universalización del saneamiento, plan urbano de gestión de residuos, plan de ordenamiento territorial y gestión de riesgo (inundación), proteger y promover la generación de áreas prioritarias para la infiltración en áreas urbanas.

Líneas transversales propuestas para las tres unidades de gestión:

1. Caracterización de acuíferos en la cuenca del RSL. Monitoreo y evaluación de los acuíferos. Identificar las zonas de recarga, definir áreas de protección y pautas de manejo específicas para esas áreas (en actividades industriales, agropecuarias y priorizar el uso de agua subterránea como fuente de agua potable para consumo humano). (Se propone como línea transversal a las tres unidades de gestión definidas).
2. Formación, educación y capacitación. Fortalecer programas de capacitación para técnicos, gestores, productores y comunidades locales. Fomentar la educación ambiental para el fortalecimiento de las capacidades sociales en la comprensión y mejora de la información sobre la importancia de la cuenca y la calidad del agua.

Pendientes a definir:

- Fechas
- División de tareas
- Propuesta de secretaría técnica reuniones de los GT en formato híbrido



**Ministerio
de Ambiente**

