



## COMISION DE CUENCA DE RIO SANTA LUCIA

10 de noviembre de 2021

### 15va. Sesión

Con fecha 10 de noviembre se realizó la 15va sesión de la Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía en formato virtual. La apertura de la sesión estuvo a cargo de la Directora Nacional de Aguas, Arq. Viviana Pesce.

Asistieron a la misma, las siguientes instituciones miembros: MA, MVOT, MGAP, Asamblea por el Agua del Río Santa Lucía, Cámara de Industrias, FING, Cultura Ambiental, FCIEN, Asociación de Ingenieros Agrónomos, Intendencia Departamental de Canelones, Intendencia Departamental de Flores, Municipio de Santa Lucía, Facultad de Agronomía, Facultad de Ingeniería, Sociedad Productores Forestales, Cámara de Comercio de Productos Químicos.

Asistieron también: SARAS, URSEA, MIDES y otros vecinos.

El orden del día consistió en:

HORA	ACTIVIDAD
13:30	Ingreso y prueba de audio
14:00	Apertura y presentación de instituciones asistentes
14:15	Respuestas a consultas planteadas en sesión anterior, a cargo de autoridades y secretaria técnica de CCRSL
14:45	Propuesta de grupos de trabajo Plan de Cuenca
16:00	CIERRE

Se difundió un mensaje del Ministro Adrián Peña dando respuesta a diferentes temas planteados en sesión anterior con el contenido que se sintetiza a continuación:

- Sobre la represa de Casupá comenta que este proyecto estaba en carpeta cuando él entró a la administración. Él decidió priorizar otra solución que es una toma del Río de la Plata para no tener que depender solo de Santa Lucía y Aguas Corrientes para el abastecimiento. Son proyectos complementarios y, de aprobarse, Santa Lucía continuaría abasteciendo al 70 % de la población de Montevideo y área metropolitana.
- El proyecto Neptuno está en proceso de estudio de factibilidad. Si todo sale bien la idea es ir por ese camino.
- Sobre la planta de tratamiento de lodos, la OSE está evaluando propuestas pero se espera solucionar el tema en este quinquenio.



- Se manifiesta de acuerdo con trabajar el tema de la forestación en el ámbito de la comisión.
- Informa que el 17 de noviembre se va a realizar un acuerdo marco con el MGAP para la profundización de las acciones conjuntas: “Santa Lucía, cuenca sustentable”

Con respecto a las inundaciones acontecidas en Santa Lucia la Intendencia Departamental de Canelones realiza una exposición sobre las políticas públicas departamentales que se desarrollan en territorio y la información disponible a la población. Concretamente, en la localidad de Santa Lucia la IDC esta trabajando en la elaboración de un plan de gestión integral de riesgo que contempla información brindada por vecinos organizados además de aquella información que proporciona las herramientas de monitoreo en funcionamiento y que incluye un sistema de alerta temprana e infraestructura para tener una base operativa.

Por su parte, la División de Inundaciones y Drenaje Urbano se presentan las herramientas que dispone la DINAGUA para trabajar en la temática. Se comparte el concepto, proceso de construcción e institucionalidad de los mapas de riesgo así como también las herramientas tecnológicas en construcción a través del Proyecto Adaptación en Acción para el monitoreo y modelos de gestión.

Desde la Secretaria Técnica, se realiza una propuesta de trabajo para avanzar en la implementación de los distintos proyectos que componen el Plan de Cuenca del Rio Sana Lucia. Se presentan antecedentes de trabajo y propuesta de agenda en cada uno de dichos temas. Se adjunta documento de trabajo y presentación.-

Principales acuerdos:

- ✓ Crear los siguientes grupos de trabajo: a) Agua para el desarrollo sostenible, b) Fortalecimiento de la comisión de cuenca, c) Comunicación y educación, d) Gestión del riesgo.
- ✓ Realizar un relevamiento para conocer las necesidades y disponibilidad de horarios de los distintos actores miembros de la comisión de cuenca para realizar las sesiones.-
- ✓ Se informa que, en conjunto con Agestic, se está desarrollando un portal web para poder canalizar el trabajo de la Comisión de Cuenca (compartir y construir documentos, otros intercambios).

Se adjuntan los siguientes Anexos:

Anexo I Relatoría de la 15va sesión de la CCRSL

Anexo II Presentación en formato pdf realizada por la Secretaria Técnica



**Anexo I**  
**Relatoría de la Sesión de la CCRSL**

Disertantes / temas destacados

HORA	ACTIVIDAD
13:30	Ingreso y prueba de audio
14:00	Apertura y presentación de instituciones asistentes
14:15	Respuestas a consultas planteadas en sesión anterior, a cargo de autoridades y secretaria técnica de CCRSL
14:45	Propuesta de grupos de trabajo Plan de Cuenca
16:00	CIERRE

**Bienvenida**

Viviana Pesce (**VP**) da la bienvenida y destaca la importancia de la cuenca y el compromiso de sus actores con la sustentabilidad. Comenta que, tal como se había acordado, se enviaron las inquietudes que surgieron en la reunión de comisión anterior al ministro. Si bien él no puede estar presente en la reunión envió un video donde busca responder a los diferentes temas planteados.

Matilde Saravia (**MS**) solicita a todos los participantes que se identifiquen en el Zoom y presenta la agenda.

**Respuestas ministro**

- Sobre la represa de Casupá comenta que este proyecto estaba en carpeta cuando él entró a la administración. Él decidió priorizar otra solución que es una toma del Río de la Plata para no tener que depender solo de Santa Lucía y Aguas Corrientes para el abastecimiento. Son proyectos complementarios y, de aprobarse, Santa Lucía continuaría abasteciendo al 70 % de la población de Montevideo y área metropolitana. El proyecto Neptuno está en proceso de estudio de factibilidad. Si todo sale bien la idea es ir por ese camino.
- En cuanto a la planta de tratamiento de lodos, informa que esto está en la órbita de OSE y que hay 6 propuestas. La idea es solucionar este tema en este período de gobierno.
- En relación al tema de la forestación, expresó que le parece un tema relevante para trabajar en el ámbito de la comisión.
- Por último, informó que el 17 de noviembre se va a realizar un acuerdo marco con el MGAP para la profundización de las acciones conjuntas: "Santa Lucía, cuenca sustentable".



Andrés Seré, de Asamblea por el Agua (**AS**) expresa que también se había realizado una consulta sobre las responsabilidades institucionales en las inundaciones de la ciudad de Santa Lucía.

**MS** manifiesta que se puede volver a compartir el acta y una PPT que aclara algunos aspectos técnicos sobre el tema. Además, en la reunión se le va a dar la palabra al director general de Gestión Ambiental de la Intendencia de Canelones, Leonardo Herou (**LH**), que va a comentar sobre cómo están trabajando estos temas desde la intendencia. Además, se va a contar con la presentación de los técnicos José Valles (**JV**) y Adriana Piperno (**AP**) sobre herramientas de la Dinagua.

**AS** expresa que desde Asamblea por el Agua ya han manifestado que consideran que lo de Paso Severino no fue una instancia de comisión de cuenca y que le preocupa que no se respeten los acuerdos.

#### **Presentación Intendencia de Canelones**

- Comenta que vienen trabajando en educación ambiental, incluyendo los temas vinculados al agua. Estaría bueno extender a otros departamentos. Quedan a las órdenes para colaborar.
- Están trabajando en el proyecto “Senderos”. La idea es reconocer el ambiente vinculado a los ríos. Se cuenta con senderos de interpretación.
- Se viene trabajando articuladamente con Dinagua y Dinacea para mejorar los datos sobre cantidad y calidad del agua. Menciona que está disponible el Sistema Integrado de Monitoreo de Aguas y Playas de Canelones (SIMAS)  
<https://www.imcanelones.gub.uy/es/servicios/tramites-y-servicios/servicios-en-linea-acceso-libre/simas-sistema-integrado-de-monitoreo-de-aguas-y-playas-de-canelones>
- Comenta que se está coordinando con Dinagua y Dinacea la instalación de una sonda en el río Santa Lucía.
- Con el Municipio de Santa Lucía están trabajando en un plan local de gestión integral de riesgos. Se muestran algunas tablas del doc. borrador. Expresa que se contempla la información brindada por los vecinos organizados además de la información proporcionada por sensores y reglas.

#### **Presentación herramientas Dinagua**

**AP** informa que, a través de un relevamiento, se identifica el índice de riesgo de las diferentes localidades en relación a inundaciones o problemas de drenaje. Se identifican 4 niveles de riesgo (alto, medio, bajo y potencial). Con esta información se elaboran los mapas de riesgo, que se construyen en conjunto con las intendencias y los actores locales.

**JV** presenta herramientas tecnológicas y de modelación para calidad y cantidad de agua. En particular se refiere a: modelos hidrológicos, modelo de gestión hídrica, modelo de calidad de agua y modelo numérico atmosférico regional. Expresa que las herramientas que se incorporan a través del proyecto Adaptación en Acción van a fortalecer el sistema. Manifiesta la importancia de trabajar con todos los actores.



### Grupos de trabajo

**MS** recuerda que en la sesión anterior se había hecho una síntesis de las líneas de trabajo del Plan de Cuenca. A partir de eso se propone la generación de 4 grupos de trabajo para abordar los siguientes temas: agua para el desarrollo sostenible; gestión del riesgo; fortalecimiento de la comisión de cuenca; comunicación y educación.

**VS** expresa que el rol de la comisión de cuenca es acompañar la ejecución de los proyectos.

**VP** contextualiza y recuerda que existe el Plan Nacional de Aguas, que es un gran marco que tiene proyectos y productos, a partir del cual se creó en Plan de Cuenca del Río Santa Lucía. A su vez, el proyecto Adaptación en Acción, que financia Euroclima+ surge a partir de la postulación de Dinagua para acceder a los fondos y viene a aportar al Plan de Cuenca.

Agua para el desarrollo sostenible: Se hace referencia, como antecedente, el grupo de zona buffer y grupo de desarrollo sostenible.

Fortalecimiento de la comisión de cuenca: Se recuerda una actividad de 2019. Se anuncia que próximamente se va a desarrollar un taller para medir cómo se está en términos de gestión integrada de los recursos hídricos. Se va a enviar invitación a participar.

Comunicación y educación: MS expresa que esto viene del Plan Nacional de Aguas. Comenta sobre una experiencia que se realizó en Laguna del Cisne y que se puede tomar como referencia.

Gestión del riesgo: Vinculado a las herramientas y el trabajo articulado que se viene mencionando.

### Intercambios

Leonardo Mollo (**LM**), alcalde de Santa Lucía, expresa la importancia de trabajar en la gestión del riesgo y en la problemáticas de las inundaciones. En este sentido están trabajando con los vecinos, con bomberos, policías y actores de la salud. Se está trabajando en un sistema de alerta temprana y en infraestructura para tener una base operativa. Se va avanzar en un documento que pueda quedar para futuras autoridades como referencia.

**LH** expresa que desde la Intendencia de Canelones vienen trabajando en todos los temas que se enmarcan en la propuesta de grupos de trabajo por lo cual quedan a las órdenes para trabajar en conjunto y aportar desde su experiencia.

Omar Casanova (**OC**) manifiesta que le llama la atención el nombre “Agua para el desarrollo sostenible” ¿Qué es lo que implica?, porque de acuerdo a su visión la idea es restringir la actividad productiva en beneficio del medioambiente. Además, expresa que a veces siente que la problemática de las inundaciones se centra exclusivamente en las ciudades y es importante, también, pensar en los predios rurales ya que allí también hay pérdidas y ganancias que afectan la calidad del agua. En cuanto al grupo de comunicación y educación consulta por qué no se integró la investigación.



**VS** expresa que los nombres se toman como referencia y están asociados a cómo se incluyeron en el Plan Nacional de Aguas. Lo más importante, para visualizar el alcance, es ver la tabla de actividades que está en el Plan de Cuenca. En cuanto a lo del término “agua para el desarrollo sostenible”, recuerda que la cuenca tiene un montón de usos y debe trabajarse contemplando los diferentes aspectos.

**AS** dice que no se ha mencionado nada sobre las inquietudes que había presentado Asamblea por el Agua en cuanto a investigar las responsabilidades en las inundaciones 2019 y los daños asociados. Además plantea que ya se ha planteado que el horario de la tarde no es propicio para la participación de la sociedad civil y que hace tiempo se pide que se modifique. Insiste en su preocupación si no se respetan los acuerdos.

**VP** hace referencia a las palabras del ministro, que se transmitieron al inicio de la sesión, y en particular al acuerdo con el MGAP que nos va a permitir avanzar en varios sentidos. En cuanto a los acuerdos, sugiere que se le envíe un listado con los acuerdos que Asamblea por el Agua considera que no han tenido una respuesta satisfactoria para poder dar seguimiento a los temas. En cuanto al horario, se va a realizar un relevamiento para conocer mejor las necesidades y posibilidades de los distintos actores. De parte de Dinagua hay voluntad de hacer las modificaciones que sean más beneficiosas para la mayoría. También resalta la importancia de involucrarse en los diferentes grupos de trabajo para concretar acciones.

Santiago Dárdano (**SD**), de Asamblea por el Agua, expresa que es responsabilidad de la dirección estar informada sobre los temas que se vienen trabajando y las cosas pendientes. También requiere que se especifique de qué se habla cuando se hace referencia a la sustentabilidad o a la sostenibilidad.

**VS** insiste en la importancia de releer el Plan de Cuenca ya que es el documento que recoge los aportes de los diferentes actores de la comisión y donde se puede ver el contexto de las actividades propuestas. En cuanto al uso de los términos sostenibilidad o sustentabilidad, comenta que a veces se han usado indistintamente. Hay algunas consideraciones si es mejor usar uno u otro por un tema de la traducción del término del inglés al español. En definitiva, lo que se plantea es considerar los diferentes aspectos: económico, social y ambiental, de modo de no comprometer los recursos para las generaciones futuras y poder tener un desarrollo de las actividades en armonía con la naturaleza.

**MS** informa que, en conjunto con Agetic, se está desarrollando un portal. Se espera que esa herramienta facilite el compartir documentos de interés para todos.

Andrea Maddalena (**AM**), de Inmujeres, agradece poder sumarse a la comisión junto con Daniel Radiccioni desde su institución. Plantea que para ellos es muy importante la perspectiva de derechos humanos, género y sustentabilidad, y se integran para aportar.

Rafael Sosa (**RS**), de la Sociedad de Productores Forestales, manifiesta su apoyo al equipo de Dinagua y, en particular, a la secretaría técnica. No le consta que haya acuerdos que no se hayan respetado.

Gabriela Pignataro (**GP**), de Cultura Ambiental, plantea la importancia de pensar en el diseño de los ámbitos de participación.



Ministerio  
**de Ambiente**

DINAGUA  
Dirección Nacional  
de Aguas

**MS** insiste en la necesidad de apropiarse de los espacios para realizar aportes y coconstruir.