



Ministerio  
de Ambiente

DINAGUA  
Dirección Nacional  
de Aguas

## COMISION DE CUENCA DE RIO SANTA LUCIA

18 de agosto de 2021

14va. Sesión, virtual

Con fecha 18 de agosto se realizó la 14va sesión de la Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía. La apertura de la sesión estuvo a cargo de la Directora Nacional de Aguas, Arq. Viviana Pesce. También, dirigió unas palabras a la Comisión el Director Nacional de Ordenamiento Territorial, Norbertino Suarez.

Asistieron a la misma, las siguientes instituciones miembros: MA, MVOT, MGAP, MIEM, OSE, MSP, Comisión Nacional en Defensa del Agua y la Vida, Asamblea por el Agua del Río Santa Lucía, INALE, Cámara de Industrias, FING, Cultura Ambiental, FCIEN, Asociación de Ingenieros Agrónomos, Intendencia Departamental de Canelones, Intendencia Departamental de San José, Municipio de Santa Lucía, INIA, Redes Amigos de la Tierra, Facultad de Agronomía, Sociedad de Fomento Rural Barra de Tala, Sociedad de Productores de Leche de Florida

Asistieron también: IIBCE, SARAS, FFOSE, vecinos de Santa Lucía, representantes del Municipio de Canelones, URSEA.

Desde la Secretaría Técnica se presentó una síntesis del trabajo desarrollado en los 8 años de funcionamiento de la CC.-

Viveka Sabaj, comentó el proceso de elaboración del Plan de Cuenca (enviado oportunamente a los miembros), presentó los principales contenidos y algunas sugerencias de cómo seguir trabajando en ese marco.

Desde CNDAV, se consulta cuándo se va a concretar el tratamiento de los lodos que se vuelcan al Santa Lucía y cuáles son las medidas concretas para proteger las riberas de nuestros cursos de agua y para proteger la calidad de nuestras fuentes de agua.

VS informa que en el Plan de Cuenca hay muchas medidas en relación con este tema, ya sea la zona de amortiguación, la mitigación de aportes de difusión, la



mitigación de aportes puntuales y la protección del bosque. Hay un montón de instrumentos que aportan a las medidas para proteger el río y su ribera.

Desde FFOSE, consulta: ¿Qué sucedió con el proyecto de la presa Casupá se va a construir? ¿Y con la Planta de lodo de Aguas Corrientes, y el Proyecto Neptuno? Además se solicita a OSE que todos los análisis que realice sean publicados mensualmente en la tarifa de OSE.

Santiago Dardano - Asamblea por el agua del Río Santa Lucía consulta cuando se realizaron los talleres de Euroclima+, cómo se aprobó y porque no se puso sobre la mesa en el ámbito de la CC ya que nunca se presentaron documentos sobre el mismo. Se solicita que se presente toda la documentación referente a Euroclima+, en qué se compromete el Estado y las partes en este proceso. Finalmente, se comenta que en la Comisión de Cuenca sesión número 13 que se había citado para tratar el tema inundaciones no se cumplió ya que se cambió el lugar de sesión. Se pide saber bien qué pasó con la sesión. Se pide tratar el Proyecto Neptuno en la próxima CdeC.

Desde OSE se informa que en la CdeC número 13, que se realizó en la presa de Paso Severino, se hizo una intervención por técnicos de OSE. Se concluyó que esta presa no tiene capacidad de regulación respecto a lo que pasa en la localidad de Santa Lucía por el diseño de esta. No es compatible la posibilidad de suministro de agua potable y control de inundaciones. No es posible controlar el agua que viene en el SL Grande a través de la presa.

Desde CNDAV se menciona que se solicitó en el CRRHRPFM, que se presente el Proyecto Neptuno.

ONG, Amigos de la Tierra, expresa sobre sobre el funcionamiento de las sesiones de la CdeC, que las mismas no sea dentro de los horarios de trabajo así pueden participar. Visualiza que no está el tema forestal planteado y piden que sea una medida que se considere en las próximas comisiones. Sostiene



Ministerio  
de Ambiente

DINAGUA  
Dirección Nacional  
de Aguas

que el Proyecto Neptuno tiene que ser tratado en la CdeC para discutir si es viable o no.

Desde SARAS, se presentó el Proyecto GobHidro - SARAS, Fondo María Viñas-ANII cuyo objetivo es estudiar la gestión y gobernanza del agua en esta cuenca. Además de esto, se busca entender cómo se caracteriza el proceso de gobernanza actual, cómo los actores articulan y cómo esto se relaciona al agua.

Desde CNDAV se pregunta ¿Qué participación hubo de la ciudadanía, de los grupos organizados que existen en la cuenca, del sindicato del organismo estatal FFOSE, en este proyecto de Euroclima+? A lo cual, desde la Dirección se contesta que el proyecto Euroclima+ se está iniciando y está abierto a la colaboración de todos, están todos invitados a participar, no es un proyecto cerrado.

Principales acuerdos:

Se solicitará al Ministro y a su equipo que informe sobre avances del proyecto de tratamiento de lodos de Aguas Corrientes, con el proyecto de la presa Casupá, y el Proyecto Neptuno.

Se presentará una propuesta de trabajo para avanzar en la profundización e implementación del Plan de Cuenca.