



ACTA Nº 12

DOCEAVA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE CUENCA DEL RÍO NEGRO

Miércoles 2 de agosto de 2023

Virtual

El día miércoles 2 de agosto de 2023 se realizó la Doceava Sesión de la Comisión de Cuenca del Río Negro, de forma virtual. El orden del día fue el siguiente:

Tiempo estimado	Actividad
13:45 – 1400	Ingreso y registro de participantes
14:00 – 14:10	Apertura de la Sesión a cargo de las Autoridades
14:10 – 14:30	Iniciativa para el Río Negro: cierre de los proyectos a 2023. Dr. Gerardo Amarilla, Lic. Lizet de León
14:30 - 14:50	Preguntas y perspectivas
14:50 – 15:15	Evolución de la cantidad de Agua en la Cuenca del Río Negro. Rodolfo Chao, Gonzalo Guerino, Pablo Aguerre y Mario Bustamante (DINAGUA), Alfredo Pesce (OSE)
15:15 -15:30	Presentación Plan de Cuenca del Río Negro – Romina Sanabria
15:30 – 15:40	Avances en el programa de OT para el Río Negro. Matilde de los Santos DINOT
15:40 – 16:00	Intercambio y cierre

Participaron de la sesión las siguientes instituciones:

Institución	Delegados/as
Ministerio de Ambiente	Gerardo Amarilla, Amalia Panizza, Romina Sanabria, Valentina Ribero, Rodolfo Chao, Mario Bustamante, Pablo Aguerre, Gonzalo Guerino, Diana Azurica, Viveka Sabaj, Gerardo de los Santos, Lizet de León, Pablo Reali, Giannina Orcasberro
Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca	Jacqueline Gonnet, Carlos Oyanarte, Fabia Fernandez, Daniel Berti, Javier López Davyt, Domingo Ramos, Andres Etulain, María Emilia Arriaga



Ministerio de Industria Energía y Minería	Federico Rehermann, María Laura Lacuague
Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial	Matilde de los Santos, Paula Venturini, Jacqueline Petit, Carolina Passegi
Intendencia de Tacuarembó	Pablo da Rosa
Intendencia de Florida	Gonzalo Urioste
Intendencia de Rivera	Aler Donadío, Fabio Ocaño
Intendencia de San José	Heber Figuerola
CUT	Daniel Cal, Gustavo Ferreira, Amalia Stuhldreher, Rodolfo Franco
OSE	Pablo Decoud, Soledad Pérez, Diego Lützen, Alfredo Pesce
UTEC	Ernesto Pecoits
Facultad de Ciencias	Luis Aubriot
FAGRO	Ana Cecilia Rodriguez
Consejo Agropecuario Departamental de Durazno	José Luis Queirolo
Mesa de Desarrollo Rural del Oeste de Durazno	Mauber Oliveira
Grupo de vecinos de San Gregorio de Polanco	Javier Medina
INDRA	Javier Núñez
Comisión Nacional en defensa del Agua y la Vida	Nelson Altieri
Otros participantes	Agrupación Tucu Tucu de Arazati, Alejandra, Rodrigo Pérez, María Martiarena, Tamara Avellan

La apertura de la sesión estuvo a cargo del Subsecretario del Ministerio de Ambiente, Dr. Gerardo Amarilla. Quien procedió a presentar, dentro de lo que es la Iniciativa para el Río Negro, el cierre de los proyectos en este año 2023. Destacando la importancia de las conclusiones obtenidas, y mencionando que en las próximas semanas se tendrá listo el informe final, redactado con la colaboración del LATU. Indicando, que toda la información y productos



obtenidos, se encuentran disponibles en el sitio web del Observatorio Ambiental Nacional (<https://www.ambiente.gub.uy/oan/>).

Lizet de León de la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental (DINACEA) del Ministerio de Ambiente comentó los principales resultados obtenidos en el marco de los estudios realizados en la Iniciativa del Río Negro, específicamente del Eje 1– Mejora del Conocimiento de la dinámica del sistema. En este Eje se integraron dimensiones vinculadas con el cuerpo de agua y componentes externos al cuerpo de agua con incidencia en la calidad del ambiente. Se profundizó sobre la hidrodinámica de todo el sistema: sobre características de los sedimentos de los embalses, características geológicas, propiedades de la zona riparia y sus beneficios, funciones, actividades y como monitorear la Cuenca. También se profundizó en otras herramientas de monitoreo remoto automatizado, y se generaron modelos que permiten proyectar distintos escenarios para poder gestionar o comprender el sistema. Para todas las instituciones que participamos fue realmente muy enriquecedor esta oportunidad de contar con esta posibilidad siendo fundamental la interacción con los actores locales, para poder poner en práctica los resultados obtenidos. (Ver adjunto I).

Desde la Dirección Nacional de Aguas, el Ingeniero Rodolfo Chao, desde el área de Servicio Hidrológico; y los jefes Regionales: Gonzalo Guerino, Pablo Aguerre y Mario Bustamante, presentaron la evolución de la cantidad de agua en la cuenca del Río Negro. Rodolfo Chao realizó una descripción de la cuenca, presentó el ciclo anual y su estacionalidad obtenido a partir de un modelo de balance hídrico que considera casi 30 años simultáneos de mediciones de caudales, precipitación y temperatura. Fue consultado sobre la posibilidad de trasvase de agua del río Negro hacia la cuenca de Santa Lucía, e indicó que no hay ningún planteo o solicitud realizada ante la Dirección Nacional de Aguas para que dicha obra se realice. (Ver adjunto II)

Luego, Gonzalo Guerino presentó el estado de situación de las cuencas 50, 51,52 y 53 (cuenca alta del Río Negro), señaló sus ubicaciones en el territorio y los cursos principales que las conforman, describiendo la situación hídrica de las mismas en cuanto a embalses y tomas directas. En relación a los efectos de la sequía, indicó que la problemática no fue tan grave en la zona ya que ocurrieron eventos de precipitación en momentos justos, que junto a algunas maniobras de regulación en las superficies de cultivo, lograron que las pérdidas agropecuarias no fueran de gran magnitud. (Ver adjunto III).

A continuación, Pablo Aguerre, presentó la situación de la parte media de la cuenca del Río Negro, subcuencas 54, 55, 56 y 57. Mencionó las características de la cuenca y los volúmenes utilizados por tomas y embalses en sus diferentes usos, así como la disponibilidad de agua. Destacándose las tomas de las firmas UPM y Esturiones del Río Negro, las cuales extraen grandes volúmenes, pero devuelven al río la mayor parte de los mismos. Con la limitante de UTE, quien permite extraer hasta 16000 l/s de agua en la cuenca. En relación a la sequía, se concluye que la cuenca se mantiene con disponibilidad para otorgar derechos de uso de agua. Para el caso de la cuenca baja del Río Negro, subcuenca 58, Mario Bustamante presentó los detalles la evolución de las solicitudes de embalses y tomas en los últimos años. Indicando también la disponibilidad de caudal en los diferentes arroyos. (Ver adjunto IV).

Posteriormente desde las diferentes Oficinas Regionales de OSE en la cuenca, se explicó cuál era la situación en relación al abastecimiento de agua a las poblaciones, comenzó hablando Alfredo Pesce (Gerencia Región Litoral Sur), Diego Lützen (Jefe Regional de Flores), Pablo Decoud



Ministerio
de Ambiente

DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas

(Gerente de la Región Noreste) y Soledad Pérez (Jefa Técnica de Durazno), y explicaron la situación de la disponibilidad de agua para el abastecimiento a las poblaciones.

A continuación, desde DINAGUA, Romina Sanabria presentó lo que es la primera versión del Plan de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos para la Cuenca de Río Negro, un documento en permanente construcción, el cual muestra el estado de la situación de la Cuenca, los principales asuntos críticos reconocidos a lo largo de todo el trabajo que se ha hecho en esta comisión y las actividades realizadas, incluyendo un listado de programas y proyectos. (Ver adjunto V)

Finalmente, desde la Dirección Nacional de Ordenamiento Territorial, se presentaron los avances de las actividades realizadas durante este año, en relación al Programa de Ordenamiento Territorial de la Cuenca del Río Negro. (Ver adjunto VI)

Siendo las 16:30 minutos se da por finalizada la sesión (se adjunta desgrabación – ver adjunto VII).