



Ministerio
de Ambiente

DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas

ACTA Nº 9.

NOVENEA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE CUENCA DEL RÍO NEGRO

Miércoles 26 de octubre de 2022

Virtual

El día miércoles 26 de octubre de 2022 se realizó la Novena Sesión de la Comisión de Cuenca del Río Negro de forma virtual. El orden del día fue el siguiente:

Tiempo estimado	Actividad
9:45 – 10:00	Registro de participantes
10:00 – 10:10	Apertura de la Sesión a cargo de las Autoridades
10:10 – 10:25	Proyecto: "Avances para la elaboración de un Plan de Gestión de Áreas Riparias". Ana Laura Mello – Dinabise (MA)
10:25 – 10:35	Proyecto del Fondo Concursable: "Aportes a la Comprensión Pública de la Situación Ambiental del Río Negro y su Cuenca Hidrográfica." Gabriel Freitas – Udelar – Rivera
10:35 – 10:45	Proyecto: "Modelado predictivo" Florencia Hastings - DINACEA-MA
10:45 – 10:55	Proyecto: "Modelación hidro-sedimentológica y de calidad de agua del embalse de Rincón del Bonete". Pablo Kok –Dinacea (MA) Pablo Santoro – Facultad de Ingeniería-Udelar
10:55–11:00	Proyecto: "Sensoramiento remoto en seguimiento de cianobacterias". Virginia Fernández – Dinacea (MA)
11:00 – 11:10	Proyecto: "Restauración ecosistémica y caudales ambientales". Virginia Fernández – Dinacea (MA)
11:10 – 12:00	Intercambio
12:00	Cierre



Participaron de la sesión las siguientes instituciones:

Institución	Delegados/as
Ministerio de Ambiente	Gerardo Amarilla, Viviana Pesce, Pablo Aguerre, Amalia Panizza, Romina Sanabria, Gerardo de los Santos, Valentina Ribero, Ana Laura Mello, Giannina Orcasberro, William Perez, Daniel Vignale, Pablo Realli, Florencia Hastings, Alejandra Martinez
Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca	Fabia Fernández, Fernanda Figueredo, Javier Lopez Davyt, Jacqueline Gonnet
Ministerio de Industria Energía y Minería	Mara Hoffmeister, Laura Lacuague
Intendencia de Tacuarembó	Jorge Castelli
Intendencia de Durazno	Dayana Piñeiro
Intendencia de Rivera	Ana Lluviera
Intendencia de Cerro Largo	Peter Irigoyen
Intendencia de Soriano	Cecilia Banchemo
UTE	Pablo Cabrera, Álvaro Plat
Centro Universitario Tacuarembó	Gustavo Ferreira
INDRA	Aler Donadío
Facultad de Ciencias	Rafael Arocena
Liga de Trabajo Molles	Mauber Olivera
AIDIS	Raúl López Pairet
Bilú Guidaí	Jenny Garula, Alejandro Corvi
CENUR-Udelar	Pablo Gamazzo



Cultura Ambiental	Gabriela Pignataro
SPF	Pablo Montes (Coordinador de asuntos ambientales - UPM Forestal Oriental)
Otros participantes	Javier Mendina (Asociación de Fomento Turístico de San Gregorio), Marcos Tassano (Centro de Investigaciones Nucleares), Pablo Santoro (IMFIA), Ana de Armas (IRN), Gabriel Freitas (Udelar Rivera), Karolain Melo (Udelar Rivera), Fiama Santana (Udelar Rivera), Larisa Magnone Aleman (Udelar Montevideo), Lucas Bessone, Martín Bessonart

La apertura de la sesión estuvo a cargo del Subsecretario del Ministro de Ambiente, el Dr. Gerardo Amarilla.

A continuación la técnica de la Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (Dinabise), Ana Laura Mello presentó los avances del Plan Nacional de Áreas Riparias, el cuál es el resultado del trabajo de un equipo contratado por un proyecto DIB del MA y la IRN, constituido por Giannina Orcasberro, Laura Vila, William Pérez y Hugo Coutinho (ver adjunto I).

A continuación, Gabriel Freitas de la Udelar de Rivera, realizó una presentación sobre uno de los proyectos ganadores del Fondo Concursable del cual es responsable, que se titula “Aportes a la comprensión pública de la situación ambiental del Río Negro y su cuenca hidrográfica” (ver adjunto II).

A partir de la presentación de Gabriel Freitas, se recibieron varios aportes: se destaca la intervención de Aler Donadío y Peter Irigoyen, a reforzar la participación de la Intendencia de Cerro Largo en los espacios de la comisión, ya que hay muchos temas que le son pertinentes. Además, se destaca la intervención de Javier Mendina de la Asociación de Fomento y Turismo de San Gregorio de Polanco, quien plantea varios problemas visualizados en la localidad de San Gregorio, relacionados al Río Negro como por ejemplo la erosión de las dunas, la inadecuada gestión de residuos y efluentes domésticos en la localidad.

Seguidamente, la técnica Florencia Hastings presentó el proyecto titulado “Modelo predictivo” realizado en el marco de la IRN y la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental (Dinacea), el cual se basa en la modelación de la calidad de agua de la cuenca del Río Negro (ver adjunto III).

Luego, Pablo Santoro de la Facultad de Ingeniería, presentó el proyecto titulado “Modelación hidrosedimentológica y de calidad de agua del embalse del Rincón del Bonete” realizado también en el marco de la IRN (ver adjunto IV).



Finalmente, Virgina Fernández de la Dinacea realizó la presentación de dos proyectos que se están llevando a cabo en el marco de la IRN, los cuales se basan en conservar la calidad del agua desde distintos enfoques. El primero se titula “Sensoramiento remoto en seguimiento de cianobacterias”, que fue realizado principalmente por el técnico Bruno Guigou junto al equipo de la División de Información Ambiental de la Dirección. El segundo proyecto se titula “Restauración ecosistémica y caudales ambientales”, y fue realizado por el técnico Juan Olivera también junto al equipo de la División de Información Ambiental (ver adjunto VI).

El cierre de la sesión estuvo a cargo de la Directora Nacional de Aguas, Arq. Viviana Pesce.

Principales acuerdos:

- Generar dos instancias de trabajo en el mes de noviembre y/o diciembre del presente año con los integrantes de la comisión de cuenca del Río Negro, Río Yí, Río Tacuarembó y Río Negro, para trabajar en el Plan de Áreas Riparias que está llevando a cabo los técnicos de la Dinabise.
- Convocar a Javier Mendina de la Asociación de Fomento y Turismo de San Gregorio de Polanco y a los técnicos que corresponda en una próxima sesión de la comisión, para tratar varios problemas visualizados en la localidad de San Gregorio relacionados al Río Negro: erosión del cordón dunar, inadecuada gestión de residuos y de efluentes domésticos.
- Convocar una próxima sesión de la comisión para el 9 de noviembre de 2022, para continuar presentando los avances preliminares de los proyectos de la Iniciativa para el Río Negro.

Siendo las 12:05 minutos se da por finalizada la sesión (se adjunta desgrabación – ver adjunto VII).