



ACTA Nº 17

**DÉCIMO SÉPTIMA SESIÓN DEL CONSEJO REGIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS DEL RÍO
URUGUAY**

Miércoles 30 de agosto de 2023 – Hora: 14:00

Formato virtual

El día miércoles 30 de agosto de 2023 se realizó la Décimo Séptima Sesión del Consejo Regional de Recursos Hídricos Del Río Uruguay de forma virtual. El orden del día fue el siguiente:

Tiempo estimado	actividad
13:45 a 14:00	Conexión, verificación de audio y sonido, ingreso de nombre e institución
14:00 – 14:05	Apertura de la Sesión a cargo de autoridades.
14:05 – 14:10	Información en relación con el avance del CIC-Plata y de la Iniciativa del Río Negro. Viveka Sabaj (Dinagua), Ana de Armas.
14:10 – 14:35	Evolución de la situación hídrica en la Cuenca del Río Uruguay. Rodolfo Chao, José Pintos, Federico Senattore y Mario Bustamante (Dinagua)
14:35 - 14:55	Evolución de la forestación a nivel nacional. Claudia Pittamiglio. Sociedad de Productores Forestales.
14:55 - 15:15	Estudios en las aguas subterráneas de la Región Hidrográfica del Río Uruguay. Julián Ramos. Cátedra del Agua – CENUR Litoral Norte
15:15-16:00	Intercambio, consultas y próximos pasos
16:00	Cierre de sesión

Participaron de la sesión las siguientes instituciones:

Institución	Delegados/as
Ministerio de Ambiente	Viviana Pesce, Amalia Panizza, Valentina Ribero, Romina Sanabria, Gerardo de los Santos, Alejandra Martínez, Viveka Sabaj, Ana Laura Martino, Mario Bustamante, José Pintos, Rodolfo Chao, Federico Senattore, José Valles



Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca	Gervasio Finozzi, Martín Matos
Ministerio de Industria Energía y Minería	Federico Rehermann
Intendencia de Cerro Largo	Elena Lavecchia
Intendencia de Flores	Julio Olivera
Intendencia de Rivera	Ana Lluviera
UDELAR - FCEN	Rafael Arocena
UDELAR – CENUR Litoral Norte	Julián Ramos, Armando Borrero
SPF	Claudia Pittamiglio
IRN	Ana de Armas
RENEA	Beatriz Dardano

La apertura de la sesión estuvo a cargo de La Directora Nacional de Aguas, Arq. Viviana Pesce, quien agradeció la presencia de los participantes y expositores.

La Ing. Agr. Ana de Armas, coordinadora de la Iniciativa del Río Negro, realizó una breve presentación de la situación actual de la iniciativa, brindando el detalle del link de acceso al Observatorio Ambiental Nacional, donde se encuentra la información de los proyectos que fueron finalizando, los informes finales, y los informes de avance en aquellos proyectos que aún no finalizaron (ver adjunto 1).

La Lic. (Msc.) Viveka Sabaj, directora de la división de Cuencas y Acuíferos y Coordinadora Nacional del CIC – Plata, comentó los avances del proyecto GEF y resaltó las acciones que se implementarán en la cuenca, indicando los resultados esperados y las posibilidades de intervención del Consejo del Río Uruguay en el marco del proyecto (ver adjunto 2).

El Ing. Rodolfo Chao a cargo del área de Evaluación Hidrológica describió la evolución de la situación hídrica en la Cuenca del Río Uruguay y del Río Negro y presentó un resumen estadístico a partir de la información disponible en la DINAGUA (adjunto 3).

El Ing. Agr. José Pintos (Regional Salto), Lic. Federico Senatatore (Regional Artigas) y Ing. Mario Bustamante (Regional Fray Bentos), comentaron la situación en particular de las obras para cada cuenca cómo el déficit hídrico vivido afectó en cada caso (ver adjunto 4).

La Ing. Agr. Claudia Pittamiglio representante de la Sociedad de Productores Forestales, realizó una descripción de la organización y su estructura. Posteriormente describió la situación de la forestación a nivel nacional, la superficie ocupada, las especies que se plantan para los dos grandes géneros (Eucaliptus y Pino), las etapas y modelos de producción y los destinos de las exportaciones (ver adjunto 5).



Ministerio
de Ambiente

DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas

El Ing. Julián Ramos y Armando Borrero del Departamento del Agua – CENUR Litoral Norte de la UDELAR, presentaron los trabajos e investigaciones realizadas en los últimos años en relación a las aguas subterráneas, con la utilización de métodos geofísicos y la elaboración de modelos matemáticos (ver adjunto 6).

Principales acuerdos:

- Incluir los materiales trabajados en el Plan de Gestión de la Región Hidrográfica del Río Uruguay.

Siendo las 15:45 minutos se da por finalizada la sesión.

Se adjunta desgrabación (adjunto 7).