



Ministerio  
de Ambiente

DINAGUA  
Dirección Nacional  
de Aguas

### **ACTA Nº 10**

#### **DÉCIMA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE CUENCA DEL RÍO NEGRO**

**Miércoles 9 de noviembre de 2022**

**Virtual**

El día miércoles 9 de noviembre de 2022 se realizó la Décima Sesión de la Comisión de Cuenca del Río Negro de forma virtual. El orden del día fue el siguiente:

<b>Tiempo estimado</b>	<b>Actividad</b>
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: Mejora de las herramientas tecnológicas. Martín Borretti y Guillermo Minutti. DINOT- MVOT
10:25 – 10:35	Proyecto: Estimación de la reducción anual de los aportes de sedimentos y de fósforo disuelto, mediante la utilización de franjas empastadas a nivel de chacras agrícolas. Ivana Cardozo y Gustavo Olivera. DGRN-MGAP
10:35 – 10: 45	Proyecto: Caracterización de sistemas productivos de la Cuenca Río Negro e identificación de uso del suelo. DGRN Andrés Beretta
10:45 – 10:55	Proyecto: Degradación de plaguicidas en áreas riparias. DGSA. Natalia Ubios.
10:55–11:00	Proyecto: Evaluación del nivel basal de fósforo asociado a la estructura geológica de la cuenca alta. Javier Techera DINAMIGE
11:00 – 12:00	Intercambio
12:00	Cierre

Participaron de la sesión las siguientes instituciones:

<b>Institución</b>	<b>Delegados/as</b>
<b>Ministerio de Ambiente</b>	Viviana Pesce, Amalia Panizza, Romina Sanabria, William Perez, Angel Tejera, Federico Quintans, Mercedes Gelós, Mónica Franzía, Pablo Realí



<b>Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca</b>	Ivana Cardozo, Karina Gilles, Fernanda Figueredo, Natalia Ubios, Andrés Beretta
<b>Ministerio de Industria Energía y Minería</b>	Mara Hoffmeister, Javier Techera
<b>Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial</b>	Ana Álvarez, Guillermo Minutti, Jacqueline Petit, Martín Boretti, Matilde de los Santos, Paula Venturini
<b>Intendencia de Tacuarembó</b>	Pablo da Rosa
<b>Intendencia de Durazno</b>	Dayana Piñeiro
<b>Intendencia de Rivera</b>	Ana Lluviera
<b>Intendencia de Cerro Largo</b>	Peter Irigoyen
<b>Liga de Trabajo Molles</b>	Mauber Olivera
<b>AIDIS</b>	Raúl López Pairet
<b>UTEC</b>	Ernesto Pecoits
<b>Cultura Ambiental</b>	Gabriela Pignataro
<b>Otros participantes</b>	Marcos Tassano (Centro de Investigaciones Nucleares), Gabriel Freitas (Udelar Rivera), Karolain Melo (Udelar Rivera), Ana de Armas (IRN), Cristina Cardozo, Joaquín Laborde, Roberto Bizozza

La apertura de la sesión estuvo a cargo de la Directora Nacional de Aguas del Ministro de Ambiente, Arq. Viviana Pesce.

A continuación, los técnicos de la Dirección de Ordenamiento Territorial (Dinot), Martín Bonetti y Guillermo Minutti, realizaron una presentación del proyecto “Mejora de las herramientas tecnológicas”, que está llevando a cabo la Dirección, en el marco de la Iniciativa del Río Negro (IRN). Dicho proyecto se basa en la mejora de un Sistema Nacional de Referencia con el objetivo de mejorar el mapeo de cobertura de suelos (ver adjunto I).

Luego la técnica Ivana Cardozo, de la Dirección General de Recursos Naturales (DGRN) del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP) realizó una presentación del proyecto “Estimación de la reducción anual de los aportes de sedimentos y del fósforo disuelto mediante la utilización de franjas empastadas a nivel de chacras agrícolas”. Dicho proyecto lo está llevando a cabo en conjunto con Gustavo Olivera y Andrés Beretta, también parte de la Dirección, y en el marco de la IRN. Como su nombre lo indica, el proyecto se basa en estimar los aportes de sedimento y fósforo en varias chacras agrícolas de la cuenca del Río Negro, utilizando franjas empastadas (ver adjunto II).



Ministerio  
de Ambiente

DINAGUA  
Dirección Nacional  
de Aguas

Posteriormente, el técnico Andrés Beretta realizó una presentación de los resultados parciales del avance del proyecto “Caracterización del sistema productivo de la cuenca del Río Negro e identificación del uso del suelo”, que también se está llevando a cabo desde la DGRN del MGAP a través de la IRN. Dicho proyecto tiene como principales objetivos realizar una cartografía de especies vegetales de los principales grupos agrícolas y complementar esa cartografía con otras realizadas por otras instituciones; caracterizar el uso de insumos (agroquímicos) de los sistemas productivos, para finalmente poder caracterizar la carga potencial de éstos que llegan al suelo y al agua (ver adjunto III).

Luego, la técnica Natalia Ubios de la Dirección General de Servicios Agrícolas (DGSA) del MGAP realizó una presentación de los resultados parciales del Proyecto “Degradación de plaguicidas en zonas riparias” que lleva a cabo la institución a través de la IRN. Dicho proyecto se basa en la generación de información nacional acerca del proceso de degradación de los fitosanitarios, cuantificando y caracterizando dicho proceso en zonas de cultivo y áreas riparias, e identificando aquellos componentes activos con alto riesgo de entrada a los ecosistemas acuáticos (ver adjunto IV).

Finalmente, el técnico Javier Techera de la Dirección Nacional de Minería y Geología (Dinamige), realizó una presentación de los avances del proyecto “Evaluación del nivel basal de fósforo asociado a la estructura geológica de la cuenca alta del Río Negro”. Dicho proyecto lo está llevando a cabo la Dirección en el marco de la IRN, y se basa principalmente en la realización de una carta geológica, cartas geoquímicas y un mapa hidrogeológico-hidroquímico, con sus correspondientes informes técnicos (ver adjunto V).

Principales acuerdos:

- Convocar una próxima sesión de la comisión para el 16 de noviembre de 2022, para continuar presentando los avances preliminares de los proyectos de la Iniciativa para el Río Negro.

Siendo las 11:50 minutos se da por finalizada la sesión (se adjunta desgrabación – ver adjunto VI).