



Ministerio
de Ambiente

DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas

ACTA Nº 11

ONCEAVA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE CUENCA DEL RÍO NEGRO

Miércoles 23 de noviembre de 2022

Virtual

El día miércoles 23 de noviembre de 2022 se realizó la Onceava Sesión de la Comisión de Cuenca del Río Negro de forma virtual. El orden del día fue el siguiente:

Tiempo estimado	Actividad
13:45 – 14:00	Registro de participantes
14:00 – 14:10	Apertura de la Sesión a cargo de las Autoridades
14:10 – 14:25	Proyecto: "Fortalecimiento de las capacidades de gestión para la protección de bosques nativos de la Cuenca". DGF-MGAP Ing. Agr. Leonardo Boragno e Ing. Agr. Mariana Boscana
14:25 – 14:40	Proyecto: "Competitividad y mejora del desempeño ambiental en el sector productivo de la cuenca del Río Negro. Proyectos de mejora de la ecoeficiencia en industrias" Silvia Lamela
14:40 – 14: 55	Proyecto: "Fortalecimiento de los procesos de participación en la Cuenca Alta del Río Negro". Ing. Agr. Gustavo Ferreira y equipo.
14:55 – 15:30	Intercambio
15:30 –11:00	Cierre

Participaron de la sesión las siguientes instituciones:

Institución	Delegados/as
Ministerio de Ambiente	Amalia Panizza, Romina Sanabria, Pablo Aguerre, Pablo Reali, Viveka Sabaj, Valentina Ribero, Federico Quintans, Mónica Franzía
Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca	Fernando García Prechac, Mariana Boscana (DGF), María Emilia Arriaga (DGF), Fabia Fernandez, Ivana Cardozo (DGRN), Fernanda Figueredo
Ministerio de Industria Energía y Minería	Mara Hoffmeister



Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial	Jacqueline Petit
Intendencia de Tacuarembó	Cintia Rodríguez, Pablo da Rosa, Alejandra Paiz
Intendencia de Cerro Largo	Peter Irigoyen, Selene Silvera Rodríguez
CUT	Daniel Cal, Gustavo Ferreira
CUR	Ricardo Giorrello
SPF	Claudia Pittamiglio, Pablo Montes Goitia,
UTEC	Ernesto Pecoits
UTE	Álvaro Plat
AIDIS	Raúl Lopez Pairat
Otros participantes	Silvia Lamela (UM), Ana de Armas (IRN), Claudia Ramos (Udelar), Rodolfo Franco (Udelar), Francisco Barrios, Adriana Velazquez

La apertura de la sesión estuvo a cargo del Jefe Regional de Durazno y Tacuarembó, de la Dirección Nacional de Aguas (Dinagua) del Ministro de Ambiente (MA), Pablo Aguerre.

En primera instancia la técnica María Emilia Arriaga de la Dirección General Forestal del MGAP, en representación de Emilio Boragno y Mariana Boscana, realizó una presentación sobre el proyecto “Fortalecimiento de las capacidades de gestión de la protección de bosque nativo de la cuenca”. Él mismo, es realizado por la Dirección General Forestal (DGF) del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP) y se enmarca dentro de la IRN (ver adjunto I).

Luego, la técnica Silvia Lamela del Centro de Producción más limpia de la Universidad de Montevideo, realizó una presentación del proyecto “Competitividad y mejora del desempeño ambiental en el sector productivo”. Dicho proyecto se está llevando a cabo para el MIEM en el marco de la IRN y ya ha finalizado sus actividades (ver adjunto II).

Finalmente, los docentes Rodolfo Franco y Claudia Ramos, del Cenur Noreste de la Udelar, realizaron una presentación del proyecto “Fortalecimiento de la participación en la cuenca alta del Río Negro”. El mismo fue realizado entre dicho Centro y la Dinagua del MA, en el marco de la IRN. Informaron que el proyecto ha cumplido con todas las actividades y que al momento se encuentra realizando muestras itinerantes en los departamentos de la cuenca alta del Río Negro, y trabajando en una página web donde se compartirá todo lo realizado por el equipo de trabajo (ver adjunto III).

Principales acuerdos:



Ministerio
de Ambiente

DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas

- Dar difusión de una primera versión actualizada del Plan de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de la cuenca del Río Negro. Convocar para ello una próxima sesión de la comisión para fines de 2022 o principios de 2023.
- Realizar una futura sesión para presentar nuevos avances de los proyectos de la IRN que finalizan en febrero/marzo de 2023.

Siendo las 11:20 minutos se da por finalizada la sesión (se adjunta desgrabación – ver adjunto IV).