



ACTA Nº 8

OCTAVA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE CUENCA DEL RÍO SAN SALVADOR

Jueves, 25 abril 2024

Formato virtual

El día jueves 25 de abril de 2024 de 14:00 a 16:00 horas se realizó la Octava Sesión de la Comisión de Cuenca del Río San Salvador en formato virtual, a través de la plataforma Zoom. El orden del día de la sesión fue el siguiente:

Tiempo estimado	Actividad
14:00 a 14:05	Apertura de la Sesión
14:05 – 14:20	Novedades de la Oficina Regional de Dinagua en Fray Bentos.
14:20 – 14:25	Situación de la instalación de estación hidrométrica (Paso Ramos). Ing. Mario Bustamante - Dinagua.
14:25 – 14:35	Intendencia de Soriano: gestión de barométrica.
14:35-16:00	Avances del Plan de Cuenca y priorización de los asuntos críticos para abordar durante 2024
16:00	Cierre de sesión

Participaron de la sesión las instituciones y delegados/as que se detallan a continuación:

Institución	Delegados/Representantes
Ministerio de Ambiente (DINAGUA, DINACEA)	Mario Bustamante, Alejandro Monetta, Amalia Panizza, Valentina Ribero, Romina Sanabria, Ana Bidegain, Viveka Sabaj, Diana Azúrica, Diego Pérez, Nereida López, Ignacio García, Alejandra Martínez, Gerardo de los Santos.
Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial – DINOT	Matilde de los Santos
Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca	Juan Herrera, Andrés Etulain, Humberto



Ministerio Salud Pública – Departamental de Salud de Soriano	María Guerein
Intendencia de Soriano	Alejandro Rush
Municipio de Dolores	Daniel Saravia
Junta de Riego de San Salvador	Juan Nicolás Passarino, Hugo Alarcón, Hugo Álvarez
Asociación Rural de Soriano	Álvaro Pintos
Proyecto Plaguicidas	Samanta Stebniki
UdelaR – CURE Maldonado	Juan Manuel Gutiérrez
UTEC Fray Bentos	Jaime Lara
Grupo Mburucuyá	Alejandro Cairús

La apertura de la sesión estuvo a cargo del Ing. Mario Bustamante, Jefe Regional de la Oficina de Dinagua en Montevideo como Presidente de la sesión.

Como parte de las novedades de la Oficina Regional de Fray Bentos, se presentó al nuevo Jefe referente del territorio y de la cuenca del río San Salvador, Alejandro Monetta. A continuación, se comentaron las novedades de la instalación de la estación hidrométrica en Paso Ramos lleva adelante por la gestión conjunta de la Intendencia de Soriano, regantes del departamento y la Dirección Nacional de Aguas, se establecieron las coordenadas definidas en la inspección, así como los próximos pasos a realizar para la obra en su totalidad.

Posteriormente, la Intendencia de Soriano realizó un resumen de la forma en que se gestionan los residuos de la barométrica. Tomó la palabra Alejandro Rusch comentando la cantidad de viajes que realizan las empresas barométricas que se dispone y los lugares de descarga en las ciudades de Dolores y de Mercedes.

Valentina Ribero de Dinagua presenta la estructura general de los avances del Plan de Gestión Integrada de la Cuenca del río San Salvador con énfasis en los grupos temáticos de los asuntos críticos: sustentabilidad de la cantidad y calidad del agua, agua y riesgos asociados, herramientas y capacidades para la gestión integrada. Ver adjunto I.

Posteriormente se abordó la instalación de la estación de aforo en Paso Ramos y se articuló la coordinación estableciendo responsables para cada tarea.

Principales acuerdos alcanzados:

- a) Instalación de estación en la cuenca: Dinagua realizará inspección al sitio junto con el Municipio de Dolores, el MGAP y los productores interesados en 2 semanas aproximadamente.



Ministerio
de Ambiente

DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas

- b) Realizar la 9ª Sesión en el Municipio de Dolores para difundir la importancia la Comisión de Cuenca.
- c) Convocar al MTOP para hablar sobre la ruta que se realizará en Dolores.

Ver desgrabación en adjunto II.