



Ministerio  
de Ambiente

DINAGUA  
Dirección Nacional  
de Aguas

#### ACTA Nº 4.

### CUARTA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE CUENCA DEL RÍO SAN SALVADOR

Miércoles, 25 de mayo de 2022  
Formato virtual

El día miércoles 25 de mayo de 2022 se realizó la Cuarta Sesión de la Comisión de Cuenca del Río San Salvador, de forma virtual, a través de la plataforma Zoom. El orden del día de la sesión 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 la Arq. Viviana Pesce Directora Nacional de Aguas
14:05 – 14:15	Camino recorrido en la Comisión de Cuenca. Ing. Agr. Amalia Panizza (Dinagua-MA)
14:15 – 14:25	La importancia del registro de las obras para todos los usos. Ing. Mario Bustamante (Dinagua-MA)
14:25 - 14:55	
14:55 – 15:20	
	Monitoreo de calidad de aguas. Lic. Mercedes Gelós (Dinacea-MA).
	La importancia de los planes de seguridad de aguas – Leonardo Renard (OSE)
15:20 – 16:00	Espacio de intercambio y definición de actividades a futuro
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, DINARA)	Viviana Pesce, Amalia Panizza, Romina Sanabria, Mario Bustamante, Lizet de León, Mercedes Gelós.
Junta Departamental de Soriano	Andrea Nieves



Ministerio  
de Ambiente

DINAGUA  
Dirección Nacional  
de Aguas

Departamental de Salud – MSP Soriano	Rafael Saráchaga
OSE	Leonardo Renard, Alfredo Pesce, Pablo Forcheri
Asociación de Regadores Unidos del Uruguay	Álvaro Pintos
Junta de Riego de San Salvador	Alvaro Pintos, Nicolás Passarino, Marcos Guigou
Asociación Rural de Soriano	Hugo Álvarez
Asociación Agropecuaria de Dolores	Silvina Ruiz
Otros participantes	Samanta Stebniki (Proyecto Plaguicidas), Franco Texeira (Proyecto Plaguicidas), Eugenia Fontes (Proyecto Plaguicidas), Julio Iza (oyente), Agustín Barberis (Productor agropecuario), Nicolás Cavanese (no se presentó)

La apertura de la sesión estuvo a cargo de la Directora Nacional de Aguas Arq. Viviana Pesce.

Al inicio de la sesión se realizó una ronda de presentación de todos los participantes. A continuación, la Ing. Agr. Amalia Panizza de la Secretaría Técnica de las Comisiones de Cuenca (Dinagua-MA), realizó una presentación sobre el marco normativo que rige a la Comisión de Cuenca del Río San Salvador y sobre el camino recorrido por la comisión en las sesiones anteriores (ver adjunto 1).

Posteriormente, el Ing. Mario Bustamante, Jefe de la Oficina Regional de Dinagua Fray Bentos, realizó una presentación acerca de las competencias de la Dinagua y específicamente del estado de los registros que se tienen en la Cuenca del Río San Salvador. Además, hizo mención del marco normativo respecto al agua en nuestro país, y de los servicios online de la Dinagua, incluyendo el sistema de denuncias vía web (ver adjunto 2).

A continuación, la Lic. Mercedes Gelós de la Dinacea-MA, presentó los resultados del Programa de Monitoreo de Calidad de Agua que lleva adelante la Dinacea desde el año 2014. Dentro de su exposición, hizo mención sobre características generales de la cuenca, repasó el programa de monitoreo y vigilancia de calidad, presentó resultados,



Ministerio  
de Ambiente

DINAGUA  
Dirección Nacional  
de Aguas

conclusiones y perspectivas (ver: <https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/comunicacion/publicaciones/evolucion-calidad-agua-cuenca-del-rio-san-salvador-2014-2019>) (ver adjunto 3).

Junto a la presentación de Mercedes Gelós, la Lic. Samanta Stebniki informó acerca de un Proyecto de Monitoreo de Plaguicidas que se está llevando a cabo en la cuenca. Informó que se va a estar trabajando todo el año en territorio y que en las próximas comisiones se van a mostrar los distintos avances del Proyecto (ver: <https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/politicas-y-gestion/documentos-productos-cartas-acuerdo>).

Por último, el Ing. Leonardo Renard, Jefe Técnico Departamental de OSE-Soriano, realizó una exposición sobre los Planes de Seguridad de Aguas que implementa OSE y su importancia para un uso sustentable de los recursos hídricos. Dialogó además sobre las competencias de OSE y el interés por trabajar en conjunto con la comisión. Ver adjunto 4.

A lo largo de la sesión hubieron varias intervenciones por parte de los participantes, a continuación se destacan los acuerdos, pedidos y comentarios relevantes.

Principales acuerdos:

- Retomar las averiguaciones a nivel de Dinagua, Regantes, Municipio de Dolores y colaboradores, para la instalación de una estación de aforo en Paso de Ramos.
- Consultar sobre la viabilidad de contratar el monitoreo de caudales solicitado a IMFIA para contribuir a los monitoreos ya implementados por Dinacea y OSE.
- Actualizar en la Dinagua el valor de caudal de extracción de agua que realiza OSE.
- Analizar las potenciales zonas buffer en la cuenca
- Convocar una próxima sesión para el mes siguiente (junio 2022)
- Convocar a la DGRN-MGAP para que exponga en la comisión acerca de las zonas de erosión y sobre el monitoreo satelital de aplicaciones de agroquímicos.
- Retomar el borrador de Plan de Cuenca, dar difusión entre los integrantes de la Comisión para seguir co-construyéndolo.
- Difundir los siguientes links como medios online para denuncias:
  - o <https://www.gub.uy/tramites/denuncias-usos-agua>
  - o <https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/tramites-y-servicios/servicios/sistema-atencion-denuncias-ambientales>



Ministerio  
**de Ambiente**

DINAGUA  
Dirección Nacional  
de Aguas

- Consultar con la División de Agua Potable y Saneamiento del MA acerca de los pozos de agua en escuelas rurales de Colonia Agraciada.

Siendo las 16:35 se cierra la Sesión. Se adjunta la desgrabación (ver adjunto 5).