



ACTA Nº 16
**DÉCIMO SEXTA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE CUENCA DE LAGUNA
DEL CISNE y SEGUNDA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE CUENCA DE
ARROYO SOLÍS CHICO.**

Miércoles, 3 de noviembre de 2022
Atlántida, departamento de Canelones

El día jueves 3 de noviembre de 2022 se realizó la décimo sexta sesión de la Comisión de Cuenca de laguna del Cisne junto a la segunda sesión de la Comisión de Cuenca del arroyo Solís Chico, de forma presencial en el departamento de Canelones. El orden del día de la sesión fue el siguiente:

Actividad
Presentación proyecto de presa del arroyo Solís Chico. A cargo de Obras Sanitarias del Estado (OSE).
Presentación de medidas de refuerzo para el abastecimiento de Costa de Oro, implementadas y previstas a futuro. A cargo del gerente regional de OSE Gabriel Apolo
Presentación del primer informe parcial del estudio comparativo de las comunidades de marco de invertebrados bentónicos, zooplancton y peces del arroyo Solís Chico y Laguna del Cisne. A cargo de Guillermo Chalar

Ver lista de participantes en el Anexo I y transcripción de la sesión en el Anexo II.

La apertura de la sesión estuvo a cargo de la directora nacional de aguas, la Arq. Viviana Pesce, quien realizó la bienvenida a los presentes y destacó la presencia de Rodrigo Mundaca, gobernador de Valparaíso y defensor de los derechos del agua en Chile. Agradeció la presencia del alcalde interino Luis Trujillo y de los distintos niveles de gobierno en la instancia.

A continuación, se invitó al gobernador de Valparaíso a comentar su recorrido por nuestro país, compartir su experiencia de trabajo con el movimiento de defensa y acceso al agua, la tierra y la protección del medio ambiente, desde



donde aboga por el cambio institucional en los mecanismos de compra y venta de derechos de aprovechamiento de agua en Chile.

Luego de su intervención, Matilde Saravia como parte de la secretaría técnica especificó el orden del día, empezando por un video de la gerencia de agua potable en el cual el ingeniero Daniel Bellón describe en detalle las obras planeadas para los dos subsistemas y las tareas previstas para el abastecimiento de la zona de Costa de Oro para el mediano y largo plazo, especialmente una presa en el arroyo Solís Chico y una nueva planta potabilizadora con una capacidad de 1.000 metros cúbicos/hora (Adjunto III).

Le siguió Gabriel Apolo, ingeniero de OSE quien presentó una actualización del informe de 2021 de la gerencia general. Mencionó que algunos aspectos del trazado del sistema fueron señalados en la presentación anterior por lo que no fueron reiterados y se centró en atender algunas inquietudes de los vecinos sobre las medidas de emergencia implementadas para asegurar el abastecimiento en el corto plazo.

Luego de estas presentaciones varios participantes plantearon sus dudas a OSE, intervinieron Nancy Espasandín, Viviana Pesce, Guillermo Goyenola, Bernardo Dabezles (Liga de Fomento de Floresta) y Oscar Amigo. Roberto Curci agradeció la atención a los reclamos y entre varios comentarios sugirió la presencia de los alcaldes en las comisiones dado su rol de gestores en el territorio.

El siguiente punto previsto en el orden del día fue la presentación del informe parcial "Monitoreo de la comunidad en macroinvertebrados bentónicos, zooplancton y peces del arroyo Solís Chico y de la Laguna del Cisne". La exposición se enfocó en el monitoreo de las comunidades de macroinvertebrados bentónicos, zooplancton y peces del arroyo Solís Chico y la Laguna del Cisne, realizado por la Facultad de Ciencias a solicitud de OSE (Anexo IV). El objetivo fue comparar estas comunidades de cara al proyecto de trasvase de agua entre las cuencas.



Los autores destacaron la importancia de continuar con los monitoreos para tener una visión más completa de los posibles impactos del trasvase, y la necesidad de considerar aspectos como los caudales ambientales y la dinámica de los humedales aguas abajo de la futura represa. Finalmente, se enfatizó la importancia de la coordinación interinstitucional y la participación de los diferentes actores en el proceso de toma de decisiones.

Las intervenciones luego de la presentación trataron aspectos metodológicos del muestreo, y en base a los resultados preliminares la reproducción y/o colonización de especies invasoras.

Hubo acuerdo en no sacar conclusiones del estudio debido a que los datos presentados son preliminares, y esperar a que se incorporen los datos procesados de los próximos muestreos para saber los pasos a seguir.

Desde la gerencia de OSE se mencionó que los aspectos relacionados al impacto de los caudales ambientales serían tenidos en cuenta para las instancias del proyecto base de diseño de la presa.

La Arq. Viviana Pesce agradeció la concurrencia y se dio por cerrada la sesión.