

REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE SEGUIMIENTO DEL ESTUDIO INTEGRAL DE LA CUENCA DEL RIO DESAGUADERO-SALADO-CHADILEUVÚ- CURACÓ

La reunión se inició a las 10:00 en la Sede del Consejo Hídrico Federal (COHIFE) el día 28 de junio de 2012. Su realización fue acordada entre las jurisdicciones de la cuenca en los encuentros del COHIFE realizados en Resistencia y Rosario. El Orden del Día se adjunta en el Anexo I. Se adjunta la lista de los asistentes en el Anexo II.

La Secretaria de Cohife informó que los representantes de La Rioja, San Juan y Mendoza avisaron por mail que no podrían asistir y que Germán Gracia pidió relevo como Coordinador de la Comisión de Seguimiento.

Liliana Raskovsky dijo que invitó a técnicos de la Autoridad del Agua que entienden en problemas de calidad de agua. Agregó que los temas en los cuales Buenos Aires tiene interés son la organización institucional de la cuenca y la definición de un caudal ecológico.

Néstor Lastiri comentó que el estudio realizado por la Universidad de Buenos Aires (UBA) prevé el estudio de un caudal ambiental. Recordó que el COHIFE presentó una nota formal solicitando el financiamiento de diez estaciones de medición, tema que surge del primer punto de los Términos de Referencia para la Segunda Etapa del Estudio Hidrológico, acordados el 16 de septiembre de 2010 en La Pampa.

Javier Pascuchi informó que la nota fue enviada a la Dirección de Conservación y Protección de los Recursos Hídricos con la aprobación del Subsecretario, para que inicie el expediente para transferir los fondos al COHIFE. En dicha Dirección Nacional se ordenó la documentación para satisfacer las exigencias de los procedimientos administrativos y está a la firma del Director la nota que inicia el expediente. ①

Marcos Aragón recordó que el impacto de los excedentes extraordinarios del Desaguadero sobre las áreas de riego de esas provincias fue el hecho que motivó el acuerdo sobre la necesidad de un estudio hidrológico que abarcara tanto la cuenca del Desaguadero como la del Colorado. Liliana Raskovsky agregó que se proyecta usar agua del río Colorado para bebida de poblaciones.

Carlos Yema dijo que Río Negro también manifiesta su interés en participar en el estudio, por sus áreas de riego y el uso para consumo humano en la ciudad de Río Colorado.

Néstor Lastiri comentó la ausencia de San Luis, que está construyendo un azud –han llamado ya a licitación- a pesar de que la provincia de La Pampa ha planteado su desacuerdo. *Propuso que el nuevo coordinador sea designado en la próxima reunión, para que pueda ser elegido en la presencia de las provincias que no pudieron asistir. Su propuesta fue apoyada por los presentes.* El tema será incluido en el Orden del Día de la próxima reunión. ②

Néstor Lastiri subrayó que la posición de la provincia de La Pampa no es de oposición, sino que se limita a proponer un mecanismo de consulta para ciertos temas, como por

ejemplo la definición de caudales mínimos. Agregó que en los Términos de Referencia acordados en 2010 se distinguieron dos etapas, dejando la confección de un modelo de simulación de toda la cuenca y la determinación de oportunidades de regulación de la cuenca recién para la segunda etapa.

Guillermo Baldelló acotó que en esa reunión se acordó avanzar sobre aspectos técnicos, dejando de lado la discusión sobre la organización de la cuenca. Opinó que no se puede excluir a Buenos Aires y Río Negro de la Comisión de Seguimiento del un estudio técnico.

Néstor Lastiri recordó que la provincia de La Pampa manifestó en la misma reunión su disposición a retener excedentes en su territorio, pero en el presente se está dando un proceso de desertización, que puede estar vinculado con nuevos aprovechamientos. Mostró fotos del río Desaguadero con muy poca agua (en la ruta 10), un mapa de aprovechamientos y una foto de la presa Punta Negra.

La Pampa no cuestiona la ejecución de esos aprovechamientos, sino que solicita que se discuta sobre cómo serán operados. Mostró un gráfico que muestra que los caudales del Desaguadero en San Luis han caído a niveles muy bajos desde 2009, que es cuando comenzó el llenado de la presa Caracoles. ③

Javier Pascuchi sugirió ensayar una simulación sencilla –usando planillas Excel- para entender el sistema. Aún usando datos supuestos el conocimiento de la configuración de la cuenca alcanzado por la primera etapa del estudio permitiría evaluar algunas hipótesis extremas. Néstor Lastiri opinó que antes sería necesario completar la organización institucional de la cuenca. ④

Liliana Raskovsky propuso que se aclare que el perfil de los representantes que integren el brazo ejecutivo de la Comisión de Seguimiento sea técnico y no el de los representantes de las provincias en el COHIFE. Propuso poner en el Orden del Día de la próxima reunión la designación de representantes técnicos. Néstor Lastiri expresó su duda sobre la posibilidad de avanzar con el trabajo de técnicos sin representatividad política, pero dio su acuerdo para el cumplimiento de objetivos específicos, como los que fueron establecidos en los puntos 1 a 3 de los Términos de Referencia mencionados y que pidió se incorporen como anexo al acta de la presente reunión (se adjuntan como Anexo III). Acotó que EVARSA ya opera cinco estaciones de aforo en la cuenca, si bien no miden conductividad. ⑤

Guillermo Baldelló recordó que la Comisión de Seguimiento fue creada para la implementación de las recomendaciones de la Primera Etapa del estudio realizada por la UBA. Néstor Lastiri agregó que la red que se licita fue definida por especialistas y que la compra de los equipos se hará a través del COHIFE. Los temas sobre los que se podría avanzar son la definición de planes de contingencia, un modelo sencillo (usando software sencillo como el Excel) y el caudal ecológico. ⑥

Liliana Raskovsky sugirió que para el caudal ecológico se debía comenzar con la definición de criterios. Carlos Yema dijo que un antecedente que podría conseguir es la definición del caudal ecológico en el río Neuquén, que es derivado en su mayor parte hacia el reservorio que está entre Cerros Colorados y Planicie Banderita.

Subsecretaría de Recursos Hídricos

Javier Pascuchi

Coordinador Área Cuencas Hídricas

ANEXO III

Puntos 1, 2 y 3 de los Términos de Referencia acordados en septiembre de 2010

- a- **TR 1.** Diseño, implementación y operación de monitoreo hidroambiental (cantidad y calidad de agua y meteorológicas). Con un nodo común de acceso a todas las jurisdicciones. Es fundamental conocer cual es el balance hídrico de la cuenca, y cual es la demandada. El plazo de diseño no podrá ser superior a los seis meses. El TR 1 se inicia en Etapa 1 y continua durante todas las etapas del proyecto.
- b- **TR 2.** Implementación de un sistema de información, alerta temprana (inundaciones, sequías, calidad del agua) y plan de contingencia. Que el alerta temprano y el Plan de Contingencia tengan en cuenta los déficits y excesos de caudal y calidad. Determinar caudales extremos que condicionen su utilización. En Etapa 1
- c- **TR 3 Detreminación del caudal ambiental de las subcuencas.** Establecer el caudal ambiental para cada una de las subcuencas y de la cuenca en su conjunto, integrando los conceptos de cantidad y calidad. (corresponde a la acción 5). En Etapa 1.

ANEXO IV

Recomendación del Parlamento Patagónico