



ACTA DE LA REUNION DEL COMITÉ TECNICO INTERJURISDICCIONAL DEL
RIO DESAGUADERO-SALADO-CHADILEUVU-CURACO

Buenos Aires, 10 de agosto de 2005

Con la presencia de representantes de las provincias de Buenos Aires, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro, San Luis, de COIRCO, de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación, se analizó la propuesta de Términos de Referencia para un estudio integral de la cuenca, que fue preparada por COIRCO y la Subsecretaría de Recursos Hídricos y distribuida antes de la reunión, con el fin de lograr el compromiso para su realización de todas las jurisdicciones de la cuenca. El estudio será realizado por la Subsecretaría de Recursos Hídricos, mediante un convenio con la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.

La provincia de San Juan informó que no podría asistir pero que estaba de acuerdo con los Términos de Referencia propuestos y que sugería contemplar la participación de técnicos de las provincias en el estudio.

La Subsecretaría de Recursos Hídricos informó que se cuenta con la partida presupuestaria para la realización del estudio y con la manifestación de interés de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.

Se acordó que el contrato con la Facultad de Ingeniería contemple un plan de ejecución del estudio en dos etapas. En la primera, que durará dos meses, se completará una definición precisa de las tareas de recopilación de información necesarias y del tiempo que requerirá esa tarea.

Se acordó también constituir un Comité de Seguimiento, integrado por representantes de las jurisdicciones y de COIRCO, que se reunirá por lo menos una vez por mes con el equipo de trabajo de la Facultad de Ingeniería, durante la realización del estudio, con el fin de facilitar y encauzar su labor.

Las provincias de Buenos Aires, La Pampa, La Rioja, Río Negro y San Luis y COIRCO manifiestan formalmente su interés en la realización del estudio y su acuerdo con los Términos de Referencia, comprometen su participación activa para facilitar el trabajo del equipo de la Facultad de Ingeniería y solicitan a la Subsecretaría de Recursos Hídricos la pronta contratación del estudio. El representante de la Subsecretaría de Obras Públicas de la provincia de Mendoza gestionará ante el Departamento General de Irrigación de esa provincia, que tiene competencia en el tema, la ratificación del compromiso formal de la provincia.

Se acordó informar a la provincia de Catamarca y solicitar su adhesión a lo actuado.

El Comité se reunirá nuevamente en el mes de octubre, para evaluar el avance en la contratación del estudio. A las 13:00 se dio por finalizada la reunión.

Se adjunta como Anexo los Términos de Referencia aprobados.

[Handwritten signature]
SSRH

[Handwritten signature]
D. Ruiz
Río Negro

[Handwritten signature]
Ing. Néstor
DIRECTOR
GENERAL
TECNICO

[Handwritten signature]
Javier
Río Bs. As.
[Handwritten signature]
Ing. Luis E. Vergara
APA - La Rioja

[Handwritten signature]
J. C. Scherer
ADA Bs. As.

[Handwritten signature]
Ing. MIGUEL ANGEL BOYERO
Presidente Comité Ejecutivo
COIRCO

[Handwritten signature]
Ing. JUAN ENRIQUE PERL
GERENTE TECNICO

[Handwritten signature]
H. Walter Cozzani
SRH La Pampa

[Handwritten signature]
Francisco H. BARRERA
San Luis
SSRH
[Handwritten signature]
Cay.
SANDS

ANEXO - TERMINOS DE REFERENCIA



- a) Búsqueda de información hidrológica, meteorológica e hidroquímica disponible del sistema.
- b) En función del punto a), establecer un programa coordinado de registros con establecimiento de variables a medir, lugares de observación y muestreo, frecuencias, procesamiento y análisis.
- c) Obtención de toda la información cartográfica existente (mapas, fotos aéreas y satelitales, publicaciones).
- d) Completamiento de la información faltante, una vez evaluada la documentación citada en c).
- e) Acopio de toda la información geológica (superficial y subterránea) disponible del sistema.
- f) Programación de tareas que permitan obtener un adecuado conocimiento hidrogeológico del Sistema.
- g) Identificación de todos los aprovechamientos existentes:
 - 1) Obras de derivación
 - 2) Obras de regulación
 - 3) Usos
 - Potable
 - Riego
 - Minero
 - Industrial
 - Hidroeléctrico

Con detalle de los volúmenes utilizados en cada caso, distribución anual y existencia de retornos (cantidad, calidad y ubicación en el tiempo).
- h) Descripción de los esquemas de operación de todos y cada uno de las obras ó aprovechamientos existentes, que fueran identificados en g).
- i) Detalle de las características de todos los aprovechamientos futuros que estuvieren previstos a la fecha.
- j) Enumeración por cada una de las jurisdicciones intervinientes de problemas o situaciones generadas por el comportamiento del sistema, con el mayor detalle descriptivo posible y adjuntando todos los antecedentes que se dispongan.
- k) Identificación de áreas con posibilidades de regulación o retención de aguas excedentes.
- l) Análisis de posibilidades de ejecución de obras de canalización para lograr continuidad de escurrimiento y reducción de los altos tenores salinos en consecuencia.
- m) Preparación de proyectos de alternativa de ordenamiento del sistema que vinculen las obras posibles (regulación, atenuación, conducción, etc.) con esquemas coordinados de operación de los aprovechamientos existentes.
- n) Caracterización del sistema y su modelación.
- o) Generación de un Ente Técnico con representantes de las jurisdicciones y entes intervinientes, coordinados por la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación, que asuma la responsabilidad de ejecución de las tareas consignadas en los incisos anteriores.

[Signature]
ING. J.C. SERRA
ADA BEA

[Signature]
Javier Pascucci
SSRH

[Signature]
Ing. MIGUEL ANGEL BOYERO
Presidente Comité Ejecutivo
COIRCO

[Signature]
ING. NESTOR
SECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA NACIÓN

[Signature]
Francisco Barrera
Luis E. Vergara
Ing. Luis E. Vergara
DPS - La Rioja

[Signature]
SAV
SSRH

[Signature]
Ing. JUAN ENRIQUE PERL
GERENTE TÉCNICO

[Signature]
Daniel Petri
Rio Negro

[Signature]
Walter Cazenave
SRH La Rioja

[Signature]
T...

[Signature]
B. King
RD