

Corresponde al

**SECRETARÍA DE OBRAS
Y SERVICIOS PÚBLICOS**

Expediente N°

8259

2001



REPUBLICA ARGENTINA

**Gobierno de la Provincia de
LA PAMPA**

Mesa General de Entradas y Salidas

Fecha Inicio:

24/08/2001

Iniciador:

SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS PÚBLICOS

Extracto:

**E/RELACION INTERPROVINCIAL CON MENDOZA A PARTIR DE LA
SENTENCIA RECAIDA EN AUTOS L-195-XVIII**

0040012403057

21

31

MESA GRAL. DE ENT. Y SOL.

A C T A

----- Los Gobernadores de las Provincias de Mendoza y La Pampa en el marco del Protocolo de Entendimiento Interprovincial suscripto con fecha 7/11/89 y el Acuerdo de Ejecución presentado el 8/11/89 ante la Corte Suprema de Justicia de la Nación, con la intención de considerar lo actuado por el grupo de representantes designados por ambas provincias para proponer la estructura operativa de la Comisión Interprovincial del Atuel Inferior y avanzar orgánicamente en la implementación de las acciones tendientes al logro de los objetivos establecidos en los mencionados documentos, deciden conjuntamente:-----

Artículo 1º - Considerar formalmente constituida la C.I.A.I. y proceder a la designación oficial de los integrantes de su Comité Ejecutivo en un lapso no mayor de treinta (30) días.-----

Artículo 2º - Aprobar el Estatuto Orgánico de la Comisión Interprovincial del Atuel Inferior (C.I.A.I.), cuyo proyecto fue elaborado por los representantes designados al efecto por ambas jurisdicciones provinciales y cuyo texto, como Anexo I, forma parte integrante de la presente Acta.-----

Artículo 3º - Comprometer el aporte de los recursos humanos, tecnológicos, infraestructurales, presupuestarios, etc. que resulten necesarios para el normal desarrollo de las actividades de la C.I.A.I. y el cumplimiento de los objetivos planteados en el Protocolo de Entendimiento Interprovincial.-----

Artículo 4º - En razón del compromiso asumido en el Acuerdo de Ejecución, comunicar a la Corte Suprema de Justicia de la Nación, lo actuado hasta el momento en tal sentido, adjuntando copia del Protocolo de Entendimiento Interprovincial, la presente Acta y el Estatuto Orgánico de la C.I.A.I.-----

Artículo 5º - Manifestar su satisfacción por los avances logrados en esta primera etapa de implementación del Protocolo de Entendimiento Interprovincial y ratificar su voluntad de avanzar en pro de los objetivos establecidos en el mismo con el espíritu de integración, equidad y fraternidad que inspiró su suscripción;-----

----- En prueba de conformidad se procede a firmar dos ejemplares de la presente Acta en la Ciudad de Buenos Aires, a los catorce días del mes de diciembre de mil novecientos ochenta y nueve:-----

Dr. NESTOR AHUAD
GOBERNADOR DE LA PAMPA

Dr. JOSÉ A. ...
GOBERNADOR DE MENDOZA

República Argentina
Poder Ejecutivo de la Provincia de La Pampa

| | |
|--------------------|----|
| SECRETARIA GENERAL | |
| FOJAS | 31 |



SANTA ROSA, 19 FEB 1990

VISTO:

El Acta suscripta por los Gobernadores de las Provincias de La Pampa y Mendoza con fecha 14 de Diciembre de 1989 donde se considera formalmente constituida la Comisión Interprovincial del Atuel Inferior (CIAI) y se aprueba su Estatuto Orgánico; y

CONSIDERANDO:

Que debe procederse a la designación oficial de los integrantes del Comité Ejecutivo;

Que en el mismo deben estar representados, conforme lo dispone al artículo 3º del Estatuto, los sectores oficiales y privados que designen los respectivos Poderes Ejecutivos Provinciales;

Que a ese efecto se hace necesario fijar las áreas cuyos representantes deberán integrar el Comité Ejecutivo y Sub comisiones de Trabajo creados por el Estatuto, atendiendo a sus competencias específicas;

POR ELLO:

EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA
D E C R E T A :

Artículo 1º.- A los efectos de integrar el Comité Ejecutivo de la Comisión Interprovincial del Atuel Inferior (CIAI) el Gobierno de la Provincia de La Pampa designará:

- a) Un representante por la Asesoría Letrada de Gobierno y Fiscalía de Estado; un representante por el Ministerio de Obras y Servicios Públicos; un representante por el Ministerio de Asuntos Agrarios; un representante por el Ministerio de Bienes Social; un representante por la Asesoría de Desarrollo y un representante por la Secretaría de Recursos Hídricos a partir del momento que se formalice la creación de la misma. Hasta tanto, esa representación será cubierta por un funcionario dependiente del Ministerio de Obras y Servicios Públicos que se desempeñe en el área de la política hídrica.-
- b) Dos representantes por el sector privado, uno de ellos con representación efectiva en la zona influenciada por el curso inferior del río Atuel dentro del territorio pampeano. A los efectos de esta designaciones se solicitará a las Entidades intermedias integrantes del Consejo Asesor de Recursos Hídricos, la proposición de una terna por cada uno de dichos representantes.-
- c) Un representante por la Comisión Permanente de Ríos Interpro-



/// 2.-

República Argentina
Poder Ejecutivo de la Provincia de La Pampa

SANTA ROSA, = 7 JUN 1990

VISTO:

El Acta suscripta por los Gobernadores de La Pampa y Mendoza con fecha 14 de diciembre de 1989, donde se considera formalmente constituida la Comisión Interprovincial del Atuel Inferior (C.I.A.I.) y se aprueba su Estatuto Orgánico y

CONSIDERANDO:

que este Poder Ejecutivo, mediante Decreto Nro. 275/90 y 966/90 definió las áreas de su esfera cuyos representantes integrarán el Comité Ejecutivo de la C.I.A.I., invitando además a participar del mismo a la Honorable Cámara de Diputados y a los sectores privados integrantes del Consejo Asesor en Recursos Hídricos;

que la Honorable Cámara de Diputados propuso sus representantes ante el Comité Ejecutivo mencionado;

que con el mismo propósito los sectores privados integrantes del C.A.R.H. propusieron ternas a este Poder Ejecutivo;

POR ELLO:

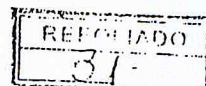
EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA

DECRETA:

ARTICULO 1ro.- Designase en calidad de integrantes del Comité Ejecutivo de la Comisión Interprovincial del Atuel Inferior en representación de los sectores que en cada caso se indican a las siguientes personas:

- a) Por la Fiscalía de Estado y la Asesoría Letrada de Gobierno: Dr. Pedro Mario ZUBILLAGA, L.E. Nro. 8.010.781,
- b) Por el Ministerio de Obras y Servicios Públicos: Ing. Claudio LABORANTI, L.E. Nro 7.590.862,
- c) Por el Ministerio de Asuntos Agrarios: Ing. Alberto Guillermo MARTIN, L.E. Nro. 7.356.143,
- d) Por el Ministerio de Bienestar Social: Dr. Carlos Alberto VAN LACKE, D.N.I. Nro. 4.529.910,





COMISION INTERPROVINCIAL DEL ATUEL INFERIOR (C.I.A.I.)

COMITE EJECUTIVO

ACTA N° 1.-

Fecha: 5/5/92

Lugar: Santa Rosa

T E M A R I O

- 1.- Designación de Presidente y Secretario de Actas ad-hoc.-
- 2.- Consideración de Proyectos de Reglamento Interno.-
- 3.- Determinación de lugar, fecha y hora de la próxima reunión.-

----- En la Ciudad de Santa Rosa, provincia de La Pampa, a los 5 días del mes de mayo de 1992, en el Salón de Acuerdos del Centro Cívico, siendo las 12:15 horas, se reúne el Comité Ejecutivo de la C.I.A.I. con la presencia de los integrantes de ambas representaciones cuyos nombres se consignan al pie del Acta.-----

----- En cumplimiento del temario preestablecido se procede a designar la Presidencia de la reunión. A proposición del Señor Ministro de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Mendoza, Agrimensor Roque GIMENEZ, resulta designado el Señor Ministro de Obras y Servicios Públicos de La Pampa, Arquitecto Hugo Nelson AGÜERO.-----

----- A continuación se designa en carácter de Secretario de Actas ad-hoc al Ingeniero Jaime L. STERIN por La Pampa y al Doctor Francisco NAVARRO HINOJOSA por Mendoza.-----

----- A continuación se pasa a considerar el segundo punto del orden del día. Teniendo en cuenta un Proyecto de Reglamento Interno propuesto por la representación de La Pampa se pasa a deliberar y discutir sobre cada uno de los artículos del mismo. Por unanimidad y consensuando las observaciones, el Comité Ejecutivo de la C.I.A.I. aprueba su Reglamento Interno, cuyo texto se adjunta como parte integrante de este Acta.-----

----- Acto seguido se fija como próximo día de reunión el 7 de julio del corriente año, a las 10:00 horas, en la ciudad de Mendoza.-----

----- Finalmente ambas representaciones acuerdan cruzar información sobre las designaciones de las respectivas Presidencias de cada una de las Subcomisiones de Trabajo, en un plazo de quince días a partir de la fecha. También quedó establecido que en un plazo de treinta días a partir de la fecha, se hará intercambio de opinión sobre los temas de trabajo, con lo que

///.-

///2.-

se dio por terminado el acto, siendo las 14:00 horas, suscribiendo, a continuación, la presente todos los participantes, haciéndolo en doble ejemplar.- - - - -

Agrimensor Roque GIMENEZ.....

Doctor Efrain QUEVEDO MENDOZA.....

Doctor César Antonio MOSSO.....

Ingeniero Oscar VELEZ.....

Doctor Francisco NAVARRO HINOJOSA.....

Licenciado Hugo Alfredo LOUSTAUNAU.....

Arquitecto Hugo Nelson AGUERO.....

Doctor Heriberto Eloy MEDIZA.....

Profesor Luis Ernesto ROLDAN.....

Doctor Carlos Alberto MEDRANO.....

Doctor Pedro Mario ZUBILLAGA.....

Ingeniero Carlos Abel ARENZO.....

Doctor César Angel NORVERTO.....

Señor Julio ERNST.....

Licenciado José Antonio DE ORMAECHEA.....

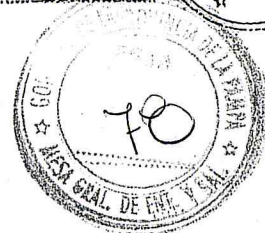
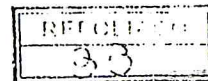
Arquitecta Graciela Elena OPORTO.....

Ingeniero Guillermo Alberto MARTIN.....

Ingeniero Adelmario Antonio VACHINO.....

Señor Oscar Mario MONTES DE OCA.....

Profesor Walter René Arnoldo RACCA.....



COMISION INTERPROVINCIAL DEL ATUEL INFERIOR

Reglamento Interno

Del Consejo de Gobierno

ARTICULO 1º.- El Consejo de Gobierno en su carácter de órgano superior y decisorio de la C.I.A.I., se reunirá ordinariamente dos veces por año y extraordinariamente toda vez que resulte necesario para el normal desarrollo de las actividades de la Comisión.-

ARTICULO 2º.- Las reuniones tanto de carácter ordinario como extraordinario se llevarán a cabo en el lugar y oportunidad que acuerden los Señores Gobernadores.-

ARTICULO 3º.- El Consejo de Gobierno procederá anualmente a la aprobación de los planes de trabajo y presupuesto de gastos e inversiones, cuyos proyectos le serán elevados por el Comité Ejecutivo.-

ARTICULO 4º.- El Consejo de Gobierno analizará las propuestas que, para el cumplimiento de los objetivos establecidos en el Protocolo de Entendimiento Interprovincial (P.E.I.), eleve a su consideración el Comité Ejecutivo, adoptando las decisiones que surjan del referido análisis.-

ARTICULO 5º.- El Consejo de Gobierno suscribirá los acuerdos que resulten necesarios para la implementación de las decisiones a que se refiere el artículo anterior.-

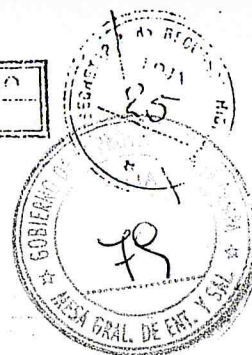
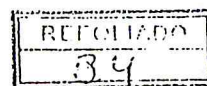
ARTICULO 6º.- Se dejará constancia del desarrollo de las reuniones ordinarias y extraordinarias del Consejo de Gobierno mediante la suscripción de las pertinentes actas.-

Del Comité Ejecutivo

ARTICULO 7º.- A fin de dar cumplimiento a las funciones establecidas en el Artículo 4º del Estatuto de la C.I.A.I., el Comité Ejecutivo deberá:

- a) Recopilar y evaluar la información existente vinculada a los temas de interés para el desarrollo de las actividades de la C.I.A.I.-
- b) Desarrollar las actividades necesarias para complementar la información básica disponible.-

///.-



///2.-

- c) Efectuar los diagnósticos temáticos requeridos para la evaluación de la problemática referida a los aspectos incluidos en el P.E.I.-
- d) Realizar estudios y proyectos que se consideren necesarios para la formulación de programas de desarrollo sectoriales y globales para el área objeto del P.E.I.-
- e) Proponer al Consejo de Gobierno la realización de actividades, suscripción de acuerdos, ejecución de obras, creación de organismos y todo otro curso de acción tendiente al cumplimiento de los objetivos del P.E.I.-
- f) Impartir a las Subcomisiones de Trabajo las directivas pertinentes, aprobar los planes de trabajo propuestos por las mismas y supervisar su ejecución.-

ARTICULO 8º.- El Comité Ejecutivo se reunirá como mínimo una vez cada dos (2) meses y en toda oportunidad que lo requiera el Consejo de Gobierno.-

ARTICULO 9º.- Las partes, adicionalmente a lo establecido en el Artículo 3º del Estatuto de la Comisión Interprovincial del Atuel Inferior, podrán designar nueve (9) miembros alternos para integrar el Comité Ejecutivo.-

ARTICULO 10º.- Los miembros alternos podrán asistir como oyentes a las reuniones y en ausencia de los titulares, reemplazarán a éstos con iguales atribuciones y deberes.-

ARTICULO 11º.- El Comité Ejecutivo sesionará válidamente con la presencia de un número de miembros no inferior a cinco (5) representantes por cada provincia. Cada sesión será presidida por uno de los Coordinadores-Secretarios, alternativamente y, en caso de ausencia, por un miembro de la representación que corresponda.-

ARTICULO 12º.- Las decisiones sobre los asuntos a considerar en el seno del Comité Ejecutivo se aceptarán de común acuerdo entre ambas representaciones. En caso de discrepancia y habiéndose agotado las posibilidades de acuerdo entre éstas, los temas serán sometidos a consideración del Consejo de Gobierno.-

ARTICULO 13º.- El desarrollo de las reuniones y las conclusiones que en las mismas se adopten, se volcarán en actas que serán suscriptas por los asistentes.-

ARTICULO 14º.- Cada representación designará de entre sus miembros un Coordinador-Secretario el que juntamente con su par tendrá a su cargo las siguientes funciones:

///.-

///3.-

- a) Elaborar el temario de las reuniones del Comité Ejecutivo y convocar al efecto a sus miembros.-
- b) Redactar las actas de cada reunión y las comunicaciones públicas que pudieren corresponder.-
- c) Recibir la documentación elaborada por las Subcomisiones de Trabajo, como así también cualquier otra dirigida a la C.I.A.I.-
- d) Mantener relaciones con toda otra jurisdicción, organismo e institución a los fines establecidos en el inciso d) del Artículo 4º del Estatuto de la C.I.A.I.-
- e) Prestar el apoyo administrativo necesario para el normal desarrollo de las actividades de las Subcomisiones de Trabajo.-
- f) Informar al Comité Ejecutivo, en cada reunión, sobre las tareas desarrolladas y en ejecución.-

De las Subcomisiones de Trabajo

ARTICULO 15º.- Cada representación deberá proceder a la designación de los miembros del Comité Ejecutivo que ejercerán la Presidencia de cada una de las cuatro (4) Subcomisiones de Trabajo, establecidas por el Artículo 5º del Estatuto de la C.I.A.I., como así también a la de igual número de alternos. Estos últimos podrán actuar en forma conjunta con los Presidentes o reemplazar a los mismos.-

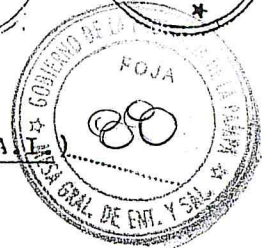
ARTICULO 16º.- Cada Subcomisión de Trabajo podrá proponer al Comité Ejecutivo la incorporación de otros miembros representantes de las jurisdicciones, como así también proponer la creación de los Grupos de Trabajo, de carácter permanente o transitorio, que considere necesarios.

ARTICULO 17º.- Las Subcomisiones y los Grupos de Trabajo se integrarán con personal de los equipos técnicos del ámbito oficial o privado de las respectivas jurisdicciones.-

ARTICULO 18º.- Las Subcomisiones de Trabajo podrán proponer al Comité Ejecutivo, la contratación de terceros para la realización de tareas técnicas que excedan sus posibilidades de ejecución.-

ARTICULO 19º.- Las Subcomisiones de Trabajo desarrollarán su actividad sobre la base de las directivas recibidas del Comité Ejecutivo y en cumplimiento de los planes de trabajo aprobados.-

ARTICULO 20º.- Las Subcomisiones de Trabajo informarán al Comité Ejecutivo, en forma bimestral y en las oportunidades que el mismo lo requiera, sobre el desarrollo de las actividades que le hubieren sido encomendadas.-



COMISION INTERPROVINCIAL DEL ATUEL INFERIOR (C.I.A.I.)

COMITE EJECUTIVO

ACTA N° 2

Fecha: 07/07/92

Lugar: Mendoza

T E M A R I O

- 1 - Designación de Presidente y Secretario de Actas ad-hoc.
- 2 - Metodología de trabajo del Comité Ejecutivo y de las Subcomisiones de Trabajo.
- 3 - Temas de las Subcomisiones de Trabajo.

----- En el departamento de Las Heras, Provincia de Mendoza, a los siete días del mes de julio de mil novecientos noventa y dos, en el Complejo Cacheuta, siendo las 11,00 horas, se reúne el Comité Ejecutivo de la C.I.A.I. con la presencia de los integrantes de ambas representaciones cuyos nombres se consignan al pie del acta.-

----- En cumplimiento del temario preestablecido se procede a designar la presidencia de la reunión. A proposición del Señor Ministro de Gobierno y Justicia de la Provincia de La Pampa, Dr. Heriberto Eloy MEDIZA, resulta designado el Señor Ministro de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Mendoza, Agr. Roque GIMENEZ.-----

----- A continuación se designa en carácter de Secretario de Actas ad-hoc al Ingeniero Jaime L. STERIN por La Pampa y a la Licenciada Silvia RUGGERI por Mendoza.-----

----- A continuación se pasa a considerar el segundo punto del orden del día:-----

I - PROPUESTAS

- a) Se sugirió aprovechar la experiencia y metodología de trabajo del Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (CoIRCo).
- b) Se acordó que las presidencias de las Subcomisiones se reunieran, por lo menos, un día antes, a los efectos de intercambiar información y consensuar las ponencias para ser elevadas al Comité Ejecutivo de la C.I.A.I.

Asimismo, se estableció que las Subcomisiones tendrían comunicación horizontal para permitir una mayor ejecutividad.

- c) Las delegaciones acuerdan unificar las Subcomisiones de aspectos sociales y económicos en una sola, atendiendo a la importancia que tienen para ambas áreas simultáneas.

- d) A continuación se procede a analizar y consensuar las ideas

Agr. Roque A. GIMENEZ
Ministerio de Obras y Serv. Públicos



propuestas por ambas delegaciones para cada una de las Subcomisiones de Trabajo.

II - SUBCOMISION DE ASUNTOS SOCIALES Y ECONOMICOS

a) En este área el Comité Ejecutivo asignó a la Subcomisión las siguientes tareas:

a.1) Acueducto Punta del Agua - Santa Isabel - Algarrobo del Aguila

En relación a este tema y en virtud de la intención de la provincia de Mendoza de licitar el proyecto y ejecución de la obra en el curso del corriente mes, atendiendo a la necesidad de establecer una coherencia técnica entre los tramos que son responsabilidad de ambos Estados provinciales se acordó que la Pcia. de Mendoza realizaría el proyecto ejecutivo completo, afrontando la Pcia. de La Pampa los costos que en forma proporcional le correspondan. A los efectos correspondientes la Subcomisión deberá analizar los términos de redacción de los pliegos que dejen perfectamente en claro las responsabilidades de ambas jurisdicciones.

Asimismo, deberá coordinar las tareas, plantear un cronograma y realizar las tareas de gestión que correspondan. En otro orden deberá analizar el impacto social que eventualmente puede producirse en las poblaciones que recibirán el beneficio.

Mendoza también propone el abastecimiento de agua a Cochicó.

a.2) Repavimentación Ruta Nacional N° 143

La Subcomisión analizará la posibilidad de conseguir la ampliación del VI préstamo del Banco Mundial, a fin de completar la pavimentación y repavimentación de la Ruta Nacional N° 143. A tal efecto realizará las gestiones y contactos que resulten pertinentes.

a.3) Limpieza y mantenimiento de picadas

La Subcomisión analizará y propondrá mecanismos mediante los cuales se efectivizarán las tareas del título que se vinculan a control de incendios y comunicaciones terrestres para el área de interés.

a.4) Aprovechamiento ganadero

La Subcomisión deberá analizar y proponer planes conducentes al desarrollo de la actividad ganadera, sus posibilidades de comercialización e industrialización en la explotación bovina, caprina y caballar. Asimismo, analizará de contribuir al desarrollo del plan de cordillera central de fiebre aftosa.

a.5) Proyectos de cultura

Analizará y propondrá tareas conjuntas que ya se están realizando en territorio de La Pampa, e investigaciones sobre lingüística, arqueología, identificación de vertebrados.



a.6) Comunicaciones Radioeléctricas

Propondrá acciones conjuntas vinculadas a la ampliación completamiento de comunicaciones radioeléctricas que permitan la atención de necesidades sociales en los pobladores de la zona.

III - SUBCOMISION DE RECURSOS HIDRICOS

La Subcomisión deberá abocarse a la presentación, recopilación, sistematización y actualización de documentación técnica de base para el estudio de los aspectos enunciados en el Protocolo de Entendimiento Interprovincial, en sus puntos 4º y 5º.

IV - SUBCOMISION DE ASUNTOS INSTITUCIONALES Y POLITICOS

A partir de un profundo análisis de los temas presentados por ambas delegaciones y no existiendo unanimidad de opinión en cuanto a su tratamiento, el Comité Ejecutivo continuará evaluando los temas propuestas en la próxima reunión.

----- Acto seguido se fija como próximo día de reunión el 09 de setiembre del corriente año, en la localidad de Santa Isabel, Provincia de La Pampa.-----

----- Los Presidentes de las Subcomisiones se reunirán el día 8 de setiembre en Santa Rosa, Pcia. La Pampa.-----

----- Siendo las diecinueve horas se da por terminado el acto suscribiendo a continuación la presente todos los participantes.-----

Agrimensor Roque GIMENEZ

Doctor César Antonio MOSSO

Ingeniero Oscar VELEZ

Doctor Francisco NAVARRO HINOJOSA

Licenciado Hugo Alfredo LOUSTAUNAU

Ingeniero Julio GALLEG0

Doctor Aldo GUARINO ARIAS

Doctor Ernesto BOCCIA

Ingeniero Armando LLOP

Doctora Maria Elena AGRADANO de LLANOS

Ingeniero Luis Humberto MOANDO

Doctor Heriberto Eloy MEDIZA

Profesor Luis Ernesto ROLDAN

Docto Pedro Mario ZUBILLAGA

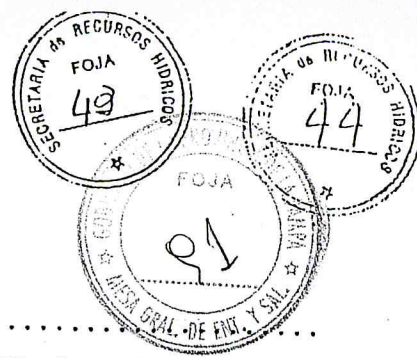
Ingeniero Carlos Abel ARENZO






Doctor César Angel NORVERTO

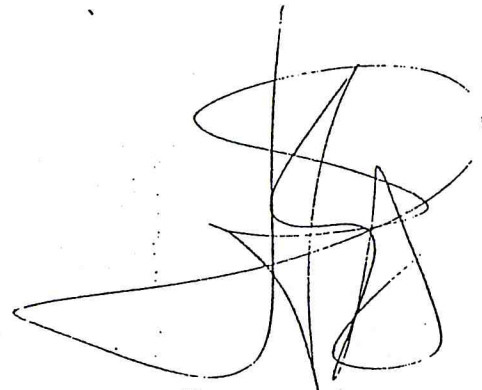
Señor Julio ERNST

Licenciado José Antonio DE ORMAECHEA

Agrim. ROQUE GIMENEZ
MINISTRO
Interno de Obras y Serv. Públicos



Doctor Edgardo DIAZ ARAUJO 
Doctor Carlos Alberto MEDRANO 
Ingeniero Néstor Emilio ARIAS 
Ingeniero Raúl CRESPILO 
Ingeniero Ricardo NUÑEZ 



Rogelio A. GIMENEZ
MINISTRO
Secretaría de Obras y Serv. Públicos



COMISION INTERPROVINCIAL DEL ATUEL INTERIOR (C.I.A.I.)

COMITE EJECUTIVO

ACTA N° 3.-

Fecha: 25-09-92.-

Lugar: Santa Rosa (La Pampa).-

----- En la ciudad de Santa Rosa, Provincia de La Pampa, a los veinticinco días del mes de setiembre del año mil novecientos noventa y dos, siendo las diecisiete horas, se reúne el Comité Ejecutivo de la C.I.A.I. con la presencia de los integrantes de ambas representaciones cuyos nombres se consignan al pie del Acta.-----

I.- Subcomisión de Asuntos Sociales y Económicos: Actuando como miembro informante de la Subcomisión el Dr. Carlos MEDRANO pone a consideración del Comité Ejecutivo diversos temas de este área, ya consensuados en la Subcomisión.-----
El Comité Ejecutivo aprueba las ponencias que se adjuntan a la presente.-----

II.- Subcomisión de Recursos Hídricos: El Licenciado José DE ORMAECHEA pone a consideración del Comité Ejecutivo una propuesta que se adjunta a la presente.-----
Se aclara que en la reunión propuesta para el 15 y 16 de octubre se analizarán las actividades y los tiempos a desarrollar en cada proyecto. Habiendo un consenso de ambas partes, en una etapa posterior se abocaría al estudio de cálculo presupuestario y factibilidad financiera.-----
La propuesta fue aprobada por el Comité Ejecutivo.-----

III.- Area de Aspectos Institucionales y Políticos: El Comité Ejecutivo continuó evaluando los temas propuestos para la reunión anterior (controlador Artículo 8° del Convenio del 7 de febrero de 1992, integración de los Municipios de las zonas limítrofes para la determinación de las políticas de desarrollo y complementación provincial) y la construcción de Nihuil IV, tema propuesto por la Provincia de La Pampa para la presente; y no habiendo unanimidad de criterios sobre si corresponde su tratamiento en el ámbito de la C.I.A.I., se acuerda continuar dicho análisis en la próxima reunión.-----

IV.- Finalmente se acuerda que la próxima reunión del Comité Ejecutivo se realizará en la Provincia de Mendoza, los días 1 y 2 de diciembre.-----

----- No habiendo más temas para tratar y siendo las 20 horas, se da por concluida la reunión.-----

Por la Provincia de Mendoza:

Dr. Efraín QUEVEDO MENDOZA

Dr. César A. MOSSO



Dr. Francisco NAVARRO HINOJOSA

Lic. Hugo A. LOUSTAUNAU

Ing. Julio GALLEGO

Dr. Rodolfo CALVO

Dra. María E. AGRADANO de LLANOS

Ing. Luis H. MOHANO

Por la Provincia de La Pampa

Arq. Hugo N. AGÜERO

Dr. Heriberto E. MEDIZA

Prof. Luis E. ROLDAN

Dr. Carlos A. MEDRANO

Dr. Pedro M. ZUBILLAGA

Dr. César A. NORVERTO

Sr. Julio ERNST

Lic. José A. DE ORMAECHEA

Sr. José Luis RODRIGUEZ

Arq. Graciela E. OFORTO

Ing. Alberto G. MARTIN

Dr. José Luis ALVAREZ



60

Ing. Adelmár A. VACHINO.....

Sr. Oscar M. MONTES de OCA.....

Prof. Santiago E. ALVAREZ.....

Prof. Wálter R. A. RACCA.....



En Santa Rosa, Provincia de La Pampa se reúne la Subcomisión de Asuntos Económicos, Sociales y Culturales de la Comisión Interprovincial del Atuel inferior, a los veinticinco días del mes de setiembre de mil novecientos noventa y dos.-

Se encuentran presentes: doctor CALVO, Rodolfo; doctor NAVARRO HINOJOSA, Francisco; ingeniero MOHANDO, Luis; licenciada RUGGERI, Silvia; ingeniero GALLEG0, Julio; doctor MEDRANO, Carlos; contador ROLDAN, Luis; profesor ALVAREZ, Santiago; diputado MONTES DE OCA, Oscar; ingeniero D'ADAM, Héctor; ingeniero FRECENTESE, Mario; y ingeniero MARTIN, Alberto.-

En la oportunidad se trató el siguiente temario:

a) Acueducto Punta del Agua - Santa Isabel - Algarrobo del Aguila:

Se procedió a informar los detalles de la licitación, concretada el 22 de setiembre en Mendoza del tramo del acueducto desde Punta del Agua hasta el límite con la Provincia de La Pampa.-

Se sugirió la posibilidad futura de provisión de agua a pobladores radicados en el itinerario del acueducto.-

b) Rutas N° 143 y 151:

Se acordó realizar gestiones comunes para solicitar el mejoramiento del tramo de la ruta N° 143 desde General Alvear a Santa Isabel como objetivo prioritario y en segundo lugar el mejoramiento de la ruta N° 151 desde Santa Isabel a Neuquén.-

c) Ruta Provincial N° 10:

La Pampa la sugiere como una alternativa de comunicación hacia el Este.-

d) Mantenimiento y limpieza de picadas:

Hay una propuesta de trabajo conjunto para abrir la picada de 100 kilómetros de Este a Oeste, sobre el límite de La Pampa y Mendoza, entre el lugar de entrega de agua potable a La Pampa y el extremo Noreste del límite con La Pampa, con aportes de ambos estados. El costo estimado es de \$ 70.000.-

[Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including names like Montessada and others.]



62

-2-

e) Aprovechamiento ganadero:

Se propone la necesidad de aplicar un plan de desarrollo ganadero para la región. La Pampa ofrece la experiencia de técnicos en los distintos subplanes y la posibilidad de compartir la estrategia que ya está aplicando.-

Cualquier plan deberá ser integral y satisfacer las demandas globales del productor agropecuario, privilegiando definir los sistemas de producción del desierto.-

Cordillera Central:

Se necesita una reunión de acuerdo en la próxima reunión de la CIAI para evaluar en que medida se puede aportar al proyecto.-

f) Comunicaciones:

Se acuerda efectuar un relevamiento de lo existente a fin de coordinar y compatibilizar las acciones en beneficio de los pobladores de ambas Provincias.-

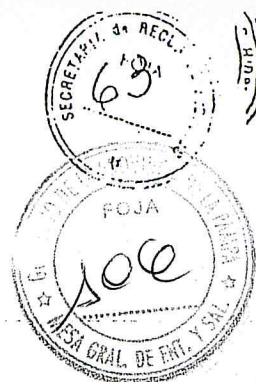
g) Energía solar:

Mendoza se compromete a brindar asesoramiento técnico para las instalaciones en La Humada. Para ello Mendoza invita a La Pampa a observar las instalaciones de energíasolar de uso limitado en la Provincia.-

h) Guardia médica compartida:

Suscribir acuerdos necesarios para coordinar una guardia compartida entre Agua Escondida y La Humada.-

[Handwritten signatures and initials]



SUBCOMISION DE TRABAJOS DE RECURSOS HIDRICOS

La Subcomisión de trabajos de Recursos Hídricos, como resultado de la labor desarrollada en el día de la fecha, ha acordado elevar a consideración del Comité Ejecutivo, para su aprobación y puesta en ejecución, en cumplimiento de lo encomendado en la Reunión del día 7 de julio de 1992, en la localidad de Cacheuta, las siguientes propuestas de trabajo:

1 - Elaboración de un programa que se compondrá de tres proyectos:

- I) "Estudio sistemático de la cuenca hidrológica del Río Atuel Inferior".
- II) "Estudio del comportamiento de la red de distribución de caudales del Río Atuel".
- III) "Identificación de fuentes hídricas complementarias de la zona de influencia del Río Atuel Inferior".

2 - Solicitar al Comité Ejecutivo que analice y en su caso decida, la realización del estudio ecológico del área que nos ocupa.

A los efectos de iniciar la ejecución de la propuesta indicada en el punto uno, se propone al Comité Ejecutivo, como próxima fecha de reunión de la Subcomisión de trabajos de Recursos Hídricos los días 15 y 16 de octubre del corriente, en las ciudades de San Rafael o General Alvear de la Provincia de Mendoza.

Saludamos a ustedes atentamente.

SANTA ROSA, 25 de septiembre de 1992.-

[Handwritten signatures and initials]

COMISIÓN INTERPROVINCIAL DEL ATUEL INFERIOR
SUBCOMISIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS



Durante los días 22 y 23 de octubre de 1992, se reunió en la localidad de General Alvear, Pvcia. de Mendoza, en el edificio de la intendencia, la Subcomisión de Recursos Hídricos,-----
Asistieron por la Pvcia. de Mendoza el Ing. Nestor Arias, el Químico Hugo Loustaunau, y el Geólogo Jose Bessone. Por La Pampa lo hicieron el Lic. Jose De Ormaechea, los Ing. Ademar Vachino, Jaime Sterin y Raul Gatto Caceres, el Profesor Walter Racca y el Geólogo Miguel Malan.-----

En el curso de las jornadas de trabajo se acordó:-----

1) En relación al estudio denominado "ESTUDIO SISTEMÁTICO DE LA CUENCA HIDROLÓGICA DEL RÍO ATUEL INFERIOR", vinculado al cumplimiento del punto quinto del PROTOCOLO DE ENTENDIMIENTO INTERPROVINCIAL, la subcomisión acordó la metodología y presupuesto de trabajo que se adjunta a la presente, la que será elevada a la consideración del COMITÉ EJECUTIVO en su próxima reunión.-----

2) Al respecto del punto II de la propuesta formulada en la reunión de Santa Rosa del 25 de Septiembre, vinculada al punto cuarto del PROTOCOLO, denominada "ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE CAUDALES DEL RÍO ATUEL", la Subcomisión aprobó la metodología que se adjunta a la presente y coincidió en la necesidad de complementar la misma con los siguientes trabajos:

A) Estudiar la modalidad de derivación de caudales a los distritos de riego del Atuel.-----

B) Analizar la factibilidad de utilización de nuevos sistemas de riego de alto rendimiento.-----

C) Analizar la factibilidad de la recuperación de caudales infiltrados en el tramo LAS JUNTAS - EL NIHUIL.-----

D) Reconocimiento a nivel de inventario de eventuales emplazamientos reguladores en el curso inferior del Río Atuel.-----
De los títulos mencionados, la Subcomisión priorizará aquellos que pudieran provocar resultados positivos en el mas corto plazo y resulten de resolución mas expeditiva.-----

3) En relación del estudio denominado "IDENTIFICACIÓN DE FUENTES HÍDRICAS COMPLEMENTARIAS DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL RÍO ATUEL INFERIOR", se aprobó la metodología y presupuesto global que se adjuntan a la presente, las que se elevarán a la consideración del Comité Ejecutivo.-----

Ing. Nestor Arias

Ing. Hugo Loustaunau

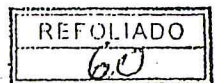
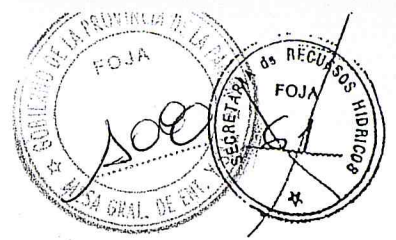
Ing. Jose De Ormaechea

Ing. Ademar Vachino

Ing. Jaime Sterin

Ing. Raul Gatto Caceres

59



COMISION INTERPROVINCIAL DEL ATUEL INFERIOR
SUBCOMISION DE RECURSOS HIDRICOS

PROGRAMA PARA EL ESTUDIO SISTEMATICO DE LA CUENCA HIDROLOGICA
DEL RIO ATUEL INFERIOR

A) I N D I C E

I.- DIAGRAMA DE ESTACIONES METEOROLOGICAS E HIDROMETRICAS

I.1.- Estaciones Meteorológicas

I.1.1.- Santa Isabel

- Estación Automática
- Tanque Evaporación
- Abrigo Meteorológico

I.1.2.- Zona Alvear-Carmensa:

- Estación Automática
- Tanque Evaporación
- Abrigo Meteorológico

I.2.- Estaciones Hidrométricas

I.2.1.- La Puntilla

- Freatímetros (número a definir)
- 1 Escala Hidrométrica

I.2.2.- Puesto J. Ugalde

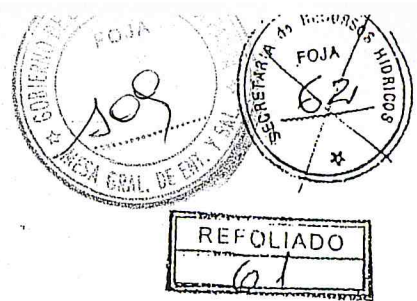
- Freatímetros (número a definir)
- 1 Escala Hidrométrica
- 1 Estación Limnigráfica
- 1 Freatígrafo

I.2.3.- A definir

- 1 Escala Hidrométrica

I.2.4.- Paso El Loro

- Freatímetros (número a definir)



///2.-

- 1 Escala Hidrométrica

I.2.5.- Puesto Arce

- Freatímetros (número a definir)

I.2.6.- Paso El Barroso

- Freatímetros (número a definir)
- 1 Escala Hidrométrica

I.2.7.- Paso La Arena

- 1 Escala Hidrométrica
- 1 Estación Limnigráfica

I.2.8.- La Marzolina

- 1 Escala Hidrométrica

II.- INSTALACION DE ESTACIONES HIDROMETRICAS

II.1.- Definición de Secciones Hidrométricas

II.2.- Perforación de pozos freatimétricos

II.3.- Equipamiento

II.4.- Supervisión Técnica

III.- OPERACION

III.1.- Toma de datos meteorológicos

III.2.- Lecturas de Escalas hidrométricas

III.3.- Medición de niveles freáticos

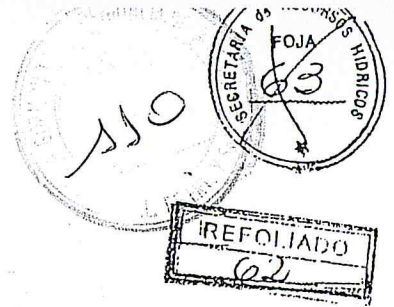
III.4.- Aforos

III.5.- Muestreo químico

III.6.- Análisis físico-químicos

III.7.- Procesamiento de datos hidrometeorológicos

IV.- EVALUACION E INFORME FINAL



COMISION INTERPROVINCIAL DEL ATUEL INFERIOR
SUBCOMISION DE RECURSOS HIDRICOS

B) DESARROLLO

I.- DIAGRAMA DE ESTACIONES METEOROLOGICAS E HIDROMETRICAS

I.1.- Estaciones Meteorológicas

Su instalación obedece a la necesidad de contar con los parámetros que permitan el cálculo del Balance Hidrológico de la región, como también de información que podría ser utilizada con fines climatológicos o agroecológicos, siempre y cuando se mantengan con funcionamiento adecuado y regular.

I.1.1.- Santa Isabel

En esta localidad pampeana existía una Estación del Servicio Meteorológico Nacional (operada por la Administración Provincial del Agua de La Pampa) que dejó de funcionar; provisoriamente su cometido se cumple parcialmente a través de una Estación Automática SIAP, atendida por la A.P.A., que registra precipitaciones, temperatura, humedad y dirección y velocidad del viento.

Para el cumplimiento de este Programa se ha previsto la reinstalación de esta Estación Automática en un predio que ofrezca seguridad en su funcionamiento (tentativamente en instalaciones de la Dirección Provincial de Vialidad), a la que se adosaría un tanque de evaporación y un abrigo meteorológico con el instrumental necesario (disponible en la A.P.A.) a los fines de este estudio y eventualmente aquellos que se consideren convenientes para otros requerimientos (agronómicos, climáticos, etc.)

I.1.2.- Zona Alvear-Carmensa

Es otra de las posiciones convenientes para contar con datos meteorológicos, por lo que se prevé la instalación de una estación similar a la del punto anterior.

I.2.- Estaciones Hidrométricas

Su finalidad -para este programa- es determinar la magnitud de los caudales que escurren por el río Atuel entre la zona de General Alvear (Mendoza) y La Puntilla (La Pampa) en distintos puntos de su recorrido y a lo largo de un año, complementándose los aforos correspondientes con mediciones freaticométricas en pozos de observación ubicados a ambas márgenes y en las respectivas secciones para establecer la interacción entre el recurso superficial y el

///.-



///2.-

subterráneo.

Los elementos esenciales de cada una de ellas serán:

- Una sección adecuada sobre el cauce del río Atuel, estable y accesible, perfectamente determinada o a determinar en el curso de los trabajos de instalación.
- Una escala hidrométrica para lecturas periódicas.
- Pozos de observación (número a definir).
- Instrumental de registro continuo en dos secciones: Paso La Arena (limnógrafo) y Pto. Ugalde (limnógrafo y freatígrafo).

II.- INSTALACION DE ESTACIONES HIDROMETRICAS

II.1.- Definición de Secciones Hidrométricas

Comprende el relevamiento de las secciones sobre el cauce del río Atuel (en caso de que se varíe la ubicación y/o se instalen otras en sitios distintos a los previstos), la colocación de escalas, el instrumental de registro continuo y la vinculación topográfica con los pozos freatimétricos, todo ello volcado posteriormente en una monografía específica para cada sección.

II.2.- Perforación de pozos freatimétricos

Se propone su ejecución con equipo rotativo (Igarreta) disponible en la A.P.A. de la Provincia de La Pampa, en un número de pozos a determinar. Cada uno de ellos será de aproximadamente 12 m. de profundidad, entubados con caños de PVC (clase 8), de 115 mm. de diámetro para facilitar su limpieza y muestreo. El tramo inferior oficiará de filtro y el espacio anular será engravado.

Se estima un tiempo de ejecución promedio de 2,5 días/pozo, incluyendo traslado e instalación del equipo, ejecución, limpieza y terminación de cada pozo, lo que implica un tiempo total aproximado de 50 días. El aumento o disminución de días dependerá del número de pozos y de la operatividad de los sectores de trabajo, ya que no se han computado eventuales tareas de desmonte, apertura de caminos, traslado de agua de sectores alejados u otros contratiempos.

II.3.- Equipamiento

Comprende por un lado los elementos como escalas hidrométricas y fajas para instrumental hidrometeorológico, e instrumentos de registro continuo, dos freatígrafos y dos limnógrafos, a adquirir.

II.4.- Supervisión

///.-



///3.-

Comprende el trabajo de un profesional que controlará y será responsable de las tareas técnicas de instalación de todas las construcciones y elementos dispuestos en cada una de las Estaciones.

III.- OPERACION

III.1.- Toma de datos meteorológicos

Comprende la atención del instrumental automático y la observación diaria de aquellos de medición directa (tanque de evaporación, termohigrógrafo, etc.). Se requerirá atención por parte de personal idóneo y permanente en el lugar.

III.2.- Lectura de escalas

Corresponde a la determinación del tirante del río y se hará con frecuencia semanal.

III.3.- Medición de niveles freáticos

Corresponde a la medición de la superficie freática bajo boca de pozo en los cuatro freatímetros de cada estación, a leer semanalmente.

III.4.- Aforos

La determinación de caudales, mediante el uso de molinetes y la realización y supervisión de las restantes tareas se efectuará, en principio, en forma conjunta y con periodicidad quincenal. La frecuencia queda sujeta a reajustes una vez analizados los primeros resultados.

III.5.- Muestreos Químicos

La toma de muestras de agua en el río se hará cada quince días, en tanto que en algunos de los freatímetros se realizará en función de la evolución de los niveles y controles químicos in situ, con muestras duplicadas.

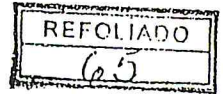
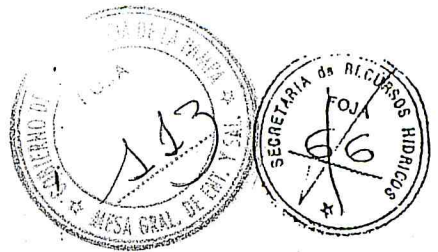
III.6.- Análisis Físico-Químicos

Si bien se prevén determinaciones que incluyan los principales componentes y oligoelementos de interés, en vista de los resultados podrá determinarse la conveniencia de limitar el número de las mismas si con ello se aseguran resultados igualmente válidos. Se dispone de Laboratorio en A.P.A..

III.7.- Procesamiento de datos hidrometeorológicos

Comprende el análisis y depuración de los datos provenientes de las observaciones y registros gráficos de las estaciones hidrométricas y

///.-

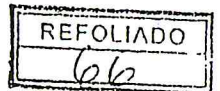
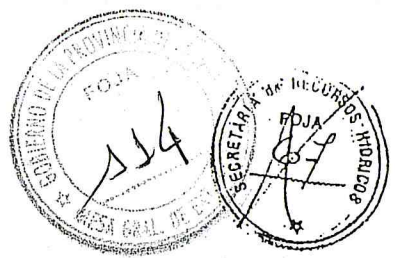


///4.-

meteorológicas, y la presentación de los resultados válidos.

IV.- EVALUACION E INFORME FINAL

Contendrá el análisis de toda la información obtenida e histórica disponible e incluirá las conclusiones y recomendaciones derivadas como resultado de las investigaciones.



COMISION INTERPROVINCIAL DEL ATUEL INFERIOR
SUBCOMISION DE RECURSOS HIDRICOS

C) PRESUPUESTO TENTATIVO

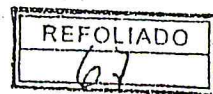
GASTOS DE INSTALACION (Item II)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| II.1.- Secciones Hidrométricas | |
| Viáticos (15 días - 3 personas - \$ 60/día) | \$ 2.700.- |
| Combustible (para 5.000 Km) | \$ 1.000.- |
| Materiales (cemento, hierro, etc.) | \$ 300.- \$ 4.000.- |
| II.2.- Perforaciones pozos freáticos | |
| Viáticos (50 días - 3 personas - \$ 60/día) | \$ 9.000.- |
| Combustible (viajes a la zona, movimiento local 100 l/día= 5.000 l \$ 0,33) | \$ 1.650.- |
| Cañería (40 caños PVC clase 8, 115 mm, \$40 c/u) | \$ 1.600.- |
| Grava seleccionada (4 m³ \$50) | \$ 200.- |
| Bentonita (20 bolsas \$12,50 c/u) | \$ 250.- \$ 12.700.- |
| II.3.- Equipamiento | |
| Escalas hidrométricas y fajas | \$ 1.700.- |
| Freatímetros (2 - \$ 2.000 c/u) | \$ 4.000.- |
| Limnigrafos (2 - \$ 2.000 c/u) | \$ 4.000.- \$ 9.700.- |
| II.4.- Supervisión Técnica | |
| Viáticos (50 días - \$60 /día) | \$ 3.000.- |
| Combustible | \$ 1.500.- \$ 4.500.- |
| Imprevistos (10 %) | \$ 3.090.- \$ 3.090.- |
| Subtotal Item II | \$ 33.990.- |

GASTOS DE OPERACION (Item III)

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| III.1.-a III.5.- Obtención de datos meteorológicos, hidrológicos e hidroquímicos | |
| Personal (Técnico - 12 meses \$ 1.000) | \$ 12.000.- |
| (Ayudantes - 12 meses \$ 500) | \$ 6.000.- |
| Combustible (para 25.000 Km) | \$ 3.500.- |
| Amortizaciones y otros gastos | \$ 2.000.- \$ 23.500.- |
| III.6.-Análisis físico-químico completos (150x\$80 c/u) | \$ 12.000.- \$ 12.000.- |
| III.7.-Procesamiento de datos hidrometeorológicos | |
| Personal (técnico - 12 meses \$ 300) | \$ 3.600.- \$ 3.600.- |

///.-



///2.-

Imprevistos (5 %)

\$ 1.955.- \$ 1.955.-

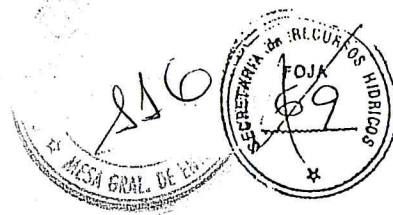
Subtotal Item III

\$ 41.055.-

PRESUPUESTO TOTAL

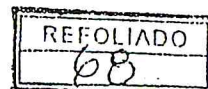
\$ 75.045.-

- NOTAS: *
- El presupuesto comprende un año de controles hidrológicos; la infraestructura hidrométrica instalada permitirá su aprovechamiento posterior para otros estudios de la cuenca.
 - A los fines del Presupuesto se preven 240 m. de perforaciones para instalación de freáticos, los cuales podrán variar luego de la inspección de la zona.
 - Los gastos de mano de obra en instalación de estaciones, no comprende las remuneraciones del personal.



CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA

Delegación San Rafael



PROGRAMA DE ESTUDIOS PARA LA SUBCOMISION DE RECURSOS HIDRICOS

C . I . A . I .

PROYECTO I: "ESTUDIO SISTEMATICO DE LA CUENCA HIDROLOGICA DEL RIO ATUEL INFERIOR"

Objetivos Generales:

- Obtener un balance hídrico del río Atuel entre Paso arena (Car. / mensa, Dnto.Gral.Alvear) y el Puerto Jacinto Ugalde (La Pampa).

Objetivos parciales:

- Recopilación de todos los antecedentes de la zona.
- Obtener todos los parámetros hidrológicos, geológicos y químicos en forma sistemática durante un período lo suficientemente extenso que permita realizar una evaluación completa en todas las condiciones hidrológicas posibles.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR:

HIDROLOGIA

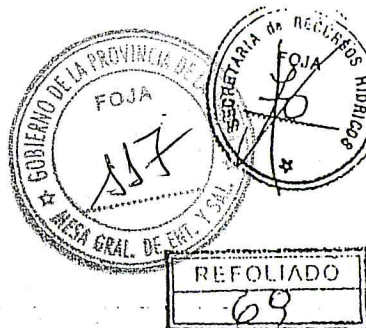
Hidrometeorología:

- Establecer una red de pluviómetros en todas aquellas áreas en que las precipitaciones puedan influir en forma directa sobre el caudal del río después de la presa Valle Grande.-

- Instalar dos Plantas de Evaporación completas, entre Carmená y Pto. Jacinto Ugalde, a fin de evaluar las pérdidas por evaporación.

Aforos:

- Efectuar aforos sistemáticos en cinco puntos a lo largo del río entre Carmená y La Pampa, que podrían ser: Paso Arena, Paso El Barroso, Paso El Loro, un punto intermedio entre Cochico y Pto. Jacinto Ugalde, y finalmente en Pto. Jacinto Ugalde. Los aforos se realizarían en principio con una periodicidad bimestral, salvo cuando se producen cambios significativos en los caudales por avenidas u otros factores que afecten la normalidad del caudal. Donde se puedan instalar escalas, o sea donde la sección lo permita, también se obtendrán caudales, determinando las curvas de gasto periódicamente.



Freatimetría:

-Establecer cuatro líneas perpendiculares al curso del río entre Carmensa y Pto. Ugalde, con freatímetros al Oeste y Este del lecho y hasta / donde llegue la influencia del cauce.-

De acuerdo a la información que ya se posee, estas líneas podrían estar ubicadas en Paso El Barroso, Pto. Arce (La Virgencita), Paso El Loro y Pto. Jacinto Ugalde. Además, convendría poseer mediciones de niveles freáticos entre esas líneas para poder establecer líneas de flujo, a este fin, en algunos casos, pueden servir los molinos existentes en el área. Cabe destacar que todos los puntos en donde se midan niveles piezométricos, deberán / ser acotados sobre el nivel del mar.-

La periodicidad de las mediciones serán bimestrales, salvo que, como el caso de los aforos, existan fenómenos esporádicos que justifique incrementar las mismas.-

HIDROQUIMICA

Análisis de agua superficial:

-Estos análisis (de campo y de laboratorio), se harán sobre todas las muestras que se extraigan simultáneamente con los aforos del río.-

Análisis de agua subterránea:

-Se efectuarán los mismos análisis que en el punto anterior, en / forma simultánea con las mediciones de niveles freáticos, dos veces por año ya sea en freatímetros como en perforaciones aledañas al río.-

Insúmos:

- Imágenes satelitarias.
- Molinete aforador.
- Materiales para cabezales y entubación de freatímetros.
- Cinta eléctrica para medir niveles piezométricos.
- Dos Plantas de Evaporación completas.
- Limnigrafos

PROYECTO 2: "ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE CAUDALES DEL RIO ATUEL".

Objetivos Generales:

- Establecer los caudales que resultarían disponibles de efectuar-se una impermeabilización de la red según las características hidrológicas de los diferentes años.

Objetivos Parciales:

- Determinar la infiltración que se produce en cada uno de los canales de la red primaria de riego.



ACTIVIDADES A DESARROLLAR:

HIDROGEOLOGIA:

Para cada canal, se deberá establecer por qué unidades geomorfológicas atraviesa el lecho de los mismos, a fin de poder determinar posteriormente en qué tramos conviene efectuar los afloros para infiltración.

HIDROLOGIA:

-Reconocer, en toda la extensión de cada canal, y una vez establecidas las unidades geomorfológicas, en qué tramos de cada canal conviene efectuar los ensayos de infiltración, considerando que en el recorrido de cada uno de ellos no deben haber derivaciones para riego.

-Efectuar los ensayos de infiltración desfasados, en tres épocas diferentes del año: después de la limpieza de malezas, cuando existe la mayor cantidad de malezas, y una intermedia; para establecer las variaciones que se producen dentro de un año hidrológico.

-Determinación del caudal total infiltrado por la red de riego en ese año.

-Determinación del caudal necesario para riego de la superficie total empadronada.

-Establecer qué caudal sería el disponible para ese año hidrológico.-

-Repetir estas determinaciones en diferentes años, o sea para diferentes caudales anuales derramados por el río.-

-Evaluar el aporte que efectúa el río Diamante, ya sea superficialmente o por el subálveo.-

PROYECTO 3: "IDENTIFICACION DE FUENTES HIDRICAS COMPLEMENTARIAS DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL RIO ATUEL INFERIOR"

Objetivos Generales:

-Efectuar una exploración integral tendiente a determinar las características geológicas de superficie y subsuelo, las condiciones hidrogeológicas y calidad de agua subterránea, a fin de ubicar acuíferos de interés y ^{establecer} ~~establecer~~ bases para su explotación ^{eventual} ~~para uso doméstico y desarrollo agrícola-amadoro~~.

Objetivos parciales:

-Conocer las características geológicas superficiales del área.
-Relevar y determinar características de las fuentes de agua existentes.
-Ofrecer resultados expeditivos preliminares referentes a la posi-



bilidad de explotación de agua subterránea.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR:

HIDROGEOLOGIA

- Reconocimiento geológico de superficie del área de interés, relevando las vías de acceso y perforaciones existentes.
- Ejecución de 120 Sondeos Eléctricos Verticales (S.E.V.) efectuando simultáneamente la acotación de los mismos.
- Efectuar la interpretación geofísico-geológica de los S.E.V. llevados a cabo.
- Compatibilización de la información geológica, química e hidrológica que se haya logrado, a fin de producir un informe técnico de resultados con conclusiones y recomendaciones.

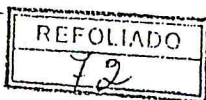
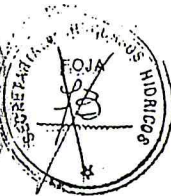
HIDROLOGIA

- Efectuar mediciones de niveles estáticos y ensayos de bombeo en todos aquellos pozos existentes que permitan efectuar estas tareas.
- Acotación sobre el nivel del mar de los niveles de agua de los pozos.
- Evaluación hidrológica de los resultados obtenidos.

HIDROQUIMICA

- Muestreo químico de las perforaciones existentes, con análisis de campaña y de laboratorio, determinando los iones principales presentes.
- Evaluación de los resultados obtenidos.

\$ 51.270



COMISION INTERPROVINCIAL DEL ATUEL INFERIOR
SUBCOMISION DE RECURSOS HIDRICOS

ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE
CAUDALES DEL RIO ATUEL

Objetivos Generales:

- Establecer los caudales que resultarían disponibles de efectuarse una impermeabilización de la red según las características hidrológicas de los diferentes años.

Objetivos Parciales:

- Determinar la infiltración que se produce en cada uno de los canales de la red primaria de riego.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR:

HIDROGEOLOGIA:

Para cada canal, se deberá establecer por qué unidades geomorfológicas atraviesa el lecho de los mismos, a fin de poder determinar posteriormente en qué tramos conviene efectuar los aforos para infiltración.

HIDROLOGIA:

- Reconocer, en toda la extensión de cada canal, y una vez establecidas las unidades geomorfológicas, en qué tramos de cada canal conviene efectuar los ensayos de infiltración, considerando que en el recorrido de cada uno de ellos no debe haber derivaciones para riego.
- Efectuar los ensayos de infiltración desfasados, en tres épocas diferentes del año: después de la limpieza de malezas, cuando existe la mayor cantidad de malezas, y una intermedia; para establecer las variaciones que se producen dentro de un año hidrológico.
- Determinación del caudal total infiltrado por la red de riego en ese año.
- Determinación del caudal necesario para riego de la superficie total empadronada.
- Establecer qué caudal sería el disponible para ese año hidrológico.
- Repetir estas determinaciones en diferentes años, o sea para diferentes caudales anuales derramados por el río.
- Evaluar el aporte que efectúa el río Diamante, ya sea superficialmente o por el subálveo.



COMISION INTERPROVINCIAL DEL ATURL INFERIOR
SUBCOMISION DE RECURSOS HIDRICOS

IDENTIFICACION DE FUENTES HIDRICAS COMPLEMENTARIAS DE LA
ZONA DE INFLUENCIA DEL RIO ATURL INFERIOR

Objetivos Generales:

- Efectuar una exploración integral tendiente a determinar las características geológicas de superficie y subsuelo, las condiciones hidrogeológicas y calidad de agua subterránea, a fin de ubicar acuíferos de interés y acordar bases para su eventual explotación.

Objetivos Parciales:

- Conocer las características geológicas superficiales del área.
- Releva y determinar características de las fuentes de agua existentes.
- Ofrecer resultados expeditivos preliminares referentes a la posibilidad de explotación de agua subterránea.

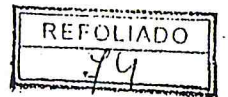
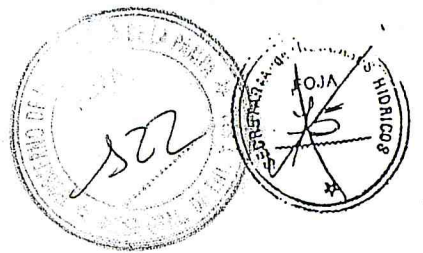
ACTIVIDADES A DESARROLLAR:

HIDROGEOLOGIA

- Reconocimiento geológico de superficie del área de interés, relevando las vías de acceso y perforaciones existentes.
- Ejecución de 120 Sondeos Eléctricos Verticales (S.E.V.) efectuando simultáneamente la acotación de los mismos.
- Efectuar la interpretación geofísico-geológica de los S.E.V. llevados a cabo.
- Compatibilización de la información geológica, química e hidro-
lógica que se haya logrado, a fin de producir un informe técnico de resultados con conclusiones y recomendaciones.

HIDROLOGIA

- Efectuar mediciones de niveles estáticos y ensayos de bombeo en todos aquellos pozos existentes que permitan efectuar estas tareas.
- Acotación sobre el nivel del mar de los niveles de agua de los pozos.



- Evaluación hidrológica de los resultados obtenidos.

HIDROQUIMICA

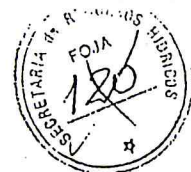
- Muestreo químico de las perforaciones existentes, con análisis de campaña y de laboratorio, determinando los iones principales presentes.

- Evaluación de los resultados obtenidos.

PRESUPUESTO GLOBAL: \$ 51.278,00.-

PROVINCIA DE LA PAMPA
SECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS

REFOLIADO
115



COMISION INTERPROVINCIAL DEL ATUEL INFERIOR (C.I.A.I.)

SUBCOMISION DE RECURSOS HIDRICOS

A C T A

Fecha: 22/06/93

Lugar: Santa Rosa (La Pampa)

----- En la ciudad de Santa Rosa, Capital de la Provincia de La Pampa, siendo las diez horas del día 22 de junio de 1993, en la Secretaria de Recursos Hídricos de la Pampa, se reúne la Subcomisión de Recursos Hídricos de la Comisión Interprovincial del Atuel Inferior -C.I.A.I.-. Asisten por la Provincia de Mendoza los Ingenieros Domingo RUNCO, Gerardo PEREYRA, Ricardo AZCARATE, Daniel MASSI y Néstor ARIAS. Por la Provincia de la Pampa lo hacen los Licenciados José DE ORMAECHEA y Miguel MALAN y los Ingenieros Adelmar VACHINO, Jaime STERIN, Raúl GATTO y Néstor SARASOLA.-----

----- Se da entrada a un proyecto alternativo presentado por la delegación de Mendoza, sobre el Estudio denominado "Identificación de Fuentes Hídricas Complementarias de la Zona de Influencia del Río Atuel Inferior", valuado en PESOS CUARENTA MIL (\$ 40.000,00). Se procede a compararlo con la propuesta original, aprobada el 22 y 23 de octubre de 1992, valuado en PESOS CINCUENTA Y UN MIL DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO (\$ 51.278,00).-----

----- La presentación definitiva será preparada por la Provincia de Mendoza y consensuada por La Pampa en el curso de la presente semana para ser elevada a la consideración del Comité Ejecutivo en su próxima reunión. Se adjunta a la presente la alternativa ingresada en esta reunión y las observaciones formuladas por la Provincia de La Pampa, como ANEXO I.-----

----- En relación al punto denominado "Estudio Sistemático de la Cuenca Hidrológica del Río Atuel Inferior", se da ingreso a la nota del 28 de marzo de 1993 del Departamento General de Irrigación, la que adjunta una fórmula complementaria al estudio de referencia, que se agrega a la presente como ANEXO II, disponiéndose su consideración en futuras reuniones.-----

----- La Subcomisión acuerda que hasta el término del presente ejercicio existe tiempo suficiente para ejecutar y operar tareas en los dos estudios precedentemente mencionados, hasta un importe de PESOS SESENTA MIL (\$ 60.000,00). Las partes creen conveniente desarrollar ambos estudios con la siguiente modalidad:-----

1) La provincia de Mendoza ejecutará por sí o por terceros el "Estudio de Fuentes Hídricas Complementarias del Río Atuel Inferior".-----

PROVINCIA DE LA PAMPA
SECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS



REFOLIADO
116



///2.-

2) La provincia de La Pampa ejecutará el "Estudio Sistemático de la Cuenca Hidrológica del Atuel Inferior".- - - - -

- - - - - Ambas jurisdicciones acordarán la metodología a aplicar en cada caso e implementarán las tareas de auditoría y contralor que consideren pertinentes.- - - - -

- - - - - Vinculado al punto denominado "Estudio del Comportamiento de la Red de Distribución de Caudales del Río Atuel" y atento la relación que tiene la estación hidrométrica a construirse en el desagüe La Marzolina, prevista en el Estudio anterior (Estudio Sistemático de la Cuenca Hidrológica del Atuel Inferior) con el tema en análisis, la Delegación de la Provincia de Mendoza compromete para la próxima reunión de la Subcomisión, previa a la del Comité Ejecutivo, presentar una propuesta de construcción y/o operación de dicha estación hidrométrica, que se adecue a los objetivos de ambos Estudios, dentro del Estudio planteado al inicio de este párrafo. Se acuerda que en caso de no ejecutarse, dentro del "Estudio del Comportamiento de la Red de Distribución de Caudales", la estación antedicha deberá construirse y operarse en las condiciones previstas en el "Estudio Sistemático de la Cuenca Hidrológica del Atuel Inferior".- - - - -

- - - - - Se da ingreso a documentación sistematizada y depurada por la Provincia de La Pampa, de un record de aforos y controles de las estaciones de Puesto Ugalde y Algarrobo del Aguila con catorce (14) años de registro. Se solicita a la Delegación de Mendoza gestione la obtención de similar registro, correspondiente al área de Carmensa, obtenido por Agua y Energia, a los efectos de relacionarlo con lo que se obtenga de la red a instalar.- -

- - - - - Sin más temas que abordar en la presente, se da por finalizada la reunión, siendo las 17:00 horas.- - - - -

Ingeniero Domingo RUNCO.....

Ingeniero Gerardo PEREYRA.....

Ingeniero Ricardo AZCARATE.....

Ingeniero Daniel MASSI.....

Ingeniero Néstor ARIAS.....

Licenciado José DE ORMARCHEA.....

Licenciado Miguel MALAN.....

Ingeniero Adelmar VACHINO.....

Ingeniero Jaime STERIN.....

Ingeniero Raúl GATTO.....

Ingeniero Néstor SARASOLA.....



ANEXO I - Acta 22/06/93.-

REFOLIADO
119



CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRÁNEA
Delegación Zonal San Rafael

DE: JEFE DELEGACION SAN RAFAEL
A: INGENIERO ARTAS-MINISTERIO DE O.Y S.P.
TICHA: C.I.A.I.

PROYECTO:

"Identificación de Fuentes Hídricas Complementarias de la Zona de Influencia del Río Atuel Inferior"

Consideraciones Generales:

Este Proyecto tiene como principal objetivo, tratar de identificar otras fuentes de agua dentro de la zona de influencia de la CIAI, que permitan el desarrollo del área en el aspecto social y ganadero, con calidades de agua superiores a las que puedan llegar eventualmente a través del lecho del río, y precisamente en localidades que por sus características generales poseen mejores posibilidades y pasturas que en la señalada.-

El área más apropiada para estos fines es el piedemonte oriental de la Sierra del Nevado desde la localidad de Punta del Agua (Mza.), hasta Puente Alameda siguiendo desde allí hasta la localidad de Sta. Isabel (La Pampa).-

OBJETIVOS PRINCIPALES DEL PROYECTO

Un proyecto de exploración integral del subsuelo con el fin de investigar qué posibilidades de explotar agua subterránea existe en una zona, comprendida / una serie de etapas, que en forma global son:

- Recopilación de antecedentes y reconocimiento / geológico de superficie del área.
- Por medio de Geofísica, en este caso Geoelectrónica, ejecución de Sondeos Eléctricos Verticales (S.E.V.), que una vez interpretados y analizados nos indicarán los lugares con más posibilidades de alumbrar agua.-
- Ejecución de la/las perforación/es indicada/s en el punto anterior, a fin de: ajustar el perfil / geológico logrado con el de Geofísica, ensayar / el acuífero hidrológico y químicamente para constatar sus posibilidades con respecto a los objetivos del proyecto.-

OBJETIVOS PARCIALES

En el Proyecto que nos ocupa se / desarrollarán las tareas que comprenden a los dos primeros / puntos indicados anteriormente, que tienen como objetivos parciales a los siguientes:

- Conocer las características geológicas superficiales del área.-
- Ofrecer resultados expeditivos preliminares referentes a la

APR 1993

SECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS

14-20-93

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]



posibilidad de explotación de agua subterránea.-

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

HIDROGEOLOGIA

- Reconocimiento geológico expeditivo de superficie del área de interés, relevando las vías de acceso y perforaciones / existentes.-
- Ejecución de 120 S.E.V. efectuando simultáneamente la coteo sobre el nivel del mar de los mismos.-
- Efectuar la interpretación geofísico-geológica de los S.E.V. llevados a cabo.-
- Compatibilización de la información geológica, química e hidrogeológica que se haya logrado, a fin de producir un informe técnico de resultados con conclusiones y recomendaciones.-

HIDROLOGIA

- Recopilar y lograr información de pluviometría :-
- Efectuar mediciones de niveles estáticos y ensayos de bombeo en todos aquellos pozos existentes que permitan efectuar esas tareas.-
- Coteo sobre el nivel del mar de los niveles de agua de los pozos existentes.-
- Evaluación hidrogeológica de los resultados obtenidos.-

HIDROQUIMICA

- Muestreo químico de las perforaciones existentes, con análisis de campaña y de laboratorio, determinando los iones principales existentes.-
- Evaluación de los resultados obtenidos.-

TIEMPO ESTIMADO PARA LA EJECUCION DE ESTA ETAPA DEL PROYECTO:
SEIS MESES

COSTO TOTAL DEL PROYECTO AL 08-04-93: \$ 40.000.-

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

107 P02

SEC REC HID LA PAIPA

04-29-93 11:04

PROVINCIA DE LA PAMPA
SECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS



COMISION INTERPROVINCIAL DEL ATUEL INFERIOR (C.I.A.I.)

ANEXO I - Acta 22/06/93

Subcomisión de Recursos Hídricos

ANALISIS Y RECOMENDACIONES DE LA PAMPA AL PROYECTO:

"IDENTIFICACION DE FUENTES HIDRICAS COMPLEMENTARIAS"

(Elaborado por la Delegación San Rafael del C.R.A.S.-Abril/93)

Del análisis realizado sobre la propuesta del CRAS, conocida extraoficialmente en la reunión de Cacheuta (26/04/93), relativa a identificación de Fuentes Hídricas Complementarias de la Zona de Influencia del río Atuel Inferior recomendamos, ajustándonos a lo conversado en la reunión de General Alvear (22 y 23/10/92), lo siguiente:

Como Objetivo General se pretende "el conocimiento de las características geológicas de superficie y del subsuelo, las condiciones hidrogeológicas y calidad de agua subterránea" del tramo inferior de la cuenca del río Atuel, el cual será la base para la eventual identificación de fuentes hídricas complementarias a los fines que, precisamente, los resultados del estudio determinen para su aprovechamiento, a saber: ganadero, mejoramiento sanitario, recreación, industria, regadío, etc. todo lo cual podría contribuir al "desarrollo del área" en el aspecto social y económico general.

El área mencionada es aceptada y considerada de interés mutuo, debiendo quedar aclarado que la misma alcanza hasta los límites naturales hidrológicos (divisoria de aguas) del tramo inferior de la cuenca del río Atuel y hasta el curso del río, en tanto que en sentido norte-sur sería desde el paralelo 35° 30' aproximadamente hasta la línea correspondiente al camino entre La Humada y Santa Isabel aproximadamente.

Como "objetivos particulares", los que obviamente se desprenden de los "generales", creemos conveniente puntualizar:

a) El conocimiento de las características geológicas superficiales, especialmente desde el punto de vista hidrogeológico (litología, permeabilidad, grado y tipo de cobertura vegetal, condiciones morfoestructurales, etc.)

b) El conocimiento preliminar de las características geológicas (hidrogeológicas) del subsuelo, litológicas y estructurales, como así mismo las condiciones hidráulicas del o los acuíferos identificables, en la medida que sea factible según la información que surja de los estudios.

c) La determinación de posibilidades reales de aprovechamiento de los distintos recursos y sus usos, identificando aquellos con mayor grado de certeza y señalando los que podrían ser utilizables por sus condiciones po-

PROVINCIA DE LA PAMPA
SECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS



///2.-
tenciales.

d) La determinación de futuros trabajos de exploración (ubicación, número y características de las perforaciones) en un todo de acuerdo con lo señalado en el punto "Objetivos Principales del Proyecto" del CRAS (3ra etapa-pag 1).

Definidos los "objetivos", resta puntualizar la metodología ó "Actividades a Desarrollar", la cual aparece algo mezclada con los objetivos. De ella se rescatan todos los puntos desde Hidrogeología hasta Hidroquímica (pag.2 del CRAS).

A fin de contribuir al mejoramiento de la propuesta y respetando lo presentado, se considera conveniente puntualizar lo siguiente:

1) A los fines de conocer las características geológicas superficiales se necesitaría algo más que un reconocimiento expeditivo, proponiéndose complementarlo con un análisis aerofotogeológico, con fotografías o imágenes satelitarias.

2) Por no estar mencionado, se requiere la aclaración de la técnica a utilizar en el acotamiento de bocas de pozo y SEV.

3) Con respecto a presupuesto de las tareas, el mismo, por ser global, no ofrece ningún tipo de elemento de juicio que sirva para juzgarlo, a los que se agrega la falta de algunos datos complementarios como ser el mencionado tema de la forma de acotamiento y el espaciamiento electródico máximo previsto para los SEV.

SANTA ROSA, 27 de mayo de 1993.-



DEPARTAMENTO GENERAL DE IRRIGACION

MENDOZA



ESTUDIO SISTEMATICO DE LA CUENCA HIDROLOGICA DEL RIO ATUEL INFERIOR

Presupuesto Tentativo

Objeto: Provisión, montaje y operación de instalaciones para la recolección de información hidrometeorológica básica (Item I).

I. 1) Estación de aforos

Lugares de emplazamiento: Proximidades del puente de la Ruta Provincial a Punta del Agua u otro sitio favorable más próximo a Carmensa para una y la otra en Puerto Ugalde

| | | |
|---------------------------|----------|-----------|
| Obra básica | \$ 4.000 | |
| Equipamiento. | \$ 5.700 | |
| Supervisión técnica . . . | \$ 2.250 | \$ 11.950 |

I. 2) Estación meteorológica en Zona Alvear-Carmensa

Instalación y operación anual \$ 11.500

I. 3) Procesamiento de la información por

año, asesoramiento en mediciones y estudio hidrológico (todo esto a contratar con terceros especializados) . . . \$ 4.850

Sub Total \$ 28.300

Imprevistos (10%) . . . \$ 2.900

T O T A L \$ 31.200


Ing. EDUARDO RAMON SANCIO
SUPERINTENDENTE GENERAL DE IRRIGACION



COMISION INTERPROVINCIAL DEL ATUEL INFERIOR

A C T A

-----En la ciudad de Mendoza, a un día del mes de Abril de 1996, siendo las 10:00 horas, se reúnen los señores coordinadores del Comité Ejecutivo de la C.I.A.I., Ministro de Hacienda, Obras y Servicios Públicos de La Pampa CPN Ernesto FRANCO y de Medio Ambiente Obras y Servicios Públicos de Mendoza INGO Armando BERTRANOU, a efectos de tratar el siguiente orden del día:

1- CLAUSULA PRIMERA del Convenio La Pampa - Mendoza - Estado Nacional suscripto el 07 de febrero de 1.992.-

2- Contribución de Mendoza a la operación del Acueducto.-

Luego de un intercambio de opiniones, se acuerda lo siguiente:

1- CLAUSULA PRIMERA del Convenio La Pampa - Mendoza - Estado Nacional suscripto el 07 de febrero de 1.992:

Los representantes de las provincias de La Pampa y Mendoza manifiestan que la construcción del Acueducto Punta de Agua - Santa Isabel - Algarrobo del Aguila da por cumplidas las obligaciones contraídas por Mendoza en la CLAUSULA PRIMERA del CONVENIO celebrado entre el ESTADO NACIONAL y LAS PROVINCIAS DE LA PAMPA Y MENDOZA el 07 de febrero de 1.992 y que dicho Acueducto se encuentra funcionando, suministrando agua potable a las localidades de Santa Isabel y Algarrobo del Aguila hasta un máximo de 6.000 habitantes, lo que traducido en caudales alcanzan a 25 litros por segundo como dotación que se entrega en el límite interprovincial.

2 - Contribución de Mendoza a la operación del Acueducto:

a) Que del proyecto técnico aprobado por ambas provincias para la construcción del Acueducto, surge que Mendoza lo utilizará para abastecer localidades y pobladores ubicados en su territorio (Cochileo, etc.) hasta un caudal de 3,75 lts./seg.-

b) La Provincia de Mendoza podrá redistribuir en toda sus 3,75 lts./seg; en puestos linderos, resguardando que el caudal total servido tenga como máximo 3,75 lts./seg., preservando los valores hidráulicos del límite interprovincial.-

c) Reafirmase el derecho de la Provincia de La Pampa de usar los 25 l/seg; de caudal en su territorio sin perjuicio del

///.



////

derecho de Mendoza de usar caudales que excedan al anterior, sin que los aprovechamientos resulten perjudicados en calidad o cantidad.-

d) Que razones vinculadas al mejor aprovechamiento de los recursos financieros y eficiencia técnica y administrativa, hacen aconsejable que la operación de esta obra, sea ejecutada por un único prestador. En consecuencia, la provincia de Mendoza participará en los gastos que, por administración o por contrato, realice la provincia de La Pampa, equivalente al 13,4 % del costo anual que demande dicha operación, correspondiente al tramo que se desarrolla en territorio de Mendoza, y hasta un máximo anual de \$ 15.648. En el supuesto que La Pampa contrate la operación del Acueducto, Mendoza suscribirá dicho contrato por la proporción o el monto precedentemente establecido.-

e) De producirse las adecuaciones mencionadas en b) y/o c), en la medida que ellas signifiquen mayor atención en la operación del Acueducto, exigirán la celebración de nuevos acuerdos entre ambas provincias, que atiendan estos aspectos técnicos, así como el reconocimiento de mayores gastos que se pudieran producir.-

f) El monto mencionado en d), será abonado a la provincia de La Pampa o al Contratista, según se acuerde, en un pago anual, ejercicio vencido y contra presentación de los respectivos certificados de cumplimiento del contrato si este se hubiese celebrado.-

g) La provincia de La Pampa deberá hacer entrega a la provincia de Mendoza de copia de la documentación contractual, sus renovaciones y toda otra información atinente a la operación del Acueducto, en el mas breve término que sea posible.-

h) El acuerdo establecido en los puntos d), e), f) y g); se suscribe ad-referéndum de los respectivos Poderes Ejecutivos (o Consejo de Gobierno de la C!A!)-

-----No habiendo otros temas por tratar, se da por finalizada la reunión siendo las 13:00 horas.-----

SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS
FOJA 139
REFOJADO
146
GOBIERNO DE LA PAMPA

COMISION INTERPROVINCIAL DEL ATUEL INFERIOR
CONSEJO DE GOBIERNO

ACTA N° 2

En la sede del Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Mendoza, a los siete días del mes de julio de mil novecientos noventa y cuatro, siendo la ONCE HORAS (11:00 hs.), se reúne el Consejo de Gobierno de la Comisión Interprovincial del Atuel Inferior, integrado por el señor Gobernador de Mendoza, Licenciado RODOLFO FEDERICO GABRIELLI y el señor Vice-Gobernador en Ejercicio del Poder Ejecutivo de La Pampa, Doctor MANUEL JUSTO BALADRON, a los efectos de considerar el siguiente temario:

1. Aprobación del sistema de contralor previsto en el Artículo 8° del Acuerdo del 7 de febrero de 1992, entre ambas Provincias y el Estado Nacional.
2. Aprobación de la modificación del Reglamento Interno de la Comisión Interprovincial del Atuel Inferior.
3. Aprobación del presupuesto estimado por la Subcomisión de Recursos Hídricos.
4. Consideración de los sistemas de prevención de emergencias.

1. Sobre el particular, se acuerda que el sistema de contralor, estará integrada por DOS (2) Representantes de cada provincia y sesionará en dependencias del Ministerio de Obras y Servicios Públicos del Gobierno de Mendoza. Las provincias procederán a la designación de sus representantes en el término del mes en curso. Una vez producida la misma, se fijarán, de inmediato, las normas de funcionamiento del sistema de contralor, de acuerdo con las pautas establecidas en el acta de la reunión llevada a cabo en Mendoza el 22 de febrero del corriente año.

2. Se aprueba la modificación a los Artículos 8° y 14° del Reglamento Interno de la Comisión Interprovincial del Atuel Inferior, que se agrega a la presente como Anexo I.

3. Ambos Gobernadores acuerdan ordenar la inclusión en los presupuestos provinciales correspondientes al Ejercicio 1995, de los fondos necesarios para comenzar la ejecución del estudio a realizar sobre el Río Atuel, denominado "Estudio Sistemático de la Cuenca Hidrológica del Atuel Inferior", en un monto de \$ 109.035, a ser financiado en partes iguales por ambos Estados Provinciales. Dicho estudio deberá ser iniciado en cuanto se habiliten los fondos mencionados.

4. Se encomienda al Comité Ejecutivo el estudio de un sistema de prevención y control de las emergencias hidrológicas y de contaminación ambiental en el Río Atuel, cuyas conclusiones y recomendación deberán ser elevadas para su consideración en la próxima reunión del Consejo de Gobierno.

No habiendo más temas por tratar y siendo las TRECE HORAS (13:00 hs.), se da por finalizada la reunión.



1977



A C T A N° 2

A N E X O I

"Artículo 8° - El Comité Ejecutivo se reunirá como mínimo DOS (2) veces al año, juntamente con el Consejo de Gobierno".

"Artículo 14° - Cada representación designará una Comisión Coordinadora, las que estarán integradas por los Ministros de Obras y Servicios Públicos, Fiscales de Estado, Subsecretarios de Obras Públicas y los responsables del Organismo Hídrico de cada Jurisdicción. La Comisión tendrá a su cargo las siguientes funciones:.....".



GOBIERNO DE MENDOZA



ACTA

En la Ciudad de Mendoza, a los veintiocho días del mes de Julio de 1995 se reúnen el Señor Ministro de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Mendoza, Agr. ROQUE GIMÉNEZ, en representación de la Provincia de Mendoza y el Señor Ministro de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de La Pampa Arq. HUGO NELSON AGÜERO en representación de la Provincia de La Pampa quienes vienen por el presente acto a ratificar lo que en ella se expresa:

PRIMERO: La Provincia de La Pampa reconoce que la Provincia de Mendoza a realizado la totalidad de las obras necesarias para la puesta en funcionamiento del Acueducto que une la Localidad Mendocina de Punta de Agua, con las localidades Pampeanas de Santa Isabel y Algarrobo del Águila.

SEGUNDO: Dichas obras han sido realizadas por la Provincia de Mendoza hasta el límite interprovincial, a efectos de dar cabal y completo cumplimiento, con referencia a este aspecto, al compromiso que asumiera en el Convenio que se firmara entre el Estado Nacional, la Provincia de La Pampa y la Provincia de Mendoza, el que fuera ratificado por Ley Nº 5.826 en la Provincia de Mendoza y por Ley Nº 1.376/92, en la Provincia de La Pampa.

TERCERO: La Provincia de La Pampa manifiesta conocer y aceptar las características técnicas de la obra realizada en la Provincia de Mendoza, tanto por el análisis de la documentación técnica durante el periodo de proyecto, como en la calidad de su construcción a través de las inspecciones semanales que funcionarios de dicha Provincia realizaran durante el período de ejecución.

CUARTO: La Provincia de La Pampa reconoce a la Provincia de Mendoza el cabal cumplimiento del compromiso asumido de entregar el caudal de agua potable necesario para satisfacer la demanda de uso humano hasta seis mil habitantes en el límite interprovincial, lo que se traduce en un caudal máximo de veinticinco (25) litros por segundo.

QUINTO: A los efectos del contralor permanente de los caudales pactados se dispone en la progresiva 127.324, ubicada en el límite interprovincial de un medidor de caudales incorporado a la cañería de la conducción, al que se accede mediante una cámara especialmente construida al efecto, pudiendo operarse en forma conjunta o indistinta por técnicos de ambas provincias. En este acto se hace entrega de las llaves de acceso al sistema.

SEXTO: A los efectos de la operación las partes concuerdan en la necesidad de establecer una primera etapa, mientras transcurra el periodo de garantía de las obras, en los que el Acueducto será operado por cada jurisdicción en su tramo, a efectos de posibilitar los reclamos directos a las empresas constructoras de las fallas o inconvenientes que se detectaren en las mismas. El personal y equipos a cargo de las inspecciones podrá desplazarse libremente dentro de las áreas de obras en territorio de ambas provincias, a efectos de solucionar los

Ag. Agrim. ROQUE GIMÉNEZ
Ministro de Obras y Servicios Públicos

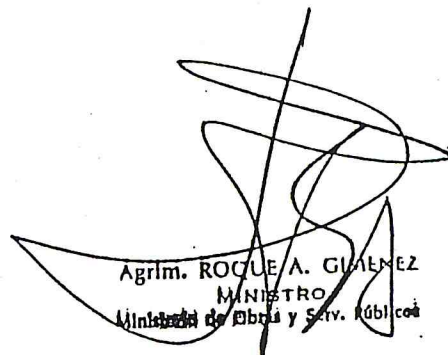


GOBIERNO DE MENDOZA



inconvenientes mutuos de operación. En forma separada se convendrá los detalles de operación y sus derivaciones.

En prueba de conformidad con lo pactado, se firman dos ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto.


Agrím. ROQUE A. GUZMÁN
MINISTRO
Ministerio de Obras y Serv. Públicos