

Curicó, mayo 8 de 2015

Señor
Alberto Undurraga Vicuña,
Ministro de Obras Públicas de Chile
Presente

De nuestra consideración:

Como es de su conocimiento la consultora Técnica y Proyectos S. A., entregó en mayo de 2014 el informe final del **Estudio de Prefactibilidad de Mejoramiento del Riego de la Cuenca del Río Teno** (Provincia de Curicó), cuyo objetivo fue definir un embalse en el río Teno, o en sus afluentes, que permita regular los recursos hídricos con fines de riego, para alcanzar la seguridad mínima del 85% en la superficie de riego actual, que alcanza a 46.700 hectáreas, las que aumentarían en 6.700 ha., con similar estándar de irrigación.

Comprendemos que el trabajo técnico realizado, que dio resultados positivos, implicó un significativo esfuerzo para asegurar que la solución final del Estudio considerase fielmente las condiciones reales existentes, así como las necesidades y aspiraciones de una gran población de curicanos que serán beneficiarios de esa obra del Estado.

En efecto, nuestra Asociación de Canalistas del Río Teno cuenta con 5.840 regantes adheridos, los cuales están agrupados en 55 canales. Sin embargo por diversas razones -atribuidas esencialmente a la evolución climática- de las 46 mil 700 hectáreas habilitadas para riego, durante los últimos años se han estado explotando sólo cerca de 23.000, es decir tenemos una merma de producción cercana al 50%, por la incertidumbre de disponer de riego, especialmente hacia el fin de la temporadas y algunos sectores que simplemente no logran disponer de sus cuotas de agua.

Los casi seis mil regantes de nuestra asociación, junto a su familias totalizan una población cercana a las 30 mil personas que son directamente afectados por este flagelo, todos los cuales corresponden a las comunas de Teno, Romeral, Curicó y Rauco, territorio que constituye el principal ámbito de influjo del Río Teno. Además hay comunidades costeras, que se verían indirectamente favorecidas con un embalse en este cauce, toda vez que el Río Teno es tributario del Río Mataquito, que cubre las comunas de Hualañé, Licantén y parte de la comuna de Curepto (Provincia de Talca). Dicho de otro modo, el anhelado Embalse Río Teno, no sólo favorece a unas cuantas comunidades aledañas a éste, sino que es un proyecto de alta incidencia en la economía de la Provincia de Curicó, cuya población borde los 270 mil habitantes (INE 2012, proyección).

Demás estará describir a Ud. los beneficios que trae la construcción de un embalse. Sin embargo, es importante destacar que con esta obra la superficie total, en condición de riego, llegaría casi a las 55.000 há., con lo cual,

prácticamente se aseguraría la disponibilidad del recurso agua en toda temporada (si hubiere normal pluviometría). Coincidirá también con nosotros, en que resulta de la mayor insensatez desperdiciar durante medio año el agua dulce, dejándola escurrir al mar, para lamentarnos por su escasez los seis meses siguientes.

Sr Ministro: el Embalse Río Teno es de importancia vital para el desarrollo vinícola y agro-frutícola de la zona, además de los respectivos beneficios económicos en fomento de la mano de obra directa e indirecta; aumentando los tributos, más exportaciones, en fin... mayor riqueza para Chile. Todo lo anterior sin perjuicio, de los atributos turísticos propios de un gran cuerpo de agua, lo que también favorece a las comunidades rurales cercanas, cuyas actividad principales no son agrarias. De modo que los curicanos también aspiramos a que un proyecto de tal envergadura considere zonas ribereñas que les permita a pequeños y mediano emprendedores habilitar instalaciones para la atención de turistas.

Sepa Ud. que esta es una demanda histórica, ya que la última obra relevante en la zona, ejecutada por el Estado, para fines de riego, fue en la década del 1940, cuando se habilitó el Embalse El Planchón, que obedeció a un proyecto diseñado en 1922 y que se entregó al uso finalmente en 1945; lo que básicamente consistió en aprovechar la natural retención de agua que se producía en las lagunas situadas al pie del volcán Peteroa. Desde entonces sólo nos valemos de esa acumulación para administrar los regadíos y como se ha podido apreciar se ha tornado absolutamente insuficiente.

Por otra parte, durante los últimos 40 años se han hecho diversos estudios, que si bien apuntan a dar una solución a la problemática del riego de nuestros asociados, en definitiva no se han concretado, por nombrar algunos:

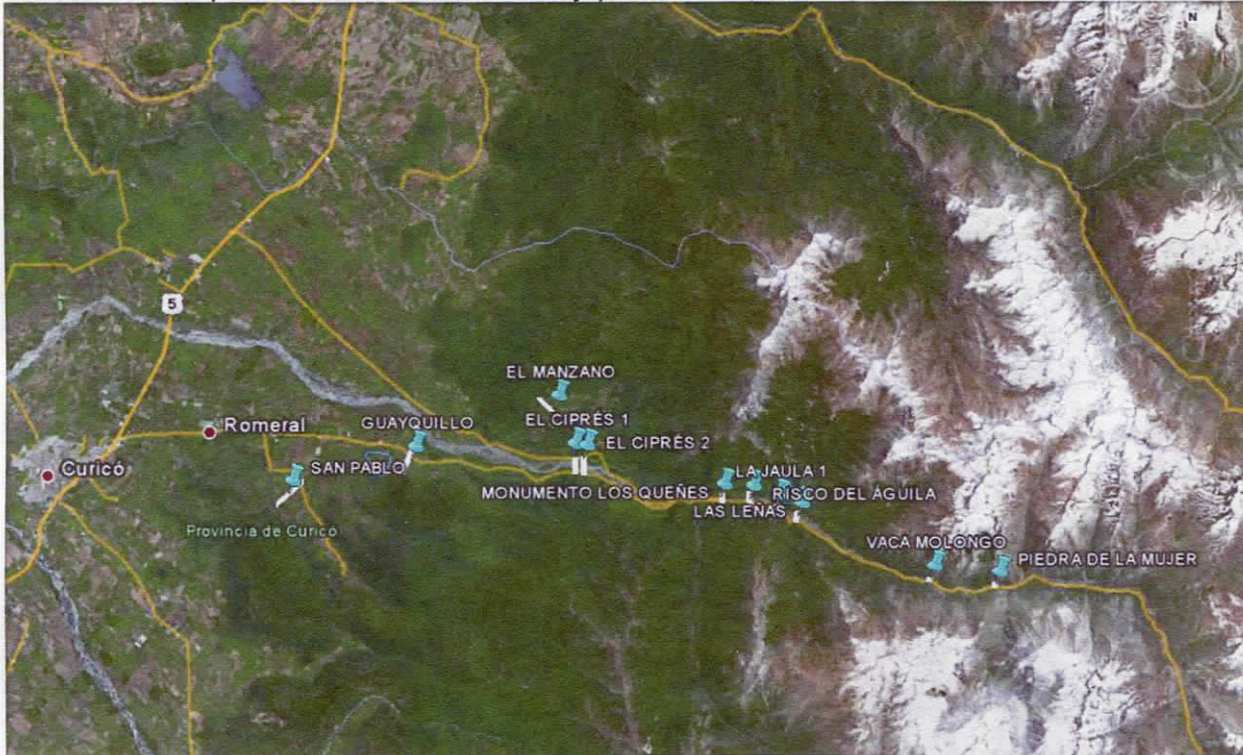
- **Estudio de Prefactibilidad Construcción Embalse El Ciprés,**
Fitcher Ings. Consultores Ltda, Enero 2001
- **Consultoría OME-28: Embalses de Regulación Cuenca Río Mataquito,**
Prefactibilidad. Geotécnica Consultores Ltda., 1994.
- **Embalse Valle Río Teno, CIAPEP, 1992.**
- **Estudio Integral de Riego de la Cuenca del Río Mataquito,**
Prefactibilidad. CICA-CNR, 1977

Es de público conocimiento que los firmantes de la presente carta pertenecemos a un sector productivo altamente rentable desde el punto de vista social, donde se generan miles de puestos de trabajo, aportando un significativo dinamismo a gran parte de la economía regional al demandar diversos insumos y gran cantidad de servicios asociados; no obstante año tras año nos vemos amenazados por la falta del vital elemento, todo lo cual se

traduce en un poderoso freno al desarrollo que las personas de Curicó y el país se merecen.

Por lo tanto, **venimos a solicitar a Ud. priorice esta obra tan fundamental** para la Región del Maule; específicamente agilizando la licitación para la ejecución del **Proyecto de Factibilidad y Diseño del Embalse Río Teno**, considerando que es una necesidad imperativa y de justicia para nuestros representados y la provincia de Curicó.

Vista aérea emplazamientos estudiados y preseleccionados.



Agradecemos de antemano vuestra comprensión y gestiones pertinentes.

Saludan atentamente a Ud.

Francisco Soler Cortina
Presidente
Asociación de Canalistas Río Teno
Provincia de Curicó

p.p. ASOCIACION CANALISTAS RIO TENO

Comunidad de Aguas Canal el Peñón,
Jeannette Contreras, Presidenta

Comunidad de Aguas Canal cardonal,
Ernesto Celis, Presidente

Comunidad de Aguas Maqui-Chico,
Ernesto Celis, Presidente

Comunidad de Aguas Calabozo,
Alejandro Pinochet, Presidente

Comunidad de Aguas Socavón,
Juan Moreno, Presidente

Comunidad de Aguas Chuñuñé,
Fernando del Valle, Presidente

Asociación de Canalistas Canal Moreno,
Juan Moreno, Presidente

Asociación de Canalistas Canal La Cañada,
José Urzúa, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Quilvo,
Alejandro Pinochet, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Perales,
Antonio Fuenzalida, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Merino,
Jaime Cáceres, Presidente

Comunidad de Aguas Donoso,
Gustavo Fuentes, Presidente

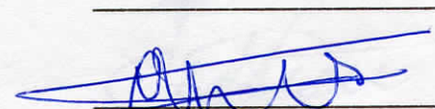
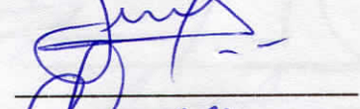
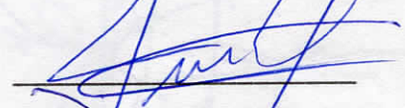
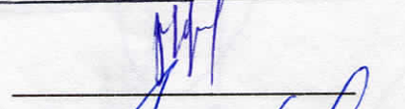
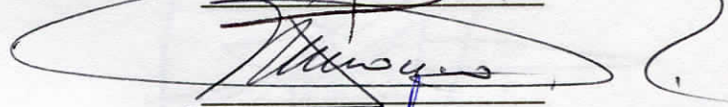
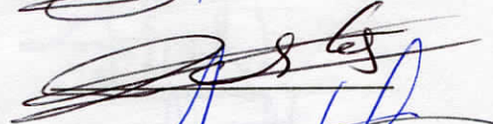
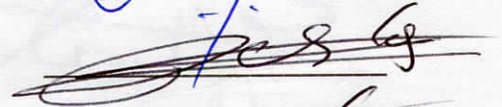
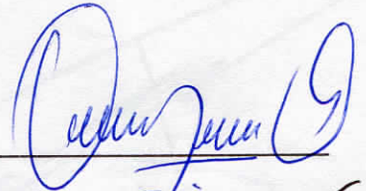
Comunidad de Aguas Farías Rodríguez,
Alejandro Villarreal, Presidente

Asociación de Canalistas Canal Puente,
Jaime Pizarro, Presidente

Comunidad Aguas Canal Brazos Los Guindos 1 y 2,
David Rocha, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Quete Quete - Boldo
Raimundo Correa, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Leyton,
Luciano Lozano, Presidente



Comunidad de Aguas Canal Maitenal 1,
Pablo Chávez, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Maitenal 2,
Crispólo Gutiérrez, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Potrerillos,
Fran Soler, Presidente

Comunidad de Aguas Canal San Miguel,
Carlos Mattiesen, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Maqui Macal,
Fernando Alcaíno, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Laguna,
Roberto Ananías, Presidente

Asociación de Canalistas Canal Huemul,
José Letelier, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Sauce,
Arturo Cansino, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Quinta,
Jorge Sánchez, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Graneros,
Héctor Díaz, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Aurora,
Roberto Rivera, Presidente

Asociación Canal Ventanas
Max Troncoso, Presidente

Comunidad Canal Las Arvejas
Rosa Yáñez, Presidenta

Comunidad de Aguas Canal Avalos,
José Aliaga, Presidente

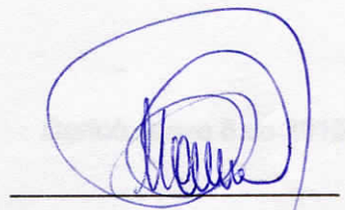
Comunidad de Aguas Canal Cerrillos 15,
Miguel Urzúa, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Bajo Cerrillos,
Juan Cristi, Presidente

Comunidad de Aguas Canal Cerrillos 22,
Juan Fuenzalida, Presidente

5

Comunidad de Aguas Canal Bellavista,
Gastón Mancilla, Presidente



Asociación de Canalistas Agustín Cerda,
Luis Barraza, Presidente



Comunidad de Aguas Canal Morales A,
Jorge Gonzalez, Presidente



Comunidad de Aguas Canal Comalle,
Enrique Muñoz, Presidente



Comunidad de Aguas Canal Palmina,
Pablo Márquez, Presidente



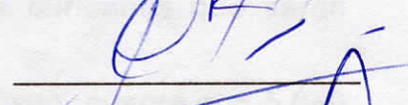
Comunidad de Aguas Canal Isla de Quilvo,
Felipe Espinosa, Presidente



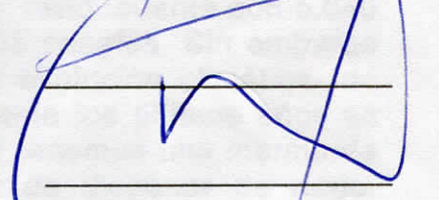
Comunidad de Aguas Canal Rauco,
Raúl Miqueles, Presidente



Comunidad de Aguas Canal Morales B,
Carlos Recabarren, Presidente



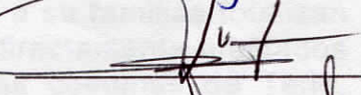
Comunidad de Aguas Canal Compuerta de Teno,
Gonzalo Prado, Presidente



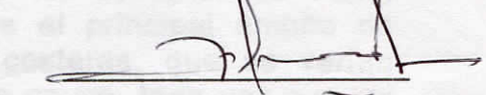
Comunidad de Aguas Canal Punta del Monte,
Rodrigo Frías, Presidente



Comunidad de Aguas Canal Los Alisos,
Luis Ruz, Presidente



Comunidad de Aguas Canal Las Melosas,
Rodrigo Balbontín, Presidente



Comunidad de Aguas Canal Los Muñozes,
Wolfgang Lohmann, Presidente



FSC/EEA/JSb
c.c. Sr. Director Nacional de Obras Hidráulicas
c.c. Sr. Seremi Obras Públicas Región del Maule
c.c. Sr. Director DOH, Región del Maule
c.c. Directores Asociación de Canalistas del Río Teno
c.c. Archivo Secretaría Asociación Canalistas Río Teno