

## PRINCIPALES ACCIONES GUBERNAMENTALES DE LA COMUNA DE CHILE CHICO

1. En materia de Educación, la obra más importante en infraestructura la constituye a nivel local regional, la reposición del Complejo Educativo de Chile Chico, tanto por cubrir las necesidades de la zona en cuanto a educación primaria, secundaria y servicio de internado, atendiendo una matrícula de 672 alumnos, como por su elevada inversión que asciende a un total de 1.100 millones de pesos.

La primera etapa, correspondiente al pabellón de educación básica se encuentra terminada, con un costo de 197 millones de pesos. La segunda etapa de este establecimiento, se encuentra en construcción. La inversión incluye el equipamiento necesario para su buen funcionamiento.

También destacan obras como la reposición parcial de la escuela de Mallín Grande, que incluye la construcción de una vivienda para profesor, permitiendo mejorar la calidad de la atención para los niños de la localidad.

Asimismo, se construyó en Chile Chico, un taller de electromecánica con equipamiento, contribuyendo a dar una alternativa de especialización para 150 alumnos de enseñanza media. El monto de esta inversión fué de 50 millones de pesos.

2. Otra de las obras relevantes desarrolladas en la comuna en el período 1990-93 es la construcción del Sistema de Alcantarillado con Planta de Tratamiento de Aguas Servidas en Chile Chico una inversión aproximada de 70.700 UF y con un 98% de cobertura de la población.

Esta obra se enmarca en el denominado plan de reconstrucción de Chile Chico, que permite la ocupación de mano de obra local y posibilita el desarrollo de obras como; casetas sanitarias, pavimentación de calles y otras obras de urbanización.

3. La construcción de la red vial austral del camino transversal EL Maitén-Guadal-Mallín Grande-Fachinal-Chile Chico-Frontera ha permitido dotar a la comuna de una vía alternativa. Esta inversión asciende aproximadamente a 430.000 UF el período 1990-1993.
4. Por otra parte, la construcción del sistema de telefonía rural ha beneficiado a los pobladores de Pto.Bertrand y Guadal. Invirtiéndose aproximadamente 12.038 UF (incluyendo inversión privada y subsidio estatal). Este proyecto contempla inicialmente una capacidad de seis líneas para cada una de estas localidades. El sistema proyectado tiene una capacidad final mayor, la que permite un crecimiento según las necesidades de estos centros poblados.
5. En materia de salud, se implementó un proyecto de mejoramiento del equipamiento médico e industrial de Chile Chico.

## **AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS ANUNCIOS PRESIDENCIALES CHILE CHICO, 11 Octubre 1991.**

1. "Pueden ustedes tener la certeza de que el gobierno estudiará con el mayor interés y seguirá adoptando todas las medidas necesarias para afrontar los efectos de la emergencia".

Con motivo de la erupción del Volcán Hudson se invirtieron en la provincia General Carrera 52.165 UF. (390 millones de pesos con fondos de emergencia) en 1991. Destacando proyectos como:

- Programa de limpieza de calles Chile Chico y Puerto Ibañez, con una fuerte absorción de mano de obra, se invirtieron 110 millones de pesos.
- Reparación de viviendas en Chile Chico y Río Ibañez con una inversión de 27,5 millones de pesos.
- Mejoramiento de suelos en la provincia por un monto cercano a los 42 millones de pesos.
- Reparación de caminos en la zona afectada y de acceso a ella por monto de 95 millones de pesos.
- En el sector agropecuario se invirtió una suma cercana a los 87 millones de pesos.

2. "Solución para los problemas de Riego en Chile Chico".

Por efecto de la erupción del Volcán Hudson, se produjeron depósitos de sedimentos que afectaron la infraestructura de riego existente, con la pérdida del 100% de su capacidad.

Para reponer el abastecimiento de agua se realizó el proyecto "Reposición sistema de riego Cuenca Gral. Carrera" por 65 millones de pesos. Las obras de la comuna consistieron en la extracción de sedimentos en alrededor de 10 kms. de canal matriz y 50 kms. de canales secundarios en Chile Chico. El mismo trabajo se ejecutó en un tramo de 15 kms. en Bahía Jara donde además se realizaron obras de protección en el río EL Baño.

En Chile Chico también se ejecutaron obras de arte y se construyeron 4 kms. de un nuevo canal al que se le llamó Derivado.

3. "Lo mismo la gente que no vendió sus animales y quiere desprenderse ahora de ellos, veremos la maneras de atender sus requerimientos".

Hasta octubre de 1991 Sacor mantuvo abierto el poder comprador de ganado con motivo de la emergencia.

4. "Pero, si como consecuencia del fenómeno ocurrido hay gente que queda en una situación de trabajar a pérdida, pierde su cosecha, tendremos que considerar su situación para ir en ayuda de ellos".

Las siembras se realizaron con posterioridad a la erupción, por los que no hubo pérdidas en las cosechas.

Indap entregó un total de 108 créditos de catástrofe en la comuna de Chile Chico por un monto de M\$ 72,940. Este crédito se otorgó con un 3% de interés anual sin reajustes.

5. "Estamos decididos a llevar adelante la reconstrucción plena, completa, del Liceo".

Con motivo del plan de reconstrucción de la Provincia General Carrera se aceleraron las obras de construcción del Complejo Educativo de Chile Chico, construyéndose primera etapa correspondiente al pabellon de educación básica. Entre 1991 y 1992 en esta obra se ha invertido una cifra cercana a los 471 millones de pesos, siendo un monto total de 1.100 millones de pesos aproximadamente.

6. "Entiendo que éstos días se llama a propuesta, las obras de alcantarillado que son de mucha importancia para la ciudad".

Durante el 1er. trimestre de 1992 se inició la construcción del alcantarillado de Chile Chico, que consistió en la instalación de colectores en todas las calles de la ciudad. El sistema comprende además una planta elevadora y planta de tratamiento. El costo del proyecto es de 70.000 UF. y se terminó durante el primer trimestre de 1993.

7. "Creemos que es indispensable una política de fomento a la producción en esta zona, y acogemos la idea de un banco ganadero, que pueda atender, con un sistema adecuado, el fomento y la multiplicación del ganado".

Banco Ganadero con aporte estatal, en la región existe solo SACOR el que opera con grandes, medianos y pequeños agricultores y tiene colocaciones en la comuna de Chile Chico desde antes de la erupción del Volcán Hudson. Sin embargo por la forma en que opera este banco, no satisface las necesidades de los pequeños agricultores.

8. "Tenemos claro que ustedes se encuentran afectados como consecuencia de la lejanía y hay que considerar esa circunstancia para, por ejemplo, bonificar de un modo adecuado el transporte".

Hasta 1992 la barcaza "Pilchero" era operada por la empresa Transmarchilay, que la entregó para licitar su operación, adjudicándose la propuesta la empresa Mar del Sur de Proyectos Aisén. El contrato de utilización de la barcaza es por dos años y en él se estipulan frecuencias de 3 veces por semana para Ibañez - Chile Chico y una vez al mes para las localidades de Puerto Cristal y Puerto Sanchez.

En el Lago General Carrera, en el período 90-92 el estado pagó 1325 UF/año en subsidios al transporte Lacustre.

Se considera que con este nuevo convenio, el Estado no deberá subsidiar dicho transporte ya que la empresa adjudicataria, al tener una estructura de costos diferente, no tiene déficit en su operación que hagan pensar en una alza de tarifas.

En todo caso a contar de enero de 1993 se produjo un reajuste de tarifas del 10 % respecto del año 1991.

## **PROBLEMAS Y ASPIRACIONES DE LA COMUNA DE CHILE CHICO.**

- 1.** La comuna requiere una pronta reactivación del sector agropecuario, para lo que se hace necesario determinar mecanismos eficientes de aprovechamiento de sus potencialidades productivas. En especial, orientación técnico-económica de alternativas productivas ya conocidas o nuevas, apoyo técnico, financiero y comercial, destacando este último aspecto como una de las barreras más importantes a su desarrollo.
- 2.** La comunidad vislumbra como alternativa de desarrollo económico, el aprovechamiento integral del lago General Carrera, tanto para uso turístico, como para pesca deportiva o pequeñas explotaciones acuícolas. Al respecto, el Instituto de Fomento Pesquero se encuentra ejecutando un estudio destinado a evaluar el potencial pesquero artesanal de este cuerpo lacustre.
- 3.** En apoyo al desarrollo económico la gente, plantea la necesidad de bajar las tarifas de transporte a través del Lago con el fin hacer mas competitivos sus productos y facilitar su acceso y comunicación con el resto de la Región.
- 4.** Adicionalmente, en infraestructura vial, la comunidad aspira al mejoramiento de las vias de comunicación. En especial el camino entre Chile Chico y Fachinal, y a Laguna Jeinimeni por tratarse de un sector con importante atractivo turístico, y además permitir el acceso para abastecimiento del combustible leña.

5. Una gran aspiración de la población de Chile Chico es poder importar gas desde "Los Antiguos", con respecto a este punto, existen conversaciones entre Sec y personeros argentinos, para traer gas a granel a Chile Chico.
6. El poder acceder al mercado argentino para vender su producción (leguminosas, papas, alfalfa y madera) reviste una vital importancia a fin de consolidar el desarrollo productivo del sector. Este intercambio comercial que se propone requiere de un complejo aduanero.
7. El Municipio carece de un edificio que esté acorde con las actuales funciones que desarrolla el Municipio, por lo que se aspira a la construcción de un edificio nuevo.
8. En la actualidad existe carencia de pavimento urbano, por lo que se espera contar con las principales calles pavimentadas.

## **INAUGURACION 2da ETAPA COMPLEJO EDUCACIONAL DE CHILE CHICO.**

Domingo 20 de Febrero de 1994, 16:45 hrs.

### **ANTECEDENTES GENERALES:**

- Este proyecto propone reponer la Unidad Educativa que se incendió, de acuerdo a los niveles de Educación que en el sector se impartían antes; Es decir reposición de una Escuela Básica completa, incluyendo un nivel de transición (kindergarten y 1º a 8º Básico), la cual ya fue inaugurada.
  
- Lo que se inaugura hoy es un Liceo que impartirá enseñanza de 1º a 4º año medio con sus correspondientes planes electivos y un Hogar Estudiantil para educación básica y media, para atender aquellos alumnos que por lo lejano de sus lugares de origen necesitan de dicho beneficio.
  
- La Escuela Básica propuesta permitiría atender a 375 alumnos en un turno, al tener 16 cursos, en cada jornada quedaría una sala disponible para actividades complementarias.
  
- Al funcionar a máxima capacidad normativa, 750 alumnos en dos turnos, ofrece para el futuro 256 plazas, lo que en un horizonte de 10 o más años indica que no necesitaría ampliaciones.
  
- El Liceo permitiría atender a 240 alumnos en un turno. En dos jornadas podrá atender a 480, dejando 219 plazas disponibles para el futuro, y en un horizonte de 10 años o más no necesitaría ampliaciones. La planta propuesta permitirá atender sin problemas los actuales 8 cursos existentes y en dos turnos dejaría disponibles para actividades complementarias 2 salas de clases.

- El Hogar Estudiantil o internado servirá tanto a alumnos de Educación Básica como a los de Educación Media ampliando en 24 plazas la capacidad que tenía antes del incendio.

- Este proyecto se planteó como Complejo Educativo para lograr separar las modalidades educativas de la administración de dirección. El Proyecto priorizó las necesidades de docencia, para después ocuparse de las áreas de administración y servicios.

- Monto de la inversión: \$ 965.599.382  
Equipamiento Hogar y Liceo: \$ 20.749.000

- Superficie:

Liceo de Enseñanza Media: 1.220 m<sup>2</sup>

Hogar Estudiantil: 1.212 m<sup>2</sup>

Sala calderas y pasillo cubierto: 115 m<sup>2</sup>

- Matrícula:

Enseñanza Prebásica 36

Enseñanza Básica 475

Enseñanza Media 165