

III. PRINCIPALES ACCIONES GUBERNAMENTALES PERIODO 1990 - 1992  
COMUNA DE ANCUD

PERIODO  
PRESIDENCIAL  
002708  
ARCHIVO

Construcción de Viviendas. 526

Entre 1990 y 1992, se construyó en la comuna un total de 526 viviendas, de las cuales 300 se encuentran en ejecución y 112 fueron iniciadas en 1989. Estas cifras abarcan los Programas de viviendas Especiales para Trabajadores (P.E.T.), Viviendas Básicas y Viviendas Progresivas. Beneficiaron a igual número de familias de las poblaciones Villa La Goleta, Terreno Abinsa, José Joaquín Prieto II etapa y población Araucanía. Considerando solamente las obras iniciadas en el período, se tiene un total de 414 viviendas con una superficie de 13.091 m<sup>2</sup> y una inversión total de 285,8 millones aproximadamente.

**Electrificación Rural.**

En el período se ejecutaron 3 proyectos de energía eléctrica rural con recursos del FNDR, a través del mecanismo de subsidio directo a la empresa distribuidora. Estos proyectos beneficiaron en los sectores de Puntra, Puente Quilo-Guabun y Yuste a un total de 127 familias. En obra física se contruyeron 14,8 Km. de líneas de alta tensión con sus respectivas subestaciones eléctricas y líneas de baja tensión. El monto de los subsidios pagados fue de \$ 10,5 millones en 1991.

**Reparación Liceo Politécnico B-43**

Obra financiada con recursos del FNDR, y consistió en la reparación de 4.659 m<sup>2</sup> del edificio que ocupa el Liceo B-43 de Ancud. Se inició en diciembre de 1990 y terminó en junio de 1991 con una inversión de \$ 72,3 millones. El proyecto beneficia a 1.072 alumnos de la comuna de Ancud.

**Ampliación Escuela F-831 Pudeto.**

Obra financiada con recursos del FNDR, consistente en la construcción de 641 m<sup>2</sup> destinados a salas de clases. Incluye también el equipamiento correspondiente. Se inició en diciembre de 1990 y terminó en septiembre de 1991, con una inversión total de \$ 80,0 millones de los cuales \$ 72,8 millones corresponden a obras y \$ 8 millones a equipamiento. El proyecto beneficia a 150 alumnos de enseñanza básica en la ciudad de Ancud.

**Infraestructura de Salud Comuna de Ancud.**

Durante 1992 se ejecutó el proyecto de Equipamiento de Postas Rurales, destinado a dotar de nueva implementación a las Postas de Nal, Puntra, Manao, Chacao, Guabun y al Equipo de Salud Municipal. El proyecto tuvo un costo de \$12 millones y benefició a una población rural de 6.462 habitantes.

### **Construcción Rompeolas Caleta de Pescadores Artesanales en Ancud.**

El proyecto consistió en la construcción de un terraplén de acceso protegido con enrocado, calzada y vereda de hormigón. Financiamiento de la obra: Fondos Sectoriales (MOP). Período de ejecución : mayo 1991 - agosto 1992. Inversión (en \$ de cada año, incluidos reajustes), \$ 152,3 millones en 1991; \$ 214,2 millones en 1992.

### **Construcción Rampa alternativa de Transbordadores y Reparación Rampa en Chacao (1ª y 2ª etapa)**

En una primera etapa la obra consistió en la construcción de una Rampa alternativa conformada por muros laterales de hormigón armado y de placas prefabricadas de hormigón armado. Financiamiento de la obra: Fondos Sectoriales (MOP). Período de ejecución : Primera etapa, noviembre 1991 - julio 1992. Segunda etapa, agosto 1991 - noviembre 1992. Inversión (en \$ de cada año, incluidos reajustes), Primera etapa: \$ 19,8 millones en 1991; \$ 87,6 millones en 1992. Segunda etapa, \$ 33,2 millones en 1992.

### III. PRINCIPALES ACCIONES GUBERNAMENTALES PERIODO 1990 - 1992 COMUNA DE CASTRO

#### Construcción de Viviendas. *510*

Entre 1990 y 1992, se construyó en la comuna un total de 510 viviendas, de las cuales 180 se encuentran en ejecución y 90 fueron iniciados en 1989. Estas cifras abarcan los Programas de Viviendas Especiales para Trabajadores (P.E.T.), Viviendas Básicas y Viviendas Progresivas. Beneficiaron a igual número de familias de las poblaciones Villa San Francisco, Camilo Henríquez 1ª y 2ª etapa y Camilo Henríquez, sector 3. Considerando solamente las obras iniciadas en el período, se tiene un total de 420 viviendas con una superficie de 13.179 m<sup>2</sup> y una inversión total de UF 98.070.

#### Ampliación Liceo B-34 Castro.

Obra financiada con recursos FNDR y consistió en la construcción de dos pabellones destinados a salas de clases y patio con una superficie total de 1.395 m<sup>2</sup>, considero además el equipamiento necesario. Se inició en diciembre de 1990 y terminó en febrero de 1992, con una inversión total de \$ 171,8 millones de los cuales \$ 165,5 millones corresponden a obras y \$ 6,3 millones a equipamiento. El proyecto beneficia a 367 alumnos de la comuna de Castro.

#### Conservación de Camino LLan-LLan-Putemun-Dalcahue.

Esta conservación fue para 12,2 Km. del camino LLan-LLan-Putemún-Dalcahue, desde el Km. 0,0. Considera el roce y limpieza de faja, y la conservación de la carpeta de rodado con un mejoramiento del trabajo y contempla la construcción de obras de arte, rehabilitación de fosas y mejoramiento de señales.

Financiamiento de la obra: Fondos Sectoriales (MOP)

Período de ejecución : octubre 1991 - enero 1992.

Inversión (en \$ de cada año , incluidos reajustes), \$ 141,2 millones en 1991; \$ 12,6 millones en 1992.

#### Mejoramiento de Barrios.

Entre 1990 y 1991 se ejecutaron los proyectos correspondientes a los sectores Pedro Montt sector II y Población Teniente Merino, con 115 y 31 soluciones, e inversiones de \$ 86,5 millones y \$ 2,2 millones respectivamente. En 1992 se ejecutó el proyecto de la Población René Schneider y otras con 97 soluciones y un costo total de \$ 70,6 millones.

### **III. PRINCIPALES ACCIONES GUBERNAMENTALES PERIODO 1990 - 1992 DE LA COMUNA DE QUEMCHI**

#### **Electrificación Rural.**

En el período se ejecutaron obras de energía eléctrica rural, a través del mecanismo de subsidio directo a la empresa distribuidora con recursos del FNDR. Estos proyectos beneficiaron en los sectores de Huite y Quicaví a un total de 50 familias. En obra física se construyeron 12,5 Km. de línea de alta tensión, con sus respectivas subestaciones eléctricas y líneas de baja tensión.

#### **Reposición Escuela F-891 Quicaví.**

Obra financiada con recursos FNDR que contempló la construcción de 1.127 m<sup>2</sup> destinados a local escolar, internado y una vivienda. Contempló además el equipamiento correspondiente e instalación de calefacción central. Se inició en octubre de 1990 y terminó en marzo de 1992, con una inversión de \$ 166,1 millones. El proyecto beneficia a 220 alumnos del sector rural de la comuna de Quemchi, de los cuales 80 son internos.

#### **Conservación Camino Quemchi-Dalcahue.**

El proyecto consistió en conservar 9 Km. del camino Quemchi-Dalcahue, desde el km. 0,0 y completando la carpeta de rodado, el roce y despeje de faja con construcción de fosas y mejoramiento de señales.

Financiamiento de la obra: Fondos Sectoriales (MOP)

Período de ejecución : octubre 1991 - abril 1992.

Inversión (en \$ de cada año , incluidos reajustes), \$ 47,2 millones en 1991; \$ 48,1 millones en 1992.

#### **Construcción y Habilitación Red Navegación entre Quemchi e Islas Cheniao y Tac.**

Esta construcción y habilitación se refiere a la reparación de la losa y prolongación de la rampa en Cheniao en hormigón armado. En la Isla Tac, consiste en la construcción de rampa y en un pedraplén de acceso

### III. PRINCIPALES ACCIONES GUBERNAMENTALES PERIODO 1990 - 1992 COMUNA DE DALCAHUE

#### Construcción de Viviendas. 36

Entre 1990 y 1992 se construyó y terminó en la comuna un total de 36 viviendas, del Programa de Viviendas Básicas. Beneficiaron a igual número de familias y representaron una inversión de UF 9.198 y una superficie construida de 1.287 m<sup>2</sup>.

#### Electrificación Rural.

En el período se ejecutaron 2 proyectos de energía eléctrica rural, a través del mecanismo de subsidio directo a la empresa distribuidora con recursos del FNDR. Estos proyectos beneficiaron en los sectores de Calen y Quetalco a un total de 55 familias. En obra física se construyeron 9 Km. de línea de alta tensión, con sus respectivas subestaciones eléctricas y líneas de baja tensión. Los montos de subsidios pagados fueron de \$48 millones en 1990 y de \$ 15,8 millones en 1992.

#### Construcción SS.HH. Liceo C-41 Dalcahue.

Obra financiada con recursos del FNDR, consistente en la construcción de 90 m<sup>2</sup> destinados a servicios higiénicos del Liceo C-41. Se inició en enero de 1991 y terminó en junio del mismo año, con una inversión del \$15,4 millones. Los beneficiarios del proyecto son 566 alumnos de la enseñanza media de la comuna de Dalcahue.

#### Pavimentación Asfáltica Camino Longitudinal Dalcahue.

La obra consiste en la pavimentación con doble tratamiento asfáltico en 7,8 Km. del camino longitudinal de Dalcahue. Financiamiento de la obra: Fondos Sectoriales (MOP). Período de ejecución : mayo 1990 - mayo 1992. Inversión (en \$ de cada año , incluidos reajustes), \$ 98,5 millones en 1990; \$ 271,4 millones en 1991, \$ 157,1 millones en 1992.

#### Saneamiento de Títulos.

Se destinaron \$15,2 millones para el saneamiento de títulos de dominio con aportes del FNDR en la comuna de Dalcahue. De acuerdo al programa se contemplan sanear un total de 300 casos. Respecto a la situación actual se han captado un total de 431 casos, de los cuales se han preseleccionado 214 y se encuentran mensurados 95 casos.

III. PRINCIPALES ACCIONES GUBERNAMENTALES PERIODO 1990 - 1992  
COMUNA DE CURACO DE VELEZ

**Electrificación Rural.**

En el período se ejecutó un proyecto de energía eléctrica rural, a través del mecanismo de subsidio directo a la empresa distribuidora, con recursos del FNDR. Este proyecto benefició en el sector de Hugar Alto a 45 familias. En obra física se construyeron 34 Km. de líneas de alta tensión con sus respectivas subestaciones eléctricas y líneas de baja tensión. El monto de subsidio pagado fue de \$ 13,5 millones en 1992 .-

**Ampliación Liceo e Internado de Curaco de Velez.**

Obra financiada con recursos FNDR, contempló la construcción de 402 m<sup>2</sup> destinados al local escolar e internado. Incluyó también el correspondiente equipamiento. Se inició en diciembre de 1991 y terminó en agosto de 1992, con una inversión total de \$ 86,4 millones. El proyecto beneficia a 489 alumnos de enseñanza media de la comuna de Curaco de Velez.

### III. PRINCIPALES ACCIONES GUBERNAMENTALES PERIODO 1990 - 1992 COMUNA DE QUINCHAO.

#### Construcción de Viviendas. 80

En 1992 se inició la construcción en la comuna de un total de 80 viviendas, las cuales se encuentran en ejecución y corresponden a los Programas de Viviendas Básicas y Viviendas Progresivas. Beneficiaron a igual número de familias, con una inversión global de UF 16.560 y una superficie total construída de 1.951 m<sup>2</sup>.

#### Construcción SS.HH. y Viviendas Profesores Escuelas Rurales Quinchao.

Obras financiadas con recursos del FNDR. que consisten en la construcción de 114 m<sup>2</sup> de servicios higiénicos en 4 escuelas y 175 m<sup>2</sup> en viviendas para profesores en 3 escuelas. Se ejecutaron entre enero de 1991 y julio de 1992 con una inversión total de \$58,2 millones. Los proyectos benefician a alumnos de las escuelas Lín-Lin, Quenac, Apiao, Alao y Cahuach, todas ubicadas en localidades insulares de la comuna de Quinchao, que en conjunto alcanzan una matrícula de 497 alumnos de la enseñanza básica.

#### Infraestructura de Salud Comuna de Quinchao.

En 1990 se realizó un proyecto de "Equipamiento Hospital de Achao", destinado a renovar y complementar el equipamiento existente en este establecimiento. Se adquirió instrumental y equipos médicos, industriales y vehículo, con una inversión total de \$ 37 millones, beneficiando a una población total de 12.276 habitantes.

Por otra parte, en 1992 se inició la reposición de la "Posta de Salud Rural de LLingua", construyéndose un nuevo local, de 146 m<sup>2</sup> con un costo de \$25 millones. La obra se financia con recursos de FNDR Tradicional y beneficiará a una población de alrededor de 400 personas. La municipalidad aportará el equipamiento completo cuyo costo se estima en \$3,5 millones.

## **II. PRINCIPALES PROBLEMAS Y ASPIRACIONES DE LA COMUNA DE PUQUELDON**

-Déficit habitacional en Puqueldón, incluida la necesidad de adquirir terrenos para ser destinados a esos fines.

-Falta de conservación de la red vial de la comuna (42 km. de caminos de ripio)

-Escasez de leña, producto del minifundio existente, lo cual ha reducido la masa boscosa a su mínima expresión. Necesidad de desarrollar plan de forestación dendroenergética.

-Tenencia irregular de la propiedad, por excesiva división y por la formación de sucesiones. Repercute en el acceso a beneficios y fuentes de financiamiento.

-Inexistencia de educación media de falta de orientación técnica de la educación. Esta comuna, junto con Queilen, son las únicas de la provincia que carecen de este nivel de enseñanza.

-Falta de acceso a instalaciones de agua potable rural de localidades como Aldachildo y Liucura.

## **III. PRINCIPALES ACCIONES GUBERNAMENTALES PERIODO 1990 - 1992 DE LA COMUNA DE PUQUELDON**

### **Construcción Viviendas Profesores Escuelas de la Comuna .**

Proyecto financiado con recursos del FNDR., que consistió en la construcción de 4 viviendas para profesores con una superficie total de 175 m<sup>2</sup>. El proyecto beneficia a los profesores de las escuelas de Chulchuy, Ichuac y Ditif, sectores rurales de la comuna de Puqueldón.



### III. PRINCIPALES ACCIONES GUBERNAMENTALES PERIODO 1990 - 1992 COMUNA DE CHONCHI.

#### Construcción de Viviendas. 36

Entre 1990 y 1992, se construyó y terminó en la comuna un total de 36 viviendas; correspondientes al Programa de Viviendas Básicas, que beneficiaron a igual número de familias con una inversión global de UF9.198) y una superficie construída de 1.287 m<sup>2</sup>.

#### Electrificación Rural.

En el período se ejecutaron 2 proyectos de energía eléctrica rural, a través del mecanismo de subsidio directo a la empresa distribuidora, con recursos del FNDR. Estos proyectos beneficiaron en los sectores de Terao y Cucao a un total de 83 familias. En obra física se construyeron 22,8 Km.de líneas de alta tensión, con sus respectivas subestaciones eléctricas y líneas de baja tensión.

#### Infraestructura de Salud Comuna de Chonchi.

A fines de 1992 se inició la construcción del nuevo consultorio de Chonchi, con una superficie total de 509m<sup>2</sup> incluida una vivienda de 66 m<sup>2</sup>, para el profesional médico residente. El proyecto, que entrará en funcionamiento en agosto del presente año, considera además la reposición parcial del equipamiento y su costo total se estima en \$ 105 millones. Beneficia a toda la población de esta comuna, alrededor de 10.000 personas.

Otro proyecto de mejoramiento de la atención primaria de salud en la comuna fue la construcción de la Posta El Púlpito, que benefició a una población rural de 900 habitantes. La obra se inició en julio de 1992 y fue terminada recientemente, representó una inversión de \$27,3 millones y contempló la construcción y equipamiento completo de una superficie de 146 m<sup>2</sup>, en madera, con un área de atención directa y vivienda para el auxiliar paramédico.

#### Conservación Camino Chonchi-Queilen.

Esta conservación de camino es para los primeros 10 kilómetros del camino Chonchi-Queilen. Financiamiento de la obra: Fondos Sectoriales (MOP). Período de ejecución : septiembre 1990 - marzo 1991.

#### Instalación Servicios de Alcantarillado de Aguas Servidas de Chonchi.

La obra consistió en la construcción de una planta elevadora y una planta de tratamiento, consistente en dos lagunas de estabilización, con las cañerías de alimentación y cámara repartidora. Finalmente se incluyó las obras de descarga y el emisario hasta el estero Huitanque.

### **Construcción Servicio Alcantarillado Aguas Servidas de Chonchi.**

Las obras se iniciaron en julio de 1992, se prevé su término para el primer semestre de 1993. Consiste en la construcción de redes de alcantarillado público con sus respectivas uniones domiciliarias (480). También se considera una planta elevadora de aguas servidas para la solución a la población CORVI. La inversión total asciende a \$ 96,3 millones y beneficia a 2.491 personas.

### III. PRINCIPALES ACCIONES GUBERNAMENTALES PERIODO 1990 - 1992

#### Construcción de Viviendas.

En 1992, se inició en la comuna la construcción de 40 viviendas, las cuales se encuentran en ejecución y corresponden al Programa de Viviendas Básicas. Beneficiaron a igual número de familias y representan una inversión total de UF 10.400 y una superficie construída de 1.407m<sup>2</sup>.

#### Ampliación y Equipamiento Posta Agoni.

Recientemente se dio término a las obras de ampliación y equipamiento de la Posta de Salud de Agoní, consistente en la construcción de una vivienda para la auxiliar paramédico, SS.HH. para público y personal y la conexión de la Posta a la red de energía eléctrica. Se construyó una superficie total de 49m<sup>2</sup> y se dotó al establecimiento de la implementación completa: mobiliario, instrumental, equipos, etc., con una inversión total de \$ 22,8 millones, que benefició a una población de 1.176 habitantes.

### III. PRINCIPALES ACCIONES GUBERNAMENTALES PERIODO 1990 - 1992 EN LA COMUNA DE QUELLON

#### **Reposición y Equipamiento Posta Rural Compu, Quellón.**

En noviembre de 1991 se dio inicio a las obras de construcción de la Posta de Compu, con una superficie de 146 m<sup>2</sup>, en madera, que incluye un área de atención directa y vivienda para la auxiliar paramédico. El proyecto, que también incluyó el equipamiento completo de mobiliario, instrumenta, etc. tuvo un costo total de \$300 millones y comenzó a operar en abril de 1992, beneficiando a una población rural de 1.970 personas.

#### **Conservación Camino Huidad-Auchac.**

Esta conservación del camino Huidad-Auchac se realizó para tramo 0,0 Km. al 9,5 Km. Se mejoró el trazado entre el Km. 1,2 a 1,5; se colocó carpeta de rodados en 4,5 Km. y se construyó y reemplazó obras de arte junto con acciones de saneamiento.

Financiamiento de la obra: Fondos Sectoriales (MOP)

Período de ejecución : noviembre 1991 - mayo 1992.

Inversión (en \$ de cada año , incluidos reajustes), \$ 38,8 millones en 1991; \$ 40,0 millones en 1992.

#### **Construcción Muelle Pescadores Artesanales.**

El muelle de pescadores fue construido con un puente de acceso de hormigón sobre pilotes tubulares y losa de hormigón que incluye una pasarela basculante de estructura metálica y dos fontones flotantes de hormigón armado en una superficie de 1.206 m<sup>2</sup>.

Financiamiento de la obra: Fondos Sectoriales (MOP)

Período de ejecución : septiembre 1991 - agosto 1992.

Inversión (en \$ de cada año , incluidos reajustes), \$ 84,9 millones en 1991; \$ 502,3 millones en 1992.

#### **Terminación Contrato Castro-Quellón II, Sector II y III.**

Esta obra consistió en la pavimentación asfáltica entre los Km. 1.259,9 y 1.302,8 , en total 42,9 Km.

Financiamiento de la obra: Fondos Sectoriales (MOP)

Período de ejecución : abril 1990 - diciembre 1992.

Inversión (en \$ de cada año , incluidos reajustes), \$ 65,6 millones en 1990; \$ 729,6 millones en 1991 y \$ 1.054,2 millones en 1992.

## **Construcción y Habilitación Red de Navegación Quellón e Islas Cailín, Laitec y Coldita.**

Se construyeron 3 rampas tipo prefabricadas de hormigón armado, compuestas de dos secciones. Por una parte pedraplén con pavimento y muro estribo de hormigón y por otra parte, rampa consistente en cubierta de loseta y vigas sobre pilotes superficiales. En Cailín, la superficie fue de 256 m<sup>2</sup>, en Laitec, 236 m<sup>2</sup> y en Coldita, 226 m<sup>2</sup>. Financiamiento de la obra: Fondos Sectoriales (MOP). Período de ejecución : mayo 1991 - noviembre 1991. Inversión (en \$ de cada año , incluidos reajustes), \$ 104,4 millones en 1991.

## **Camino Castro-Quellón II.**

La obra consiste en la pavimentación de 15 Km. del camino Castro-Quellón, desde el Km. 1.245 al Km. 1.260. Financiamiento de la obra: Fondos Sectoriales (MOP). Período de ejecución : noviembre 1989 - diciembre 1991 (avance en el período: 80%) . Inversión (en \$ de cada año , incluidos reajustes), \$ 65,6 millones en 1990, \$ 729,6 millones en 1991 .