

DIARIO: El Diario de Aysen  
FECHA: 29 de abril  
PAGINAS: Portada y 9

EMPRESA  
PERIODISTICA  
DE AYSÉN

el diario de  
**Aysén**  
Su diario regional  
21 años al servicio de la XI Región

# MARIN CUENTA CON AGUA POTABLE

756 02

- *Los 300 habitantes de Puerto Raúl Marín Balmaceda cuentan hoy con agua potable gracias a los trabajos enmarcados en el programa de Agua potable rural del MOP.*
- *La obra tuvo un costo de 389 millones financiados por el fondo de Inversión Sectorial de Asignación Regional (Isar).*



DIARIO: El Diario de Aysen

FECHA: 29 de abril

PAGINAS: Portada y 9

## MOP Instaló Moderno Sistema de Agua Potable en Isla de la XI Región

• El director regional de planeamiento de la cartera, Carlos Alert, destacó que la obra realizada en Puerto Raúl Marín Balmaceda significó una inversión de \$ 389 millones y considera una cañería submarina en uno de los tramos de la aducción.

• La obra se enmarca en el Programa de Agua Potable Rural del Ministerio de Obras Públicas que contempla para este año una inversión de \$ 12.075 millones, lo cual permitirá trabajar en 179 proyectos y beneficiar a 51.445 personas en todo Chile.

Los 300 habitantes de la isla Puerto Raúl Marín Balmaceda, ubicada en la provincia de Aysén, en el extremo norte de la Undécima Región, cuentan hoy con abastecimiento normal de agua potable, gracias a los trabajos de mejoramiento del sistema que realizó el Ministerio de Obras Públicas (MOP), en el marco del programa de Agua potable Rural que se lleva a cabo en todo el país.

La obra tuvo un costo de \$ 389 millones, financiados con recursos de la Secretaría de Estado, mediante el fondo de Inversión Sectorial de Asignación Regional (ISAR).

“Es una obra que tiene particularidades que

la hacen única en Chile, porque cuenta con una aducción de cañería submarina”, destacó el director regional de planeamiento del MOP, Carlos Alert. Agregó que permite, también, la colocación de grifos para enfrentar eventuales incendios.

En cuanto al impacto social de los trabajos, el funcionario resaltó que “es muy significativo. Antes se usaba agua que no era de una calidad adecuada, que tenía un costo para potabilizarla y, además, tenía que ser bombeada desde un pozo en la propia isla, para lo cual se requería combustible que había que llevar de otros lugares. Ahora, la comunidad tiene agua en forma permanente y a



un costo muy bajo, por el hecho de que viene canalizada gravitacionalmente.”

El nuevo sistema capta el agua en el continente, desde un arroyo ubicado en la bahía Tic Tac. El recurso es de muy buena calidad y se conduce en forma gravitacional, mediante una aducción de 4,2 kilómetros que pasa primero por el borde de un acantilado y luego cruza anclada, en forma submarina, hasta la isla. Posteriormente, continúa por la orilla de la playa hasta un estanque de 50 metros cúbicos, desde donde el agua es distribuida hasta las viviendas a través de una red de 3.815 metros.

Puerto Raúl Marín Balmaceda es un puerto

marítimo que se sitúa en la comuna de Río Cisnes, a 300 kilómetros de Coyhaique, en la desembocadura del Río Palena. Su población se dedica mayoritariamente a la pesca artesanal y, en menor medida, a actividades forestales y ganaderas.

El director regional de planeamiento del MOP, Carlos Alert, informó que están en plena ejecución otras dos obras en la provincia de Aysén, que se enmarcan en el Programa de Agua Potable Rural, las que requerirán una inversión de \$ 365 millones. Se trata del mejoramiento de los sistemas existentes en las localidades de la Junta y Mañihuales. Los trabajos estarán listos en septiem-

bre próximo y beneficiarán a cerca de 4.000 habitantes de ambos poblados.

El Programa de Agua Potable Rural se desarrolla en todo el país y busca solucionar el problema de abastecimiento en las localidades rurales concentradas, es decir, aquellas que tienen entre 150 y 3.000 habitantes, y no menos de 15 viviendas por kilómetro de calle o camino.

Para postular a él, es indispensable que los vecinos se organicen y formen un comité de agua potable rural, con personalidad jurídica. Este se encarga de la mantención y operación de la red, una vez concluidas las obras de captación y distribución.

Para 1997, este programa ministerial dispone de un presupuesto de \$ 12.075 millones, lo que permitirá trabajar en 179 proyectos y beneficiar a 51.445 personas en todo Chile.

Actualmente, el 87% de las localidades rurales concentradas tienen agua potable y la meta es lograr una cobertura del 100% el año 2000.