

## **MOP Construyó Nuevo Muelle en Caleta El Quisco**

**- Los trabajos se enmarcan en el Programa de Caletas Pesqueras de la cartera y significaron una inversión de \$ 348 millones. Incluyeron, además, una explanada y obras complementarias.**

Un total de \$ 348 millones invirtió el Ministerio de Obras Públicas (MOP) en los trabajos de ampliación y mejoramiento de la caleta El Quisco, ubicada en la Quinta Región, los cuales fueron ejecutados en el marco del Programa de Caletas Pesqueras de la cartera.

La información la entregó el jefe provincial de obras portuarias de San Antonio, Guillermo Jaramillo, quien precisó que los trabajos consistieron en la construcción de un muelle de 26 metros de longitud y siete metros de ancho, conformado por pilotes metálicos, dos puntos de acceso de embarcaciones menores y sistemas de defensa de maderos afianzados a la estructura.

Dijo que el embarcadero tiene 2,5 metros de profundidad y un puente de acceso de 30 metros de longitud y cuatro de ancho. Agregó que, además, se construyó una explanada para actividades pesqueras con una superficie pavimentada de 1.000 metros cuadrados.

Jaramillo explicó que también se ejecutaron obras complementarias, entre las que destacan el abastecimiento de agua potable para el muelle; instalación de una grúa hidráulica con capacidad para tres toneladas que permitirá extraer la pesca y levantar los botes sin dañarlos; y barandas perimetrales de protección y seguridad.

El funcionario destacó que "con esta obra se beneficia en forma directa a 80 pescadores y en forma indirecta a otras 50 personas, que trabajan en actividades relacionadas como cargadores y auxiliares de caleta".

El Programa de Caletas Pesqueras del MOP permite diseñar y construir obras orientadas a la actividad pesquera artesanal como muelles, atracaderos, puestos de venta y caminos de acceso.

Esta infraestructura provee a los pescadores artesanales de los medios necesarios para realizar su labor en una forma más segura y eficiente, y les permite superar la pobreza en que están inmersos.