



EVALUACIÓN DE LA VIABILIDAD ECONÓMICA DE IMPLEMENTAR UN MUELLE EN LA COMUNA DE PELLUHUE, VII REGIÓN

**ALBERTO A. MARROQUÍN IBARA
INGENIERO CIVIL INDUSTRIAL**

RESUMEN

El presente Proyecto se desarrolló en el Departamento de Programas y Proyectos de la Gobernación Provincial de Cauquenes, Institución Pública, cuyo principal objetivo es representar al Gobierno de Chile en la Provincia de Cauquenes.

Con este trabajo, se pudo resolver la conveniencia de seguir estudiando el Proyecto de Implementar un Muelle en la Comuna de Pelluhue, proyecto que consiste en dotar de una infraestructura moderna y segura que garantice un bienestar para la comunidad pesquera de la zona, del tipo artesanal.

El objetivo General de este trabajo, consiste en determinar la viabilidad económica de este proyecto, debido a que con anterioridad se desarrolló el estudio de diseño del Muelle.

Con la finalidad de configurar una alternativa – económicamente – atractiva para inversores privados, que pudiese motivar su participación en el proyecto, produciendo un ahorro de recursos para el Gobierno, se realizaron dos estudios: De Mercado, con el fin de determinar si el negocio de extracción de los recursos marinos resulta atractivo o no; y Técnico, tendiente a determinar los costos del negocio pesquero y apoyar la información obtenida en el Estudio de Mercado para configurar la alternativa privada que pudiese resultar atractiva para atraer capitales privados en este proyecto.

A continuación, se realiza la Evaluación del Proyecto desde dos enfoques: Evaluación Privada de Proyectos, cuyo fin es mostrar si es rentable o no para inversionistas privados este proyecto; y Evaluación Social del Proyecto con el fin de analizar los efectos que traería este proyecto en la sociedad pesquera de Pelluhue, esto basado en la Metodología de Evaluación Social de Proyectos propuesta por Mideplan.

Finalmente, se entrega una respuesta concreta al Gobierno de Chile, en donde se indica que no se debe continuar con este proyecto – pues no resulta ser económicamente viable.