

Proyecto

Estudio de Prefactibilidad "Construcción Infraestructura Portuaria en Bahía Fildes, Isla Rey Jorge", Región de Magallanes y Antártica Chilena

S E C T O R / M A R Í T I M O Y P O R T U A R I O

147 – PU201315



1. CIUDAD: Bahía Fildes, Isla Rey Jorge, Región de Magallanes y Antártica Chilena

2. CLIENTE: MOP - DOP (2013)

3. DATOS TÉCNICOS:

Debido a la falta de infraestructura portuaria en Caleta Ardley, actualmente todo el esfuerzo de traslado de pasajeros y carga se realiza a través de embarcaciones menores, aumentando los tiempos de traslado y los riesgos, tanto para los pasajeros como para la carga.

Lo anterior, sujeto a las limitaciones impuestas por las condiciones climáticas imperantes. Este esfuerzo, indispensable para las bases del área, genera un gran movimiento logístico, el que se encuentra limitado en el tamaño y peso de las cargas trasladadas, las que podrían moverse en forma más rápida y segura a través de contenedores.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El objetivo general del estudio es evaluar a nivel de prefactibilidad la construcción de una infraestructura portuaria marítima, que de apoyo terrestre en Bahía Fildes, determinado la demanda actual y futura de acuerdo a las limitantes del sector tanto logísticas, como medioambientales, diferenciando aquellas que tiene ver con la infraestructura portuaria básica de otros tipos de necesidades, estableciendo la sustentabilidad ambiental en el horizonte del proyecto y de las acciones necesarios de realizar, para asegurar el desarrollo de cada una de las actividades presentes en la Antártica.

*Ingeniería
para una vida
mejor...*