



## **ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DE INSTALACIÓN DE UN CENTRO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL PARA DISCAPACITADOS EN LA REGIÓN DEL MAULE**

**ROBINSON FLORES CASTILLO**

**INGENIERO CIVIL INDUSTRIAL**

### **RESUMEN EJECUTIVO**

Esta memoria consiste en evaluar la factibilidad de la instalación de un CRI (Centro de Rehabilitación Integral) para atender las necesidades de los discapacitados de la Región del Maule.

Es necesario de estudiar porque actualmente no existen establecimientos de rehabilitación integral de discapacitados en la Región. Además el número de discapacitados alcanza las 788.509 personas en el país según los resultados de la encuesta de caracterización socioeconómica nacional CASEN del año 2000 entregados por el Ministerio de Planificación MIDEPLAN, y para la región el número de discapacitados asciende a 73.716 de los 900.787 habitantes que ésta posee. Asimismo tiene como motivación, realizar una propuesta que permita a los discapacitados integrarse en la sociedad como personas útiles, para acceder e incorporarse a un ambiente laboral acorde a sus cualidades y limitaciones en igualdad de oportunidades que las personas normales. Por lo tanto el servicio entregado por esta institución abarca desde el diagnóstico hasta terapias de tipo ambulatorio y paralelamente se imparte educación diferenciada por tipo de discapacidad, las cuales pueden ser físicas, mentales, psíquicas, visual, auditiva y multidéficit.

---

---

Para lo anterior se hizo un Análisis de Mercado, luego se Pronostico y Proyecto la Demanda, después se realizo un estudio de Localización del CRI, posteriormente se confecciono la Estructura Organizacional, y se Diseño la Estructura de las Instalaciones, además se ejecuto un Análisis de Costos, para concluir con el Estudio de Factibilidad.

En síntesis los resultados globales de los estudios y análisis antes mencionados concluyen que el presente proyecto es factible Técnica y Económicamente para una inversión de 90 millones de pesos aproximadamente.