
**ANÁLISIS DE LAS PÉRDIDAS DE PRODUCTIVIDAD POR EL MAL USO DE
MAQUINARIA PESADA EN PROYECTOS DE CONSERVACIONES GLOBALES,
CUYO MANDANTE ES EL MOP**

**DIEGO NICOLÁS ESCUDERO OPAZO
INGENIERO CONSTRUCTOR**

RESUMEN

Este trabajo tiene como objetivo el desarrollar un estudio de los principales factores que afectan negativamente la productividad de la maquinaria pesada en proyectos de conservaciones globales, donde el mandante es el Ministerio de Obras Públicas, en la Provincia de Curicó.

Para la elaboración de este estudio se hizo una serie de visitas a terreno, donde se pudo comprobar la realidad de estos proyectos y las situaciones recurrentes que afectan la productividad de las obras. En terreno, mediante entrevistas a los equipos de trabajo encargados de ejecutar estos proyectos se pudo determinar cuáles son los aspectos influyentes para la productividad en general de las faenas. Posteriormente, se analizó la relación que tenían con la maquinaria pesada para llegar a determinar qué elementos y situaciones afectan negativamente la productividad ligados a las máquinas que en ellos se utilizan.

Finalmente, se elaboró un listado con recomendaciones y conclusiones, las que se espera sean de ayuda para los profesionales involucrados en este campo de la construcción al momento de abordar proyectos de conservaciones con similares características.