



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PLAN DE ACTIVIDADES DE LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL EL PICAZO

**PABLO CÉSAR ARRIAGADA ALBORNOZ
INGENIERO FORESTAL**

RESUMEN

Se realizó una evaluación del impacto ambiental para el plan de actividades forestales en la Estación Experimental El Picazo, propiedad de la Universidad de Talca, utilizando la metodología de matrices de calificación. Esta matriz contiene, por un lado, una lista de actividades asociadas a un proyecto forestal (Primera fila en la matriz); y por el otro lado, una lista de característica medioambientales que frecuentemente se ven afectadas por la actividad forestal, descritas por la FAO.

Se determinó que el mayor efecto de la actividad forestal en la Estación Experimental El Picazo, recae sobre el suelo y en un menor grado, la flora y fauna local, debido a que no se modificó ni se realizó algún cambio en el uso del suelo; y que los efectos negativos son enmendados con una pronta reforestación.

Sobre esta base, se puede estimar que con estas nuevas características, esta matriz cumple con la función de evaluar la actividad forestal, agrupando los efectos que esta produce en el medio ambiente.