
Tabla de Contenido

10 INVENTARIO FORESTAL VALORACIÓN ECONÓMICA DEL ÁREA DE COBERTURA VEGETAL A SER REMOVIDA POR LA CONSTRUCCIÓN DE LAS LINEAS DE TRANSMISION Y SUBESTACIÓN TANICUCHI.....	10-1
--	------

10 INVENTARIO FORESTAL VALORACIÓN ECONÓMICA DEL ÁREA DE COBERTURA VEGETAL A SER REMOVIDA POR LA CONSTRUCCIÓN DE LAS LINEAS DE TRANSMISION Y SUBESTACIÓN TANICUCHI.

El presente informe describe los resultados de la investigación efectuada los días 10 y 11 de mayo de 2019, al sistema de transmisión Tanicuchi a 230/138/69 KV.

El objetivo de estas observaciones fueron la de verificar en campo la cobertura vegetal actual de las áreas a ser intervenidas por CELEC EP para la construcción del proyecto, e identificar cobertura forestal endémica que pueda verse afectada por la construcción; y de ser el caso, en cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 134 que reformó al Acuerdo Ministerial No. 076, estableciendo la metodología para evaluar económicamente los recursos, bienes y servicios ecosistémicos de los bosques y vegetación nativa en caso de ser removida, esta sea calculada.

Sistema de transmisión Tanicuchi a 230/138/69 KV.

La verificación de campo se efectuó desde la Torre N° 96 ubicada en Pucará-Mulaló con dirección hasta La Vicentina, en el sector de Tanicuchi, provincia de Cotopaxi.

Resultados

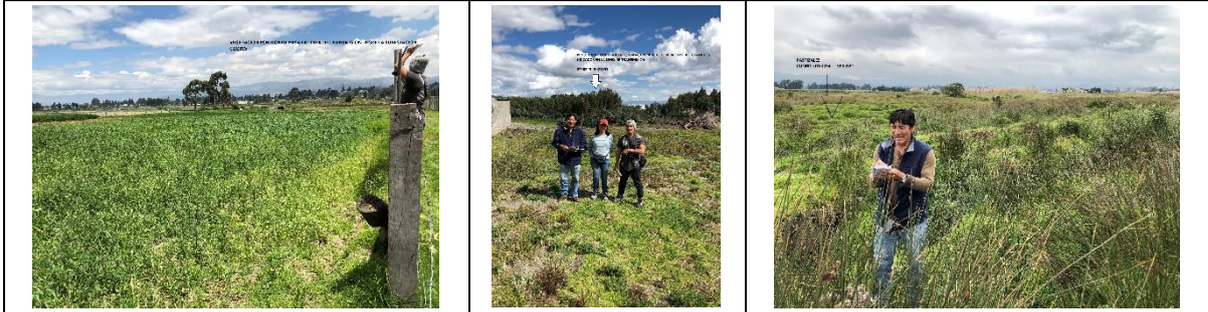
La cobertura vegetal en toda la extensión de la línea de tendido eléctrico es de franjas de eucalipto (*Eucalyptus globulus*) en los linderos, división de potreros y pequeños parches de plantaciones de eucalipto. Huertos de frutales (guaba, limón, capulí). También agricultura de ciclo corto como brócoli cebolla, maíz, papa, hortalizas; y, potreros para ganado.

EN CONCLUSIÓN, EL PROYECTO NO AFECTARÁ VEGETACIÓN NATIVA, POR LO TANTO, NO ES NECESARIO REALIZAR EL INVENTARIO FORESTAL O LA VALORACIÓN ECONÓMICA DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS.

FOTOGRAFÍAS DEL RECORRIDO DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS A LA SUBESTACIÓN TANICUCHI.



FOTOGRAFÍAS DEL RECORRIDO DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS A LA SUBESTACIÓN TANICUCHI.



Marco Trelles

Ing. Forestal