

ANEXO

Imagen 1: Imagen Google Earth de los sectores aprobados en plan de manejo controlado.



Fotos: a continuación se presenta set de fotografías captadas durante la inspección

Foto 1: camino de acceso a parcelas, con ancho promedio de 8 metros



Foto 2: camino de acceso a parcelas, con ancho promedio de 8 mts



Foto 3: camino principal de la parcelación, con ancho promedio de 12 metros.



Observaciones: Si bien es cierto, en términos generales, se observa que la corta se ha ejecutado en concordancia con lo aprobado en Plan de Manejo, existen aspectos que deben ser considerados y ejecutados antes de que se cumplan los plazos establecidos en la calendarización de las actividades a ejecutar. Dichos aspectos corresponden principalmente a:

- 1) caminos asfaltados: en el plan de manejo se indica que el proyecto final contará con todos sus caminos asfaltados y, junto a ello, se planificará la construcción de cunetas que permitan evacuar y encausar las aguas lluvias hacia sectores de menor pendiente.
- 2) Afectación a bosque aledaño al área de corta aprobada en plan de manejo: El plan de manejo señala que en caso de existir daño a la vegetación aledaña al área donde se realiza la corta autorizada, se tomarán medidas correctivas y de mitigación, tales como trozado y posterior extracción de material leñoso que pudiera generarse producto de volteo en dirección hacia el bosque nativo aledaño y, en el caso de que algún individuo sea severamente dañado por la acción de la caída de un árbol fuera de la zona afecta a manejo, reforestar 5 individuos de la misma especie o de aquellas propias del tipo forestal en el mismo sector, y quedarán identificadas con cinta de color rojo para su posterior seguimiento. En la siguiente imagen se muestra sector donde existió afectación de vegetación fuera de la faja autorizada, por lo que debe aplicarse alguna de las medidas antes mencionadas.



- 3) Desmoronamiento de taludes: Plan de Manejo señala que posterior a la habilitación de cada una de las fajas para la construcción de los caminos, los taludes contarán al menos con una relación 1:1, evitándose de esta manera la caída de material rocoso, señalándose incluso que, de ser necesario, se utilizará hidrosiembra mediante la aplicación de mezcla de mulch, semillas, fertilizante y agua para estabilizar el material rocoso. A continuación se muestra fotografía de segmento de camino en ejecución en el cual deberá darse cumplimiento a lo estipulado en Plan de Manejo

