

INFORME DESARROLLO DEL BOSQUETE DENTRO DEL PERIMETRO DE 7 METROS

Los árboles marcados hace tres años ubicados a aproximadamente 7 m de las excavaciones de extracción, presentan un crecimiento normal, las ramillas marcadas han multiplicado anualmente sus ramillas en primavera y los especímenes arbóreos no tienen signos de daño.

Estos árboles corresponden a la colonización normal de una turbera donde la napa freática se ha profundizado por efectos del cambio climático natural que regionalmente tiende a secar las turberas. Por lo tanto, la profundización de la napa freática en la turbera por la excavación de canales de desagüe previa a la extracción de la turba, no afecta a los árboles que colonizan la superficie superior de la turbera (Figs. 6 y 7), ya que solo acelera el proceso natural que lleva con el tiempo al reemplazo de la turbera por un bosque de fagáceas, coihues y ñirres.



Fig. 6. Avance del bosque de fagáceas sobre la turbera y canal de desagüe con pequeños arbolitos colonizadores de coihues y ñirres.



Fig. 7. Arbolitos colonizadores vivos, sin daños, a orillas del canal de desagüe y sobre turba removida.