

MF012 MANEJO FORESTAL I
GIRA DE ESTUDIOS:
MANEJO SUSTENTABLE DE PLANTACIONES Y BOSQUES NATIVOS EN LA REGIÓN DE AYSÉN
14 AL 20 DE OCTUBRE DE 2012

Domingo 14 de Octubre

Llegada a Balmaceda. LA 075, 11:40 hrs. Traslado a Brigada de Incendios CONAF.

Lunes 15 de Octubre

Transecto climático y vegetal desde la estepa Patagónica hasta el bosque siempreverde.

Martes 16 de octubre

Jornada de Inducción Técnica CONAF
Reserva Nacional Coyhaique

Lugar	Hora	Tema	Responsable
EDAM Sala de Reuniones	09:00 – 09:15	Palabras de Bienvenida	Juan E Barrientos
	09:15 – 10:30	Presentación LBN	Juan C. Cisternas
	Café		
	10:40 – 11:10	Visión, misión y objetivos estratégicos de CONAF	Aliro Gascón
Senderos	12:00 – 16:00	Circuito Técnico	Juan C. Cisternas
Circuito Técnico	Estación N° 1	Descripción del bosque: Regeneración establecida, latizal bajo con árboles padres remanentes de Coigüe como especie original, sin embargo la regeneración es mayoritariamente lenga. Descripción de la intervención: explotación de bosque original probablemente el año 1964.	Nelson Vera
	Estación N° 2	Renoval de Coigüe, sin árboles padres. Descripción de la intervención: explotación tala rasa o por bosquetes, con fines extractivos	Wildo Palma
	Estación N° 3	Se realizó raleo con criterio de selección negativa, usando el criterio del distanciamiento medio. Es un ejemplo de un tratamiento inadecuado ya que al momento de la intervención había suficiente diferenciación como para hacer un raleo de selección positiva: Constituye lo que hoy podríamos llamar un ensayo-error.	Wildo Palma
	Estación N° 4	Se observa la bifurcación de los árboles en pie. Frente a esta estación se observa la situación testigo Descripción de la intervención: Mismo tratamiento anterior, raleo por selección negativa	Nelson Vera

Círculo Técnico	Estación N° 5	Presencia de árboles padres y muestras de la explotación realizada el año 1974 Descripción de la intervención: raleo mediante selección negativa pero con eliminación posterior de los árboles más deficientes. Esta intervención se realizó el año 1996. Se observa árboles anillados	Nelson Vera
	Estación N° 6	Sendero de turismo, referencia a la nueva tabla de valores para el año 2012 (complementar con la ley: ancho, largo, estaciones, letreros, condiciones y restricciones de los senderos)	Juan C Cisternas
	Estación N° 7	Abundantes desechos de explotaciones anteriores y de restos de árboles caídos en forma natural. Descripción de la intervención: referencia a la tabla de valores en lo que respecta al manejo de desechos	Nelson Vera
	Estación N° 8	Bosque con presencia de árboles padres en pie que impidieron el desarrollo de los renovales produciendo la mortalidad de estos. No se realizó corta de liberación Propuesta a futuro: volteo de algunos árboles padres para generar la regeneración en el claro ya que en el resto de la superficie está la regeneración establecida y desarrollada.	Wildo Palma

Responsable:
Juan C. Cisternas

Colaboradores
Nelson Vera
Wildo Palma
Aliro Gascón

Miércoles 17 de octubre
Jornada de Inducción
Técnica MININCO

Objetivo:

Visitar y conocer el establecimiento de plantaciones de pinos sobre cenizas volcánicas. Ver prendimiento y desarrollo de las plantaciones.

Visitar ensayo de cosecha realizado por INFOR utilizando cortas de protección con retención agregada.

Lugar: 150 km al sur de Coyhaique por carretera austral, sector de Río Cajón.

Jueves 18 de octubre
Jornada de Inducción Técnica MININCO

Objetivo:

Conocer el proceso de producción de plantas nativas del vivero Mañihuales de Forestal Mininco.
Conocer Reserva Nacional Mañihuales y sus procesos de producción

Viernes 19 de octubre
Jornada de Inducción Técnica INFOR

Objetivo:

Conocer sobre las potencialidades madereras de Pino ponderosa
Conocer los avances en genética de Lenga
Conocer los resultados de sistemas silvopastorales en Patagonia

Lugar: Mano Negra y RN Coyhaique

Sábado 20 de Octubre
Sightseeing. Día Libre.

Domingo 21 de Octubre
Regreso a Santiago

Esta salida se ha realizado gracias a los generosos esfuerzos de:

Forestal Mininco S.A.
Corporación Nacional Forestal
Universidad de Chile
Estudiantes de 5to año de Ingeniería Forestal