

RESUMEN PLAN DE MANEJO FORESTAL AURORA SpA.



ENERO 2018

Tabla de contenido

| 1. | ANTECEDENTES GENERALES DE LA EMPRESA | 3 |
|----|--|----|
| 2. | OBJETIVOS | 4 |
| 3. | EL RECURSO FORESTAL | 4 |
| 4. | ESTABLECIMIENTO Y MANEJO DE PLANTACIONES | 6 |
| 5. | PRODUCCIÓN | 7 |
| 6. | RELACIONES CON LA COMUNIDAD | 9 |
| F | | 9 |
| P | Apoyo desarrollo local | 9 |
| | GESTIÓN AMBIENTAL Y SEGURIDAD | |
| (| Gestión operativa | 10 |
| C | Corredor biológico | 10 |
| | Patrones del paisaje | |
| | Monitoreo de flora y fauna | |
| | PROTECCION DEL RECURSO | |
| P | Protección contra Plagas y Enfermedades | 13 |
| | Protección contra Incendios Forestales | |
| 9. | CONTACTOS | 16 |

1. ANTECEDENTES GENERALES DE LA EMPRESA

Cambium S.A. es un operador forestal que administra en Chile el patrimonio de Forestal Aurora SpA., el cual se encuentra certificado bajo el estándar nacional de manejo forestal del Forest Stewardship Council[®] (FSC[®]).

La empresa se dedicada principalmente al manejo de plantaciones de <u>Pinus</u> <u>radiata</u> y <u>Eucalyptus sp.</u>

Cambium S.A. reconoce como factores fundamentales en el desarrollo de todas y cada una de sus operaciones, entre otros, los siguientes:

- Realizar una gestión forestal profesional y eficiente, que aporte valor a la empresa y al patrimonio administrado por esta, así como mejorar la rentabilidad de las inversiones de sus clientes.
- Cumplir con la legislación vigente, tanto general, como social, ambiental y de seguridad.
- La aplicación de un sistema de gestión que permita la sustentabilidad del negocio forestal, económicamente viable, ambientalmente responsable y socialmente aceptable, adhiriéndose a los Principios y Criterios del Consejo de Manejo Forestal FSC®.
- La seguridad y la salud de las personas son tan importantes como el negocio mismo.
- El compromiso de proteger la vida y salud de los trabajadores de Cambium como aquellos de las empresas contratistas y subcontratistas que tengan faenas en patrimonio administrado por la empresa.
- Reducir en forma continua los riesgos de las actividades y los impactos ambientales y sociales derivados de las faenas forestales.
- La participación de los trabajadores en mejorar continuamente las condiciones de trabajo, de forma de ir disminuyendo los impactos ambientales significativos y riesgos inherentes a las faenas.
- Uso de tecnologías adecuadas, económicamente factibles y acordes con la gestión ambiental, de salud y seguridad.
- Ninguna actividad operativa en patrimonio administrado por Cambium puede ir en desmedro o generar inconvenientes a las comunidades vecinas, sin activar mecanismos de mitigación total o significativa de los mismos..
- Hacer partícipe a la comunidad, clientes y proveedores de sus compromisos y avances en gestión ambiental, social y de seguridad.
- Difundir, aplicar y cerciorarse del cumplimiento de los compromisos ambientales, sociales y de seguridad por parte de sus empresas de servicios y proveedores.

Forestal Aurora SpA. obtuvo la certificación FSC® (Forest Stewardship Council®) de Buen Manejo Forestal, en octubre de 2017.

2. OBJETIVOS

El manejo forestal persigue maximizar el Valor Presente Neto de la inversión, en un horizonte de largo plazo, y sujeto a restricciones estratégicas, económicas, ambientales y sociales. Este manejo, enmarcado en la legislación existente, se hace en un contexto de respeto y armonía con el medio ambiente natural y social.

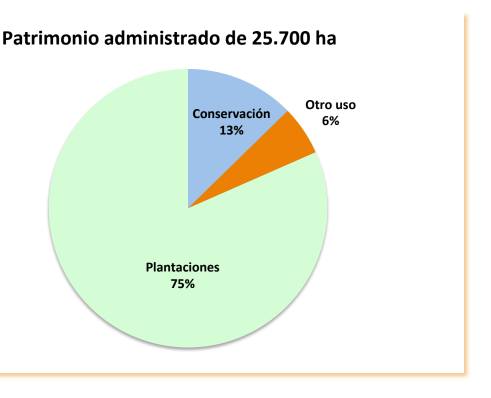
El manejo se basa en el establecimiento, manejo y cosecha de bosques cultivados, principalmente *Pinus radiata D. Don.* y *Eucalyptus sp.*, mediante una silvicultura orientada a la producción de maderas aserrables y pulpables.

Las áreas de protección y conservación tienen fundamentalmente un objetivo de manejo de mantener la biodiversidad, calidad del agua y/o evitar erosión. Estas áreas son protegidas contra incendios, caza, extracción de leña o tala ilegal, etc. Así también toda faena forestal tiene prescripciones de no intervenir estas áreas.

3. EL RECURSO FORESTAL

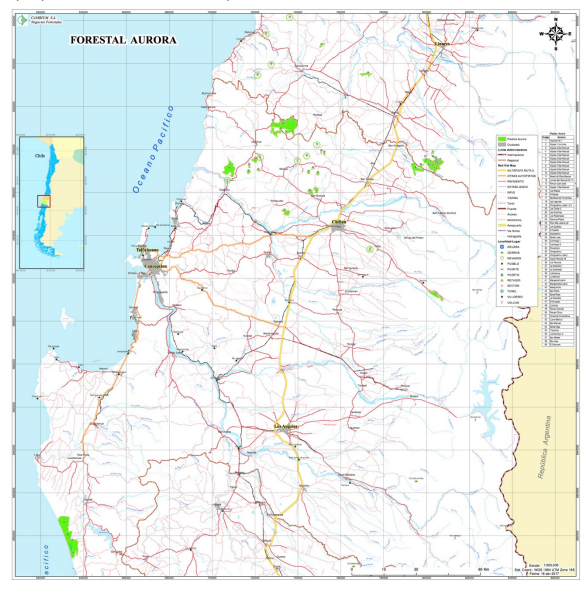
El patrimonio de Forestal Aurora SpA se encuentra ubicado en las regiones del Maule y del Bío Bío, de acuerdo al siguiente detalle de superficies:

| N° de | SUPERFICIE (ha) | | | |
|---------|-----------------|----------|------------|---------------|
| predios | Conservación | Otro uso | Productivo | Total general |
| 58 | 3.283 | 1.467 | 20.951 | 25.701 |



El área de conservación se compone fundamentalmente de bosque nativo no productivo, quebradas y espinales. Al momento de la compra de un campo, estas áreas son identificadas, de modo de definir exactamente el área de conservación y productiva. De esta forma existe y se cumple con el compromiso de no sustitución del bosque nativo.

Mapa que muestra la ubicación del patrimonio:



4. ESTABLECIMIENTO Y MANEJO DE PLANTACIONES

Cambium S.A. establece las plantaciones de sus miembros a partir de material genético mejorado de *Pinus radiata* y producido en vivero según estrictas prescripciones técnicas. Estas plantas, principalmente obtenidas a través de un proceso de reproducción vegetativa, son plantadas en los terrenos productivos de las empresas administradas.

El manejo de las plantaciones, cuyo objetivo principal es la producción de madera sólida, consiste en un esquema de podas y raleos que se efectúan entre los 4 y los 12 años de edad; las podas permiten la producción de madera libre de nudos, en tanto que los raleos promueven el crecimiento en diámetro de los mejores árboles.



5. PRODUCCIÓN

Dado que el negocio forestal está basado en grandes volúmenes, es necesario generar economías de escala. Adicionalmente a este factor, como <u>Pinus</u> y <u>Eucalyptus</u> son especies intolerantes a la sombra en el momento de la reforestación, la técnica de cosecha se basa en la tala rasa, esto es, la cosecha del rodal completo, extrayendo la totalidad de los árboles.

Se cuenta con un modelo de oferta de madera de largo plazo, el que entrega las directrices generales de niveles de corta. Dichos modelos se actualizan periódicamente, ajustándose a las nuevas condiciones de mercado, crecimiento de bosques, costos, pérdidas por daños, etc.

En general, dichos modelos incluyen restricciones asociadas a sustentabilidad (volúmenes no decrecientes o con rangos máximos de variación entre períodos).

En todo caso, un elemento siempre presente es la edad de corta de las plantaciones. Se procura no cortar a edades inferiores a la rotación económica de cada especie.

Actualmente los equipos de cosecha y madereo que se están usando, corresponden al esquema tradicional de volteo con motosierristas, madereo con skidder, procesamiento con motosierrista y arrumado con trineumático.

En condiciones de topografía de lomaje suave, se favorece la cosecha mecanizada con cosechadora y madereo con forwarder.

La mayor proporción de las cosechas finales es realizada mediante ventas del bosque en pie, donde es el cliente quien realiza la tala rasa a través de sus contratistas.





Los raleos económicamente rentables se hacen principalmente con métodos tradicionales; es decir, volteo con motosierra y madereo con animales o tractores livianos.





6. RELACIONES CON LA COMUNIDAD

Fundamentos

El objetivo fundamental de Cambium S.A. en relación con sus vecinos y comunidades, es que sea socialmente aceptada y reconocida. Para ello, el manejo forestal incluye en su toma de decisiones, los impactos sociales de su gestión.

Este objetivo se puede describir en tres niveles:

- a) El manejo forestal no puede ir en desmedro de comunidades vecinas. Esto implica que la empresa debe identificar los impactos adversos y establecer medidas preventivas o mitigadoras en sus operaciones forestales.
- b) Establecer una relación armoniosa con las comunidades vecinas, buscando el beneficio mutuo. Esto implica, tener canales de comunicación eficientes que permitan entregar información del manejo forestal a las comunidades, así como obtener información de ellas.
- c) Aportar al desarrollo local. La relación entre la empresa y la comunidad va más allá de la superación conjunta de los problemas. Al ocupar un espacio físico común, emergen temas de beneficio mutuo que mejoran la relación y son positivos para ambas partes por lo que es necesario identificarlos y desarrollarlos.

Dentro de este contexto, la empresa debe cumplir con su principal rol, el cual es generar valor a la inversión. En tal sentido, la empresa no es una institución de beneficencia que deba resolver los problemas de la comunidad. Sin embargo, sí participa como un vecino más, apoyando a las comunidades en el logro de sus propias metas.

Parte del rol del guardabosque, jefe de área y supervisor de cosecha, es la buena relación con las comunidades vecinas. En este sentido se llevan varias acciones en forma rutinaria:

- Comunicaciones e información hacia los vecinos
- Gestión de eventuales reclamos por parte de vecinos
- Faenas de cosecha y transporte forestal: en conjunto con los vecinos potencialmente afectados por estas operaciones, se realiza un análisis de los impactos sociales, y se definen las medidas de mitigación. Las medidas más frecuentes tienen relación con el transporte forestal mediante regulación de horarios de transporte, riego de caminos públicos, y otras medidas que se definen con participación activa de los mismos vecinos.

Apoyo desarrollo local

Cambium S.A. asume el rol de apoyar los proyectos que la misma comunidad o vecinos hayan definido para potenciar su desarrollo local.

Los grandes ejes de apoyo al desarrollo local, se encuentran en las siguientes áreas:

- Mano de obra local: es la permanente tendencia a favorecer la contratación de trabajadores locales a través de sus contratistas, cuando las competencias existentes están disponibles.
- Generación de proyectos productivos, tales como:
 - Apoyo en la construcción de secadores artesanales, para la deshidratación de hongos y otros productos.

- Apoyo a organizaciones comunitarias en proyectos turísticos o de otra naturaleza productiva.
- Apoyo en el mejoramiento de caminos y conectividad vial.

7. GESTIÓN AMBIENTAL Y SEGURIDAD

Gestión operativa

Las operaciones forestales tienen distintos niveles de riesgo, dependiendo de su naturaleza, y tienen potencial de impactar en el medioambiente. Es por ello que se han definido altos estándares de trabajo para todas las faenas, de modo de evitar o minimizar dichos impactos ambientales y de generar condiciones laborales seguras para los trabajadores.

De esta forma, se cuenta con Procedimientos de Trabajo para cada actividad, los cuales describen la forma de desarrollar las faenas, con medidas preventivas en cada caso, tanto ambiental como en seguridad.

Adicionalmente la organización cuenta con un programa de monitoreos internos y de auditorías externas en todas las faenas. A través de este programa se verifica el cumplimiento de los Procedimientos de Trabajo en campo, de modo de asegurar la gestión ambientalmente responsable y en cumplimiento de altos estándares de seguridad.

Corredor biológico

Se define como corredor biológico, la conectividad de la red hídrica asociada a zonas de protección y cursos de agua, dentro de cada predio. Estas zonas interconectadas y asociadas al agua, permiten el tránsito de la fauna y, por lo tanto, sirven como corredor biológico.



Patrones del paisaje

Para las actividades de establecimiento, manejo y cosecha de plantaciones, se analiza el impacto en el paisaje en aquellos predios que estén cercanos a:

Áreas protegidas definidas dentro del SNASPE

- Sitios prioritarios definidos por el Ministerio del Medioambiente dentro de su estrategia de biodiversidad
- Zonas de interés turístico según SERNATUR

De acuerdo a la situación y tipo de manejo, se analizarán las siguientes variables:

- Tamaño de la cosecha o área a habilitar
- Grado de visibilidad
- Nivel de interrupción en el paisaje cuando se coseche el bosque

En función de ello, se tomarán medidas para mitigar el impacto en el paisaje.

De acuerdo al patrimonio actual y a la información de SERNATUR, no se tiene predios dentro de áreas sensibles desde el punto de vista turístico.

Monitoreo de flora y fauna

A través de un programa de monitoreo de flora y fauna, se está efectuando un relevamiento de la flora y fauna presente en predios seleccionados y representativos para el patrimonio completo del grupo.

El programa de monitoreo de fauna se inició en septiembre de 2008, en el área norte de la Región del Bío Bío, entre la zona de la costa y el secano interior. El diagnóstico se realizó en un total de 12 predios en el cuadrante comprendido entre Coelemu, San Nicolás y el límite norte de la región.

Se encontraron diversas especies de anfibios, aves y mamíferos, cuyo detalle se encuentra en el Plan de Manejo Integral de Cambium.

A partir de la primavera de 2009, se inicia una nueva etapa del monitoreo de fauna, con el objeto de caracterizar la fauna de aves, reptiles y mamíferos asociada a los rodales y de anfibios asociados a sitios reproductivos, y de evaluar el impacto del manejo forestal sobre la fauna en rodales de diversas edades.

El resultado del monitoreo de fauna arroja la presencia de especies comunes en esta área, no detectándose especies en alguna categoría de amenazadas.

A partir de 2016 se ha implementado un registro de avistamiento de fauna. Los avistamientos más relevantes son reportados, generando una base de datos de frecuencia de avistamiento por predio.

A la fecha, se lleva un interesante registro de 26 especies de fauna reportada en más de 20 predios.

En el monitoreo de flora realizado en 2008, se identificaron las siguientes especies de interés:

| Especie | Fundo | |
|-----------------------------------|----------------|--|
| Citronalla museanata (Navanilla) | Quilpolemu | |
| Citronella mucronata (Naranjillo) | El Peumo | |
| Ditaria nunctata (Ditar) | Los Pedernales | |
| Pitavia punctata (Pitao) | Quilpolemu | |
| Prumnopytis andina (Lleuque) | El Castillo | |



Pitao: hojas y frutos



Lleuque en El Castillo

Se realizó un análisis de la potencialidad de especies protegidas en el patrimonio. El análisis se basó en las especies identificadas en el 9º proceso del Ministerio del Medioambiente. De acuerdo a la información recopilada, existe la posibilidad de encontrar algunas de las especies protegidas oficialmente en alguno de los predios.

Las especies con mayor probabilidad de ser encontradas en general en los predios son: Persea lingue (lingue), Citronella mucronata (naranjillo), Nothofagus glauca (hualo), Gomortega keule (queule), Pitavia punctata (pitao) y Berberidopsis corallina (michay rojo). En base a este análisis se capacitó a personal de terreno para la identificación de estas especies en terreno, y así poder ejecutar acciones concretas de conservación.

8. PROTECCION DEL RECURSO

Protección contra Plagas y Enfermedades

Con el objeto de evitar o reducir el daño provocado por agentes patógenos o plagas, la empresa cuenta con un programa de manejo integral de plagas y enfermedades presentes y potenciales. Este programa considera las actividades de prospección y control, las cuales son ejecutadas en coordinación con la Controladora de Plagas Forestales (CPF); asimismo, el personal de Cambium, participa activamente en el monitoreo permanente de las plantaciones.

La avispa de la madera del pino (*Sirex noctilio*), corresponde a una plaga de origen europeo, la cual se detectó por primera vez en Chile durante el año 2001. La importancia de este insecto radica en el hecho que provoca la muerte de los pinos que ataca. Debido al potencial daño que este insecto exótico puede provocar sobre las plantaciones de pino, el SAG declaró el control obligatorio de la plaga, estableciendo las medidas fitosanitarias de control oficial de *Sirex noctilio* en Chile. Con el propósito de mitigar los efectos potenciales nocivos de la plaga, el SAG implementó un Programa de Control Oficial, cuyo objetivo es controlar la plaga mediante su contención y supresión, basado en un programa de control biológico, destinado a disminuir las poblaciones de la plaga; y de acciones de cuarentena interna, destinadas a reducir el riesgo de dispersión hacia las áreas del país donde no está presente.

Durante el 2011 se detectó la avispa de la madera en un predio administrado por Cambium, en la comuna de Parral. Desde entonces se han intensificado los monitoreos de detección de la avispa en predios de Cambium, en complemento al programa habitual de detección anual a través de árboles cebo distribuidos estratégicamente en predios de Cambium y de otras empresas forestales, en el marco del programa nacional que coordina la Controladora de Plagas Forestales (CPF). Además se siguen estrictos controles del SAG durante la cosecha de rodales de pino en estas áreas y el transporte de los rollizos.



Inoculación con Deladenus siricidicola para el control biológico de Sirex noctilio

Anualmente se realizan prospecciones de polilla del brote, para evaluar la sanidad de las plantaciones forestales.





Prospección de polilla del brote

Protección contra Incendios Forestales

Uno de los principales riesgos a los cultivos forestales son los incendios forestales. Para hacer frente a esta amenaza, Cambium cuenta con un Plan de Protección que se actualiza anualmente.

El plan está orientado a prevenir la ocurrencia de incendios y, en caso de que estos ocurran, minimizar las pérdidas mediante un rápido, eficiente y seguro control de los mismos.

La organización de Cambium se expresa en diferentes frentes, a saber:

- Programa de Protección de Cambium: Considera recursos de prevención y detección, además de unidades de combate terrestre estratégicamente ubicadas.
- Convenios con Empresas e Instituciones Forestales: Suscritos con MASISA, CONAF, CMPC y Forestal Arauco para el intercambio de información de detección de incendios y de recursos de combate.
- Organización interna de Cambium: Incluye la participación de sus empleados y
 contratistas en actividades de prevención y para el apoyo a la detección y combate de
 incendios. En este último caso, se cuenta con todo el personal de contratistas de
 faenas convenientemente capacitado, para apoyar las actividades de combate de
 incendios.

Todos los años la empresa apoya a sus vecinos en quemas agrícolas, de modo que sean quemas seguras que no afecten otro recurso.







Brigada de incendio



Torre de detección

9. CONTACTOS

Para mayores antecedentes, favor contáctenos en:

| NOMBRE | CARGO | TELÉFONO | CORREO ELECTRÓNICOO |
|---------------------------|--|-----------------|------------------------|
| Oficina Concepción, Chile | | 41 226 4110 | www.cambium.cl |
| José Pedro Barja | Gerente General | 41 226 4110 | jpbarja@cambium.cl |
| Juan Pablo Carrasco | Gerente Producción y Comercialización | 41 226 4110 | carrasco@cambium.cl |
| Marcelo Vaccaro | Gerente Patrimonio y Silvicultura | 41 226 4110 | mvaccaro@cambium.cl |
| Clodualdo Mendoza | Jefe de Área Costa | +56 9 9441 0611 | cmendoza@cambium.cl |
| Mario Arriagada | Jefe de Área Cordillera | +56 9 9322 2406 | marriagada@cambium.cl |
| Ángelo Martínez | Encargado Área Cañete | +56 9 9188 9693 | amartinez@cambium.cl |
| Juan Vega | Supervisor de Producción | +56 9 9243 1522 | jvega@cambium.cl |
| Cristian Venegas | Encargado Central de Operaciones | 41 226 4110 | cvenegas@cambium.cl |