

MODELO DE GESTIÓN DE EUCALIPTAR PARA PRODUCCIÓN DE BIOMASA		
<b>CÓDIGO</b>	<b>MGEB</b>	
<b>Especie</b>	<i>Eucalyptus spp.</i>	
<b>Método de beneficio</b>	<b>Monte alto (brinzales) y/o bajo (chirpiales)</b>	
<b>Turno</b>	<b>3-5 años</b>	
<b>Superficie máxima</b>	<b>100 hectáreas</b>	
<b>EDAD</b>	<b>OPERACIONES</b>	
	<b>PLANTACIÓN</b>	
<b>0</b>	<b>Preparación del terreno</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Época: Primavera-verano, con tiempo seco para reducir problemas erosivos.</li> <li>- Trabajos previos (Destoconado, desbroces, etc.).</li> <li>- Ejecución de subsolado / mantenimiento de terrazas.</li> </ul>
<b>0</b>	<b>Densidad</b>	- 800 – 1.000 pies/ha.
<b>0</b>	<b>Material vegetal</b>	- Se seleccionará planta de calidad, de 1 savia, al ser posible procedente de programas de mejora genética, de procedencia reconocida y legal.
<b>0</b>	<b>Plantación</b>	- Época: Otoño-invierno, en condiciones de buen tempero del suelo y sin heladas.
<b>0</b>	<b>Fertilización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Época: Otoño-invierno, de forma simultánea a la plantación o en un periodo inferior a dos semanas desde la misma.</li> <li>- Material: Fertilizantes complejos, y en la dosis recomendada por el fabricante.</li> </ul>
<b>1</b>	<b>Reposición de marras</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluación: Antes del año de la plantación. Ejecutar si se supera un 30% de marras, y hacerlo por rodales.</li> <li>- Época: Otoño-invierno, en condiciones de buen tempero del suelo y sin heladas.</li> <li>- Operaciones: Preparación puntual del terreno y fertilización.</li> </ul>
<b>1-2</b>	<b>Control de herbáceas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Época: Primavera/otoño.</li> <li>- Se eliminará la vegetación herbácea existente que comprometa el desarrollo de la masa.</li> </ul>
	<b>CUIDADOS CULTURALES EN BRINZALES</b>	
<b>2-3</b>	<b>Fertilización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Época: Otoño-invierno, con terreno húmedo.</li> <li>- Material: Fertilizantes complejos nitrogenados, y en la dosis recomendada por el fabricante.</li> </ul>
	<b>CUIDADOS CULTURALES EN CHIRPIALES</b>	
		- No se determinan cuidados culturales para masas de chirpiales productoras de biomasa.





EDAD	OPERACIONES	
	<b>APROVECHAMIENTO MADERERO</b>	
3-5	<b>Corta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Época: Todo el año, evitando altas temperaturas que afecten al posterior rebrote, y días de lluvias que potencien problemas erosivos.</li><li>- Se realizará la corta a hecho de la superficie de actuación, realizando un aprovechamiento total del árbol, no generando residuos de corta.</li></ul>
	<b>OTRAS ACTUACIONES</b>	
<b>Según necesidad No Obligatorio</b>	<b>Control fitosanitario, daños bióticos y abióticos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se llevará a cabo un control periódico del estado de la masa, con especial atención a la aparición de las siguientes plagas, enfermedades u otros daños:<ul style="list-style-type: none"><li>- Foracanta (<i>Phoracantha semipunctata</i>).</li><li>- Gorgojo del eucalipto (<i>Gonipterus spp.</i>).</li><li>- Mancha foliar del eucalipto (<i>Mycosphaerella spp.</i>).</li><li>- Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>).</li><li>- Daños por sequía, heladas, vientos y fauna.</li></ul></li><li>- En el caso de detectarse, se procederá a su evaluación y a la adopción de las medidas correspondientes.</li></ul>
<b>Según Plan de Prevención de Incendios Forestales</b>	<b>Prevención de Incendios forestales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Época: Primavera-principio de verano.</li><li>- Se procederá a la ejecución de los trabajos de prevención de incendios forestales contemplados en el correspondiente Plan de Prevención de Incendios Forestales.</li></ul>
	<b>OBSERVACIONES</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se fomentará la regeneración natural de la masa mediante rebrote, al menos hasta realizar 5 cortas y hasta que se produzca un agotamiento de la cepa.</li></ul>	