



MODELO SELVÍCOLA	EG2
ESPECIE:	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. Aplicable también a especies de eucaliptos de corteza fibrosa, en plantaciones puras o mezclados con <i>E. globulus</i> .
OBJETIVO:	Madera para sierra, diámetro objetivo a los 25 años de 50 cm, en aproximadamente 200 pies/ha de calidad. Has 40 años para bateas o chapa.
DISTRITOS PREFERENTES DE APLICACIÓN: Distritos I, II, III, IV y V (A Coruña), Distrito VI (Lugo), Distritos XVI, XVII, XVIII y XIX (Pontevedra).	

REGENERACIÓN	
Marco y densidad de plantación	Se aconseja un marco de 3 x 3 m (1.111 plantas/ha). Cumplimiento de las distancias mínimas establecidas en el anexo II de la Ley 7/2012.
Mantenimientos	Reposición de marras y desbroce total en el primer año. Mantenimiento mecanizado (si es posible) entre líneas de plantación y manual en las plantas, o químico siempre conforme legislación. Mínimo de dos desbroces por turno. Recomendable abonado de implantación NPK 8/24/16; dispuesto a 30 cm del cuello de la raíz, a ambos lados. Fertilización de mantenimiento recomendable, en particular antes de la tangencia de copas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS	
Selección de brotes	-
Podas	Dos podas de ramas vivas, afectando como máximo un 40% de la copa viva, a los 2-3 años, altura total podada de 5,5-6 m, sobre 150-200 pies/ha de porvenir seleccionados y espaciados 7-9 m entre si.
Clareos	3 años para dejar 500-600 pies/ha, mediante clareo selectivo o semisistemático. Retirada para aprovechamiento o tratamiento de restos conforme a la legislación vigente.
Claros	A los 6-9 años hasta dejar 150-200 pies/ha.

CORTA FINAL DE REGENERACIÓN	
Edad de corta	Recomendado 25 años. 200 pies de calidad/ha, producción preferente de madera de sierra y chapa. Posibilidad de anticipar el turno en caso de problemas sanitarios, de estabilidad o de desarrollo del rodal. Hasta 40 años para bateas o chapa.
Métodos de corta	Corta a hecho con tratamiento de restos o retirada para aprovechamiento. Regeneración por replantación.

