



MODELO PASCÍCOLA	SP (gestión de montes desarbolados para	
	aprovechamiento pastoral).	
ESPECIE:	Formaciones de matorral (brezales, carquesal, tojales,	
	masas de genistas y sus mezclas) y de pastos naturales o	
	pastizales en monte.	
OBJETIVO:	Producción de pasto para ganadería extensiva de carne y	
	conservación de los hábitats de matorral.	
DISTRITOS PREFERENTES DE APLICACIÓN: Todos los distritos forestales.		
Aprovechamiento regulado por ganado en régimen extensivo de terrenos forestales		
desarbolados, aplicando las técnicas de pascicultura y fruticeticultura.		

REGENERACIÓN		
Especies forestales	Modelo orientado a la gestión de montes desarbolados mediante un aprovechamiento principal por ganado vacuno, equino, ovino o caprino. Complementa al modelo SS1 en aquellos casos en que no interese o no sea viable o rentable la presencia de arbolado. Montes con aplicación de este modelo se integrarán en el Registro Público de terrenos forestales de Pastoreo.	
Coberturas	Para la primera introducción de ganado serán necesarios tratamientos de quema controlada, desbroce por trituración o aplastamiento, introduciendo cargas elevadas. La cobertura de matorral se mantendrá por debajo del 40% (admisible 50% en brezales) manejando la carga de ganado y los tratamientos de mejora.	
Ganado recomendable según formaciones	Control de tojo, genista y zarzas solo se consigue por ganado lignívoro. Introducción posterior de vacas y ovejas. Caballos y/o cabras para tojales y masas de genistas. Vaca y/o cabra para carquesal. Todos los tipos de ganado para brezal-carrascal y en helechos.	
Cargas iniciales de ganado	Recomendable introducir ganado lignívoro para un mejor control inicial de especies leñosas. Equivalencia aproximada de cargas para razas gallegas: 1 vaca = 1,5 caballos = 8 cabras = 10 ovejas. Carga inicial de 1 caballo/ha (brezal), 1,5 vacas/ha (carquesal) o 2 caballos /ha (tojales y masas de genistas) o sus equivalentes.	
Cargas posteriores a la introducción	Carga anuales de 0,25 caballos/ha (brezal), 0,2 vacas/ha (carquesal) o 0,3 caballos /ha (tojales y masas de genistas) o sus equivalentes en otros tipos de ganado compatible con la vegetación.	

TÉCNICAS DE MEJORA Y MANEJO DEL GANADO		
Plan Director Red	En Red Natura 2000, se evaluará el estado de conservación de los	
Natura 2000	hábitats y se estará a lo establecido en el Plan Director de la	
	misma.	
Mejoras de pasto	Imprescindibles para una mejora sucesiva de la calidad pascícola y no depender de quemas de grandes extensiones. Desbroces y manejo del ganado para aumentar progresivamente cobertura y calidad de pasto. Siembra de pratenses, enmiendas y fertilizaciones. Posible siembra sin laboreo.	
Manejo del ganado	Posible aplicación de pastoreo extensivo continuo y libre, pero preferiblemente pastoreo rotacional con tiempos de ocupación y reposo altos. Necesidad de establecer cercados y pasos. Manejo de	







	cada tipo de ganado de acuerdo con sus requerimientos: refugios,
	cuidados veterinarios.
Refuerzo de	Recomendable de forma distribuida para evitar compactado y
alimentación	reducir riesgo de predación por grandes carnívoros. Aplicación
	recomendada de alimentación de refuerzo en zonas con matorral
	alto y de difícil acceso para la maquinaria, para reducir la carga de
	matorral por pisado.
Fomento de	Preferentemente emplear desbrozadora de martillos. Rotar tipo de
empradizamiento	ganado para mejor control de especies de matorral. Empleo de silo
	en refuerzos de alimentación, que aporta semillas de pratenses.
Quemas prescritas	Siempre mediante solicitud de quema, aplicando las técnicas de
	ignición que se consideren más adecuadas, a concentrar en los 3
	primeros meses del año, y con las medidas de seguridad que se
	establezcan. Las superficies máximas y condiciones de quema
	atenderán a la normativa específica.
Implantación y	En áreas mecanizables mediante desbroce, laboreo, encalado,
manejo de pastizales	fertilización, siembra de mezcla de pratenses y compactado con
	rodete. Se aplicará la opción del mínimo laboreo en condiciones
	poco favorables para el laboreo completo. Aprovechamiento con
	carga suficiente para evitar la matorralización.

