

ÍNDICE

© Tomás Vega Moralejo. 2005 - folgoso.com /// Se permite el uso de este trabajo citando su procedencia.

TÍTULO 1. OBJETO DEL PROYECTO	1
1.1. ANTECEDENTES	1
1.2. JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO	1
1.3. OBJETO	1
1.4. DIMENSIÓN	1
TÍTULO 2. ESTADO LEGAL	2
2.1. ÁMBITO GEOGRÁFICO GENERAL	2
2.2. PROPIEDAD Y ESTADO ADMINISTRATIVO	2
2.3. CABIDAS	2
2.4. LÍMITES	2
2.5. ENCLAVADOS Y SERVIDUMBRES	3
2.6. USOS Y COSTUMBRES	3
TÍTULO 3. ESTADO NATURAL	4
3.1. LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	4
3.2. FISIOGRAFÍA	4
3.2.1. ALTITUD	4
3.2.2. PENDIENTES	4
3.2.3. EXPOSICIONES	4
3.3. CLIMATOLOGÍA	5
3.3.1. ELECCIÓN DEL OBSERVATORIO	5
3.3.2. ANÁLISIS TÉRMICO	5
3.3.3. ANÁLISIS PLUVIOMÉTRICOS	5
3.3.4. ÍNDICES FITOCLIMÁTICOS. CLASIFICACIÓN	6
3.3.5. CLIMODIAGRAMA DE WALTER Y LIETH	6
3.3.6. FICHA HÍDRICA	7
3.3.7. CUANTIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN FORESTAL	7
3.3.8. PISOS BIOCLIMÁTICOS	8
3.3.9. DIAGRAMAS BIOCLIMÁTICOS (DBC)	8
3.3.10. FITOCLIMA	9
3.4. LITOLOGÍA	9
3.5. EDAFOLOGÍA	9
3.5.1. ZONIFICACIÓN EDAFOLÓGICA	9
3.5.2. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SUELO	10
3.5.2.1. Profundidad del suelo	10
3.5.2.2. Pedregosidad y proporción de afloramientos rocosos	10

3.5.3. VALORACIÓN DE LA APTITUD DE LOS SUELOS PARA LAS ACTUACIONES A REALIZAR	10
3.5.3.1. Características físicas	10
3.5.3.2. Características químicas	10
3.5.4. COMENTARIO DE LOS ANÁLISIS	12
3.6. FITOGEOGRAFÍA	12
3.6.1. VEGETACIÓN POTENCIAL	12
3.6.2. VEGETACIÓN ACTUAL	13
3.7. HIDROLOGÍA	13
3.8. FAUNA	13
3.9. ESTADO FORESTAL	14

TÍTULO 4. ESTADO SOCIOECONÓMICO **15**

ESTADO SOCIAL

4.1. ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN	15
4.2. EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN EN LOS ÚLTIMOS 50-100 AÑOS	15

ESTADO ECONÓMICO

4.3. APROVECHAMIENTO DEL SUELO	15
4.4. ACTIVIDAD GANADERA	16
4.5. DISPONIBILIDAD DE MAQUINARIA	16
4.6. ACTIVIDAD INDUSTRIAL	16
4.7. DISPONIBILIDAD DE MANO DE OBRA	16

TÍTULO 5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO **17**

5.1. APEO DE RODALES	17
5.2. ELECCIÓN DE ESPECIES	17
5.2.1. ELECCIÓN DE LA REGIÓN DE PROCEDENCIA DE LA ESPECIE ELEGIDA PARA LA REPOBLACIÓN	18
5.3. MÉTODO DE REPOBLACIÓN	18
5.4. DISEÑO DE LA PLANTACIÓN, DENSIDAD Y DISTRIBUCIÓN	19
5.4.1. MARCO DE PLANTACIÓN	19
5.4.2. CÁLCULO DE DENSIDADES DE LA ESPECIE A INSTALAR	19
OPERACIONES PREVIAS	
5.5. TRATAMIENTOS DE LA VEGETACIÓN PREEXISTENTE	19
5.5.1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVO DEL TRATAMIENTO	19
5.5.2. PROCEDIMIENTO DE DESBROCE	20
5.6. PREPARACIÓN DEL TERRENO	21
5.6.1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVO DEL TRATAMIENTO	21
5.6.2. PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN DEL SUELO	22
5.7. PLANTACIÓN	23
5.7.1. TIPO DE PLANTA	23
5.7.2. EVALUACIÓN DE LA PLANTA NECESARIA	23
5.7.3. PROCEDIMIENTO DE PLANTACIÓN	23

5.8. CUIDADOS POSTERIORES A LA REPOBLACIÓN	25
5.8.1. INSTALACIÓN DE PROTECTORES	25
5.8.2. REPOSICIÓN DE MARRAS	25
5.8.3. CONTROL DE LA VEGETACIÓN ACCESORIA (LABOREO)	25
5.8.4. PROTECCIÓN CONTRA PLAGAS Y ENFERMEDADES	25
5.8.5. REALCE Y APORCADO	27
5.8.6. RIEGOS	27
5.8.7. FERTILIZACIONES	27
5.8.8. PODAS	27
5.9. TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	29
5.9.1. CERCADOS PARA ACOTAMIENTO DEL GANADO	29
5.9.2. RED VIARIA	29
5.9.3. PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	29

TÍTULO 6. PLANIFICACIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS **30**

6.1. RESUMEN DE MEDIOS MECÁNICOS Y HUMANOS A UTILIZAR	30
6.2. CALENDARIO DE ACTUACIONES	30
6.3. CONTROL DE CALIDAD DE LA OBRA	32
6.4. SEGURIDAD Y SALUD	32

TÍTULO 7. PRESUPUESTO **33**