

# Reforestación y creación de superficies forestales 2014-2020

**2014**

**12**

**Campos Oeste**

**CUADERNO DE ZONA**



<b>EL PROGRAMA DE FORESTACIÓN DE CASTILLA Y LEÓN</b>	<b>3</b>
1.- MARCO GENERAL	3
2.- ZONIFICACIÓN	4
3.- MAPA DE ZONIFICACIÓN	5
4.- MANEJO Y UTILIZACIÓN DEL CUADERNO DE ZONA	6
<b>CUADERNO DE ZONA Nº 12 “Campos Oeste”</b>	<b>7</b>
1.- Descripción Zona nº 12: Campos Oeste	7
2.- Relación de términos municipales y agregados	8
3.- Red Natura 2000	9
4.- Clave de estaciones	10
5.- Especies	11
5.1. Relación de especies	11
5.2. Procedencias de las especies, tamaño y tipo de planta	12
5.3. Densidades y marco de plantación	14
6.- Descripción de estaciones	15

## EL PROGRAMA DE FORESTACIÓN DE CASTILLA Y LEÓN

### 1.- MARCO GENERAL

La Junta de Castilla y León, a través de la entonces denominada Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, puso en marcha en 1994 el Programa Regional de Forestación de Tierras Agrícolas de Castilla y León, de acuerdo con el *Reglamento (CEE) 2080/92* y el *Real Decreto 378/93*. Dicho programa establecía para el primer periodo (1993-1999) tanto el marco y las actuaciones necesarias para lograr la forestación de superficies agrícolas, como la mejora de las superficies forestadas.

Finalizado el primer periodo, se adaptó el Programa a la nueva normativa que regulaba las ayudas para el segundo periodo de subvenciones (2000-2006); el *Reglamento 1257/99* y *Reales Decretos 6/2001 y 708/2002*. Dicha normativa se aplicó mediante el Programa de Desarrollo Rural para las medidas de acompañamiento de la PAC en España y las Órdenes anuales reguladoras de la ayuda en la Comunidad de Castilla y León.

Con el Reglamento (CE) nº 1698/2005, del Consejo, relativo a la ayuda al desarrollo rural a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), se reguló un nuevo periodo de programación de medidas para el desarrollo rural, que incluía la medida de Forestación de Tierras Agrícolas (2007-2013).

El Reglamento (UE) 1305/2013, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, relativo a la ayuda al desarrollo rural a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y por el que se deroga el Reglamento (CE) 1698/2005, del Consejo, establece el nuevo marco de las ayudas comunitarias al desarrollo rural para el periodo 2014-2020.

Este Reglamento incluye entre las medidas de desarrollo rural, en su artículo 22, la ayuda a la reforestación y creación de superficies forestales.

En aplicación del citado Reglamento Comunitario, la Comunidad de Castilla y León ha elaborado una Orden de bases reguladoras para la concesión de ayudas cofinanciadas por el FEADER, destinadas a la reforestación y creación de superficies forestales, en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020, en la que se aprueban los presentes Cuadernos de Zona y los Requerimientos Técnicos, que se constituyen en norma de obligado cumplimiento en la ejecución de obras con cargo a la línea de ayudas de reforestación, durante el periodo 2014-2020.

La convocatoria anual de la ayuda se realiza mediante Orden de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, a la que tienen que acogerse todos aquéllos que deseen solicitar la ayuda de reforestación y creación de superficies forestales en Castilla y León.

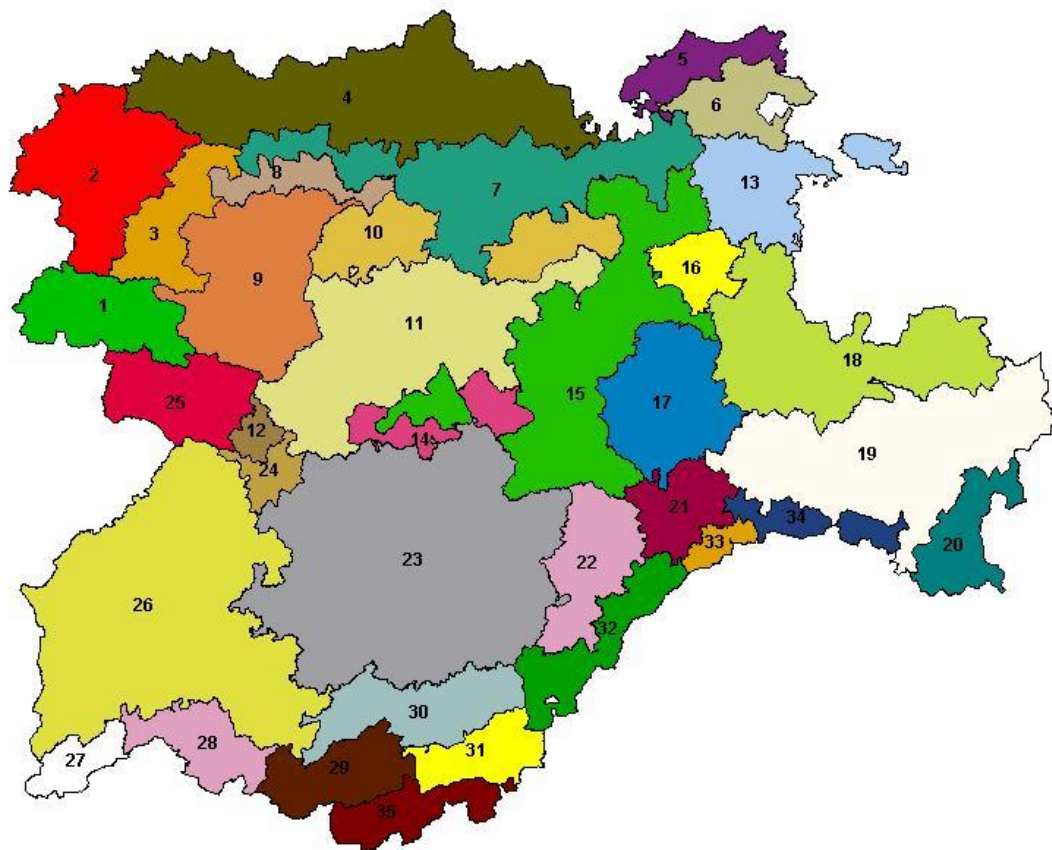
## 2.- ZONIFICACIÓN

En función de las características del medio natural, la medida de ayudas a la reforestación y creación de superficies forestales divide el territorio de la Comunidad Autónoma en 13 Comarcas Naturales, que a su vez son subdivididas hasta dar lugar a 35 zonas de repoblación.

Para cada una de estas zonas se ha elaborado el correspondiente “Cuaderno de Zona”, pequeño manual que resume toda la información que cualquier solicitante puede necesitar de cara a la repoblación de sus tierras.

Comarca 1 MONTAÑA NORTE	Zona 1 “Sanabria”
	Zona 2 “Bierzo-Cabrera”
	Zona 3 “Montes de León”
	Zona 4 “Montaña Cantábrica”
	Zona 5 “Espinosa-Mena”
	Zona 6 “Villarcayo-Losa”
Comarca 2 TRANSICIÓN	Zona 7 “Transición”
Comarca 3 PÁRAMOS RIBERAS	Zona 8 “León”
	Zona 9 “Páramos-Riberas”
Comarca 4 TIERRA DE CAMPOS	Zona 10 “Campos Norte”
	Zona 11 “Campos Centro”
	Zona 12 “Campos Oeste”
Comarca 5 LA BUREBA	Zona 13 “La Bureba”
Comarca 6 PÁRAMOS CERRATOS	Zona 14 “Cerratos Oeste”
	Zona 15 “Torozos-Cerratos”
	Zona 16 “Burgos”
	Zona 17 “Aranda”
Comarca 7 DEMANDA URBIÓN	Zona 18 “Demanda-Urbión”
Comarca 8 SORIA CENTRO	Zona 19 “Soria Centro”
Comarca 9 JALÓN	Zona 20 “Jalón”
Comarca 10 TIERRA DE PINARES	Zona 21 “Sepúlveda”
	Zona 22 “Cantalejo”
	Zona 23 “Pinares Centro”
	Zona 24 “Zamora”
Comarca 11 OESTE	Zona 25 “Aliste”
	Zona 26 “Dehesas-Sayago”
	Zona 27 “El Rebollar”
Comarca 12 MONTAÑA SUR	Zona 28 “Sierra de Salamanca”
	Zona 29 “Gredos”
	Zona 30 “Sierra de Ávila”
	Zona 31 “Alberche”
	Zona 32 “Guadarrama”
	Zona 33 “Ayllón”
	Zona 34 “Sierra de Pela”
Comarca 13 TIÉTAR	Zona 35 “Tiétar”

### 3.- MAPA DE ZONIFICACIÓN



#### 4.- MANEJO Y UTILIZACIÓN DEL CUADERNO DE ZONA

A la hora de plantearse la forestación de una superficie con cargo a la citada medida de reforestación y creación de superficies forestales, debe conocerse en primer lugar en qué Zona se incluyen los terrenos que se pretenden repoblar. Para ello, servirá de orientación el mapa de zonificación del epígrafe anterior, comprobándose posteriormente que el Término Municipal en que se pretenden realizar los trabajos se encuentra en el listado de Términos Municipales y agregados que aparece en las primeras páginas de cada Cuaderno de Zona.

Una vez conocida la Zona, el correspondiente Cuaderno de Zona le facilitará toda la información necesaria para emprender la forestación.

Para ello, debe comenzarse por identificar la/s “estación/es” presentes en los terrenos que pretenden forestarse. En este sentido, se conoce como “estación” una porción de terreno que tiene unas características ecológicas semejantes, entre las que destacaremos la altitud, tipo de suelo, pendiente, vegetación, tipo de relieve y exposición. Así, cada “Cuaderno de Zona” incluye en sus primeras páginas una “Clave de Estaciones”, que permite identificar de forma relativamente sencilla la o las estaciones que integran los terrenos a forestar.

De esta forma, conocidas la o las estaciones que caracterizan los terrenos a repoblar, y siguiendo las indicaciones dadas para cada una de ellas en el Cuaderno de Zona, se podrán tomar las decisiones pertinentes para acometer la repoblación en las mejores condiciones.

Concretamente, se reflejan para cada estación las especies que pueden utilizarse, diferenciándolas entre accesorias (aquellas que no forman la masa principal y que por tanto tienen porcentajes de presencia reducidos) y principales (las que forman la masa principal). Estas últimas se han dividido en posibles y aconsejables desde un punto de vista técnico y ecológico. También aparecen los métodos de preparación del terreno más adecuados.

De esta forma y basándose en lo descrito para cada estación, el promotor de la repoblación está en condiciones de tomar las decisiones necesarias para plantear la forestación pretendida y para determinar las primas a las que se tendría derecho en función de las tarifas publicadas en la Orden anual reguladora de las ayudas.

Además, cada cuaderno contiene información adicional sobre las especies incluidas en él y paralelamente existe un Manual de Requerimientos Técnicos que se constituye en un pliego de condiciones técnicas al que han de someterse todas las actuaciones destinadas a la consecución de la masa forestal pretendida.

## CUADERNO DE ZONA Nº 12 “Campos Oeste”

### 1.- Descripción Zona nº 12: Campos Oeste

**Ámbito geográfico:** esta zona se encuentra al norte del término municipal de Zamora, en el centro de la provincia del mismo nombre.

Su relieve es ligeramente ondulado. Parte de la zona oeste de la subcomarca está ocupada por el embalse de Ricobayo. La altitud es inferior a 800 m en todo el territorio.

**Clima:** la temperatura media anual es de 12,5 °C y presenta una escasa precipitación, alrededor de los 400 mm anuales.

**Suelo:** la zona se sitúa sobre sedimentos modernos del mioceno y cuaternario, presentando unos suelos de tipo pardo calizos con gravas de cuarcita.

**Vegetación:** es una zona dedicada principalmente al cultivo cerealista, donde podemos encontrar intercaladas algunas masas de encina y rodales de melojo.

## 2.- Relación de términos municipales y agregados

Con carácter orientativo se facilitan las regiones de procedencia a las que corresponden cada uno de los términos, no obstante más adelante se señalan las procedencias que deben ser usadas para cada especie.

### Provincia de Zamora

Código SIGPAC	Código INE	Término municipal <sup>(1)</sup>	RIU recomendada	RIU aceptada
49009	49009	Andavías	17	16
49064	49056	Cubillos	17	16
49108	49095	La Hiniesta	17	16
	49186	Fontanillas (San Cebrián de Castro)	17	16
49137	49123	Montamarta	17	16
49146	49132	Moreruela de los Infanzones	17	16
49157	49142	Palacios del Pan	17	16
49171	49155	Piedrahita de Castro	17	16
49198	49178	Roales	17	16
49206	49186	San Cebrián de Castro	17	16
49248	49222	Torres del Carrizal	17	16
49255	49227	Valcabado	17	16

<sup>(1)</sup> Entre paréntesis figura el término municipal al que pertenece el agregado.



### 3.- Red Natura 2000

Si los terrenos a forestar se encuentran dentro de alguna de las zonas que forman parte de la Red Natura 2000, todos los trabajos y mejoras que se pretendan realizar deberán someterse a la regulación establecida para el espacio natural concreto.

En la actualidad, dentro del ámbito territorial de la Zona de Campos Oeste, no existen espacios naturales en la Red Natura 2000.

Para un conocimiento más detallado sobre la inclusión o no de los terrenos a repoblar dentro de un espacio incluido en la Red Natura 2000, deberá acudir al correspondiente Servicio Territorial de Medio Ambiente.

Si los terrenos a forestar se encuentran incluidos dentro de las Áreas Críticas de especies en peligro de extinción, se atenderá a lo dispuesto en sus respectivos Planes de Recuperación.

En relación a la evaluación de las repercusiones de las actuaciones subvencionables en las zonas incluidas en la red ecológica europea “Natura 2000” se aplicará lo dispuesto en las Instrucciones que la Dirección General del Medio Natural formule al efecto, adaptándose las actuaciones previstas en este cuaderno a los mecanismos de gestión y criterios establecidos en dichas Instrucciones.

**4.- Clave de estaciones**

SUELO	PENDIENTE	VEGETACIÓN	ESTACIÓN
Franco	<10 %	Herbáceas o cultivos	1
		Matorral	2
	10-30 %	Herbáceas o cultivos	3
		Matorral	4
Franco, fresco y profundo	<10 %	Indiferente	5
Arcilloso o yesoso	<10 %	Herbáceas o cultivos	6
		Matorral	7
	10-30 %	Herbáceas o cultivos	8
		Matorral	9
	30-60 %	Indiferente	10
Fondos fluviales (Riberas)	<10 %	Indiferente	11
Zonas húmedas	<10 %	Indiferente	*

\* No aceptable ecológicamente su forestación

A todos los efectos, los terrenos fácilmente encharcables no se considerarán aptos para ser forestados con cargo a este programa.

## 5.- Especies

### 5.1. Relación de especies

La relación de especies arbóreas y arbustivas que pueden emplearse en las repoblaciones forestales a efectuar en las estaciones de la Zona nº 12, “Campos Oeste” es:

#### Coníferas

Nombre científico	Nombre vulgar	Tipo		
		a	b	c
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco	•		
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	•	•	
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro de la Miera			•
<i>Juniperus thurifera</i>	Sabina albar			•

#### Frondosas

Nombre científico	Nombre vulgar	Tipo		
		a	b	c
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso		•	
<i>Amygdalus communis</i>	Almendro			•
<i>Crataegus monogyna</i>	Espino majuelo			•
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno del país	•		
<i>Populus alba</i>	Álamo blanco	•		
<i>Populus nigra</i>	Chopo del país	•		
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino			•
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	•	•	
<i>Quercus ilex</i>	Encina	•	•	
<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama de bolas			•
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romero			•
<i>Salix alba</i>	Sauce blanco		•	
<i>Sorbus domestica</i>	Serbal			•
<i>Spartium junceum</i>	Retama negra			•

Tipo

a: aconsejables

b: posibles

c: accesorias

## 5.2. Procedencias de las especies, tamaño y tipo de planta

ESPECIE	PROCEDENCIA (*)	CATEGORÍA MÍNIMA EXIGIBLE	USO	TIPO	TAMAÑO y VOLUMEN CONTENEDOR	OTRAS CARACTERÍSTICAS
<i>Alnus glutinosa</i> (1)	RIU N° 17 RIU N° 16	Identificado	Recomendada Aceptada	1 ó 2 se rd	+ de 300 cc. + de 1,25 m	
<i>Amygdalus communis</i> (3)	RIU N° 17 RIU N° 16		Recomendada Aceptada	1 ó 2 se rd	+ de 300 cc. + de 1,25 m	
<i>Juniperus oxycedrus</i> (4)	RIU N° 17 RIU N° 16	Identificado Identificado	Recomendada Aceptada	2 ó 3 se	+ de 300 cc	
<i>Pinus halepensis</i>	19.- Repoblaciones de la Meseta Norte 9.- Maestrazgo-Los Serranos 14.- Bética Septentrional	Seleccionado Seleccionado Seleccionado	Recomendada Aceptada Aceptada	1 ó 2 se	+ de 200 cc	
<i>Pinus pinea</i>	1.- Meseta Norte	Seleccionado	Recomendada	1 ó 2 se	+ de 200 cc	
<i>Quercus faginea</i>	6.- Salamanca-Zamora	Identificado	Recomendada	1 se 2 se	+ de 235 cc + de 300 cc	
<i>Quercus ilex</i>	1.- Región Galaico-Leonesa	Identificado	Recomendada	1 se 2 se	+ de 235 cc + de 300 cc	
<i>Retama sphaerocarpa</i> (2)	RIU N° 17 RIU N° 16		Recomendada Aceptada	1 ó 2 se	+ de 200 cc	

rd raíz desnuda

1 s e Una savia en envase forestal

2 s e Dos savias en envase forestal



(\*)Para las especies **aconsejables** deberán utilizarse materiales forestales de reproducción de la región de procedencia y categoría establecidas en este Cuaderno de Zona como RECOMENDADA. El uso de cualquier otra categoría o región de procedencia de posible homologación ecológica, deberá disponer de autorización previa y obligatoria de la Administración Forestal.

En el caso de que haya varias regiones recomendadas para una determinada especie, la Administración Forestal podrá exigir que se utilice la región de procedencia mas apropiada a la zona de forestación, empleando en general el criterio de proximidad geográfica.

Para las especies **posibles y accesorias** deberán utilizarse materiales forestales de reproducción de la región de procedencia y categoría RECOMENDADA, pudiendo utilizarse, si no fuera posible, materiales de reproducción de las regiones establecidas como aceptadas o posibles. El uso de cualquier otra categoría o región de procedencia de posible homologación ecológica deberá disponer de autorización previa y obligatoria de la Administración Forestal.

En el caso que haya varias regiones aceptadas o posibles para una determinada especie se recomendará seguir como regla general el criterio de proximidad a la zona de forestación.

La Administración no asume la responsabilidad de asegurar al beneficiario, o la persona física o jurídica a quién éste hubiera encargado los trabajos, encuentre planta adecuada de la procedencia elegida en el momento de su ejecución en cantidades suficientes para la forestación proyectada. La Administración estudiará posibles homologaciones de no estar contempladas, para cada caso particular y de acuerdo a condiciones técnicas.

TODOS LOS MATERIALES FORESTALES DE REPRODUCCIÓN UTILIZADOS, DEBERÁN DISPONER DEL PASAPORTE FITOSANITARIO Y DEL DOCUMENTO DEL PROVEEDOR REGULADO POR EL RD 289/2003 Y DEMÁS DISPOSICIONES APLICABLES.

(1) SE EXIGEN LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS PARA LAS ESPECIES: *Fraxinus angustifolia*, *Populus alba*, *Populus nigra* y *Sorbus domestica*.

(2) SE EXIGEN LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS PARA LAS ESPECIES: *Rosmarinus officinalis* y *Spartium junceum*.

(3) SE EXIGEN LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS PARA LAS ESPECIES: *Crataegus monogyna*, *Prunus spinosa* y *Salix alba*.

(4) SE EXIGEN LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS PARA LAS ESPECIES: *Juniperus thurifera*.

La categoría mínima exigida en plantaciones de frondosas para madera de calidad con densidades de 400 pies/ha será cualificada.

La correspondencia biunívoca entre términos municipales y RIUs recomendadas y aceptadas, puede consultarse en el apartado 2. Relación de términos municipales y anejos.

\*\*\* Otras características se regirán por la legislación en vigor y el pliego general de condiciones de la Junta de Castilla y León.

Las plantas del género *Abies*, *Cedrus*, *Larix*, *Picea*, *Pinus*, *Pseudotsuga* y *Tsuga* que hayan sido producidas en zonas demarcadas declaradas a raíz de la presencia del nemátodo del pino, *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al. deberán cumplir las condiciones establecidas en el Anexo III de la Decisión 2012/535/UE o sus posibles modificaciones, así como las medidas adicionales que puedan establecerse en las órdenes que al respecto publique la Consejería competente en la materia. Así mismo la plantación de especies del citado género en zonas demarcadas quedará supeditada a la autorización de la Consejería competente en materia de montes.

### 5.3. Densidades y marco de plantación

La densidad de plantación quedará definida en cada estación por el tipo de especies y los porcentajes de mezcla que se haya elegido; a veces depende del método de preparación adecuado.

Las posibilidades que se pueden plantear en la Zona de “Campos Oeste” son las siguientes:

- 1600 pies por hectárea (3x2 m), en plantaciones con más del 50 % de coníferas, cuando el método de preparación del terreno sea fajas subsoladas.
- 1100 pies por hectárea (3x3 m), en plantaciones de *Quercus* o con más del 50 % de coníferas, o cuando el método de preparación del terreno sea ahoyado con retroaraña.
- 800 pies por hectárea (3,5x3,5 m), en plantaciones de *Quercus* o con más del 50 % de *Pinus pinea* (pte.<10 %).
- 600 pies por hectárea (4x4 m), en plantaciones de frondosa cuando el método de preparación del terreno sea ahoyado superficial con retroexcavadora (planta grande).

El marco de plantación deberá adaptarse convenientemente cuando se considere necesaria la mecanización de futuras labores de mantenimiento, en cualquier caso, la distancia mínima entre plantas será de 2 m.

## 6.- Descripción de estaciones

Estación 1		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero
<b>Especies posibles (0-50%)</b>	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus ilex</i>	Quejigo Encina
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Amygdalus communis</i> <i>Juniperus thurifera</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Sorbus domestica</i>	Espino majuelo Endrino Almendro Sabina albar Enebro de la Miera Serbal
<b>Preparación del terreno</b>	Gradeo pleno y subsolado pleno	
<b>Observaciones</b>		

Estación 2		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero
<b>Especies posibles (0-40%)</b>	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus ilex</i>	Quejigo Encina
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Amygdalus communis</i> <i>Juniperus thurifera</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Endrino Almendro Sabina albar Enebro de la Miera
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte. <10%) Desbroce o gradeo pesado pleno y subsolado pleno	
<b>Observaciones</b>	Fajas a 1600 pies/ha y subsolado a 1100 pies/ha	

Estación 3		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero
<b>Especies posibles (0-30%)</b>	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus ilex</i>	Quejigo Encina
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Amygdalus communis</i> <i>Juniperus thurifera</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Endrino Almendro Sabina albar Enebro de la Miera
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal (pte. 10-30%) Gradeo pleno y subsolado lineal (pte. 10-30%)	
<b>Observaciones</b>	Densidad 1600 pies/ha	

Estación 4		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero
<b>Especies posibles (0-30%)</b>	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus ilex</i>	Quejigo Encina
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Amygdalus communis</i> <i>Juniperus thurifera</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Endrino Almendro Sabina albar Enebro de la Miera
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte 10-30%) Gradeo pleno pesado y subsolado lineal (pte. 10-30%)	
<b>Observaciones</b>		

Estación 5		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus ilex</i>	Quejigo Encina
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Amygdalus communis</i> <i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Sorbus domestica</i>	Espino majuelo Endrino Almendro Fresno del país Serbal
<b>Preparación del terreno</b>	Gradeo y subsolado pleno/cruzado (pte<10%) Ahoyado superficial con retroexcavadora* (sólo para fresno)	
<b>Observaciones</b>	*En caso de existir vegetación, se realizará un gradeo previo	

Estación 6		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus pinea</i> <i>Pinus halepensis</i>	Pino piñonero Pino carrasco
<b>Especies posibles (0-40%)</b>	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus ilex</i>	Quejigo Encina
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Retama sphaerocarpa</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Amygdalus communis</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Retama de bolas Romero Retama negra Almendro Sabina albar
<b>Preparación del terreno</b>	Gradeo pleno y subsolado cruzado o pleno (pte<10%)	
<b>Observaciones</b>		



Estación 7		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus pinea</i> <i>Pinus halepensis</i>	Pino piñonero Pino carrasco
<b>Especies posibles (0-40%)</b>	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus ilex</i>	Quejigo Encina
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Retama sphaerocarpa</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Amygdalus communis</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Retama de bolas Romero Retama negra Almendro Sabina albar
<b>Preparación del terreno</b>	Gradeo pesado pleno y subsolado pleno (pte.<10%) Fajas subsoladas (pte. <10%)	
<b>Observaciones</b>	Fajas a 1600 pies/ha y subsolado a 1100 pies/ha	

Estación 8		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus pinea</i> <i>Pinus halepensis</i>	Pino piñonero Pino carrasco
<b>Especies posibles (0-30%)</b>	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus ilex</i>	Quejigo Encina
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Amygdalus communis</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Romero Retama negra Almendro Sabina albar
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal(pte. 10-30%) con o sin gradeo previo	
<b>Observaciones</b>	Densidad 1600 pies/ha	

Estación 9		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus pinea</i> <i>Pinus halepensis</i>	Pino piñonero Pino carrasco
<b>Especies posibles (0-30%)</b>	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus ilex</i>	Quejigo Encina
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Amygdalus communis</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Romero Retama negra Almendro Sabina albar
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte. 10-30%) Gradeo pesado pleno y susolado lineal (pte. 10-30%)	
<b>Observaciones</b>	Densidad 1600 pies/ha	

Estación 10		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus pinea</i> <i>Pinus halepensis</i>	Pino piñonero Pino carrasco
<b>Especies posibles (0-20%)</b>	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus ilex</i>	Quejigo Encina
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Amygdalus communis</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Romero Retama negra Almendro Sabina albar
<b>Preparación del terreno</b>	Ahoyado mecanizado sin roza previa Ahoyado con retroaraña	
<b>Observaciones</b>		

Estación 11		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Populus nigra</i> <i>Populus alba</i> <i>Fraxinus angustifolia</i>	Chopo del país Álamo blanco Fresno del país
<b>Especies posibles (0-100%)</b>		
<b>Especies accesorias (0-20%)</b>	<i>Alnus glutinosa</i> <i>Salix alba</i>	Aliso Sauce blanco
<b>Preparación del terreno</b>	Ahoyado superficial con retroexcavadora	
<b>Observaciones</b>		