

# Reforestación y creación de superficies forestales 2014-2020

**2014**

**30**

**Sierra de Ávila**

**CUADERNO DE ZONA**



<b>EL PROGRAMA DE FORESTACIÓN DE CASTILLA Y LEÓN</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 30 “Sierra de Ávila”</b>	7
1.- Descripción zona nº 30: “Sierra de Ávila”	7
2.- Relación de términos municipales y agregados	8
3.- Red Natura 2000	10
4.- Clave de estaciones	11
5.- Especies	12
5.1. Relación de especies	12
5.2. Procedencias de las especies, tamaño y tipo de planta	13
5.3. Densidades y marco de plantación	15
6.- Descripción de estaciones	16

## 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.

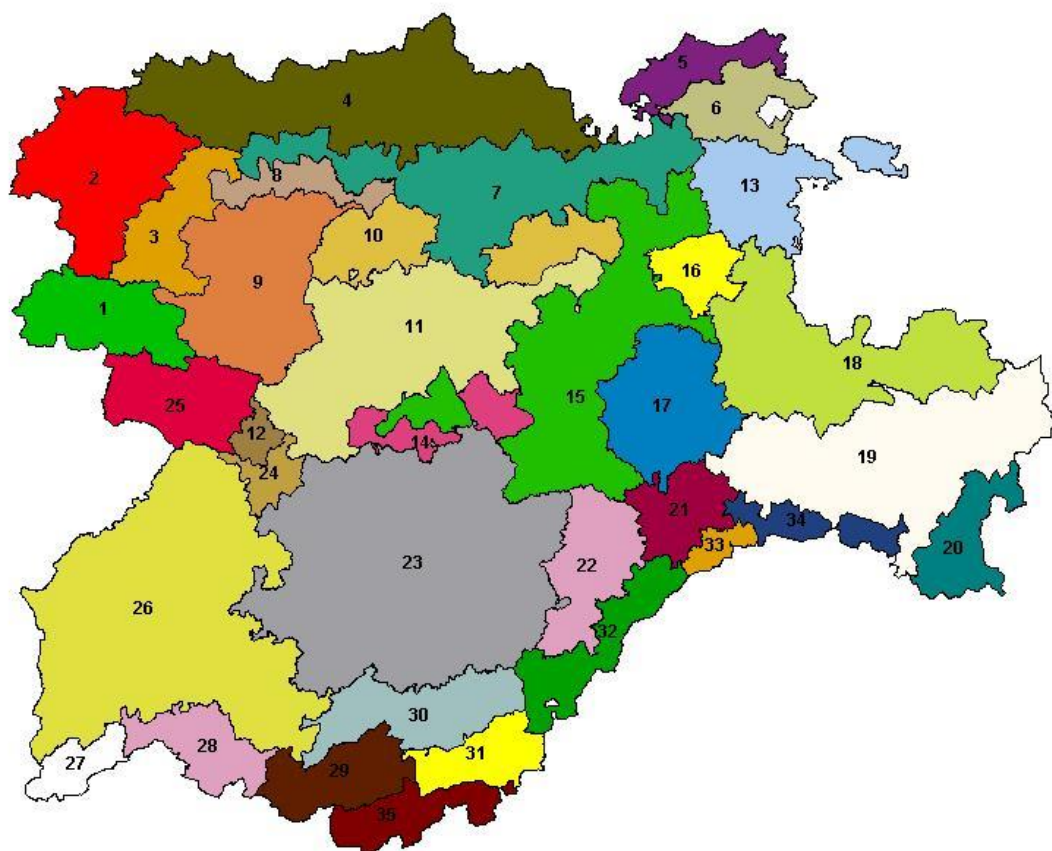
## 2.- ZONIFICACIÓN

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 30 “Sierra de Ávila”

### 1.- Descripción zona nº 30: “Sierra de Ávila”

**Ámbito geográfico:** la zona de Sierra de Ávila constituye la cuenca alta y media del río Adaja, conocida como El Valle Amblés, y se encuentra definida por tres alineaciones montañosas al este, sur y norte: las sierras de La Serrota, La Paramera, y propiamente La Sierra de Ávila.

**Clima:** la temperatura media anual de la zona es de 10,5 °C, y la precipitación media anual se cifra en 500 mm, llegando a los 900 mm en las zonas altas de la Sierra de Ávila.

**Suelo:** abundan las tierras pardas meridionales sobre granitos y gneiss.

**Vegetación:** en las zonas llanas situadas más al oeste y alejadas de la Sierra de Ávila, nos encontramos con encinares adehesados, que se extienden a la provincia de Salamanca.

En cuanto el relieve se eleva algo por encima de los bloques basales situados en el límite del piso del encinar, aparecen rebollares en rodales aislados, más numerosos en las cabeceras de los arroyos.

El Valle Amblés destaca por su aprovechamiento agrícola y ganadero, apareciendo en su extremo más noroccidental bosquetes de encina con matorral asociado, que alternan en el área más elevada de la cuenca con rebollares.

## 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 Ávila

Código SIGPAC <sup>(1)</sup>	Código INE	Término municipal <sup>(2)</sup>	RIU recomendada	RIU aceptada
5270 (9)	5902	Aldeavieja (Santa María del Cubillo)	20	18
5012	5012	Amavida	19	18
5015	5015	Arevalillo	19	18
5900	5019	Ávila	17	16
5246 (20)	5247	Balbarda (La Torre)	19	18
5025	5025	Becedillas	19	18
5030	5030	Berrocalejo de Aragona	17	16
5246 (31)	5247	Blacha (La Torre)	19	18
5270 (32)	5902	Blascoeles (Santa María del Cubillo)	19	18
5038	5038	Bonilla de la Sierra	19	18
5044	5044	Cabezas del Villar	17	16
5049	5049	Cardeñosa	17	16
	5903	Carpio Medianero (Diego del Carpio)	17	16
5053	5053	Casasola	19	18
5059	5059	Cillán	19	18
5063	5063	Collado del Mirón	19	18
	5903	Diego Álvaro (Diego del Carpio)	17	16
5272	5903	Diego del Carpio	17	16
5076	5076	El Fresno	19	18
5129	5129	El Mirón	19	18
	5097	Encinares (La Horcajada)	19	18
5079	5079	Gallegos de Altamiro	19	18
5080	5080	Gallegos de Sobrinos	17	16
5083	5083	Gemuño	19	18
5103	5103	Hoyorredondo	19	18
5107	5107	Hurtumpascual	17	16
5061	5061	La Colilla	19	18
5096	5096	La Hija de Dios	19	18
5097	5097	La Horcajada	19	18
5232	5232	La Serrada	19	18
5246	5247	La Torre	19	18
5116	5116	Malpartida de Corneja	19	18
5119	5119	Manjabálago	17	16
5120	5120	Marlín	19	18
5121	5121	Martiherrero	19	18



Código SIGPAC <sup>(1)</sup>	Código INE	Término municipal <sup>(2)</sup>	RIU recomendada	RIU aceptada
5122	5122	Martínez	17	16
5123	5123	Mediana de Voltoya	17	16
5125	5125	Mengamuñoz	19	18
5126	5126	Mesegar de Corneja	19	18
5128	5128	Mingorría	17	16
5130	5130	Mironcillo	19	18
5135	5135	Muñana	19	18
	5176	Muñochas (Padiernos)	19	18
5138	5138	Muñogalindo	19	18
5141	5141	Muñopepe	19	18
5143	5143	Muñotello	19	18
5144	5144	Narrillos del Álamo	17	16
5145	5145	Narrillos del Rebollar	19	18
5148	5148	Narros del Puerto	19	18
5172	5172	Niharra	19	18
5173	5173	Ojos-Albos	17	16
5176	5176	Padiernos	19	18
5181	5181	Pascualcobo	19	18
5188	5188	Poveda	19	18
5191	5191	Pradosegar	19	18
5195	5195	Riofrío	19	18
5197	5197	Salobral	19	18
5200	5200	San Bartolomé de Corneja	19	18
5206	5206	San Esteban de los Patos	17	16
5213	5213	San Juan del Olmo	19	18
5218	5218	San Miguel de Serrezuela	17	16
5205	5205	Sanchorreja	19	18
5224	5224	Santa María del Arroyo	19	18
5225	5225	Santa María del Berrocal	19	18
5270	5902	Santa María del Cubillo	19	18
5238	5238	Solosancho	19	18
5239	5239	Sotalvo	19	18
5243	5243	Tolbaños	17	16
5245	5245	Tornadizos de Ávila	20	26
5247	5246	Tórtoles	19	18
5251	5251	Vadillo de la Sierra	19	18
5252	5252	Valdecasa	19	18
5260	5260	Villanueva del Campillo	19	18
5261	5261	Villar de Corneja	19	18
5266	5266	Zapardiel de la Cañada	19	18

<sup>(1)</sup> Entre paréntesis figura el código del agregado.

<sup>(2)</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.

Dentro del ámbito territorial de la Zona nº 30 “Sierra de Ávila” encontramos varios espacios naturales incluidos en la Red Natura 2000 como son:

- Red de Espacios Naturales Protegidos: “Sierra de la Paramera y Serrota”.
- ZEPAs: “Dehesa del Río Gamo y Margañán”, “Encinares de Sierra de Ávila”, “Encinares de los Ríos Adaja y Voltoya” y “Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos”.
- LICs: “Sierra de la Paramera y Serrota”, “Encinares de Sierra de Ávila”, “Encinares de los Ríos Adaja y Voltoya”, “Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos” y “Riberas del Río Adaja y afluentes” y “Riberas del Río Tormes y afluentes”.

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 actuaciones subvencionables a través del programa de forestación de tierras agrícolas 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**

ALTITUD	SUELO	PENDIENTE	VEGETACIÓN	GEOFORMA	EXPOSICIÓN	ESTACIÓN
< 1.600 m	Arenoso	<10 %	Praderas o cultivos	Indiferente	Indiferente	1
			Matorral	Indiferente	Indiferente	2
		10-30 %	Praderas o cultivos	Ladera	Umbría	3
					Solana	4
			Matorral	Vaguada	Indiferente	5
				Ladera	Umbría	6
					Solana	7
				Vaguada	Indiferente	8
	Franco	<10 %	Praderas o cultivos	Indiferente	Indiferente	9
			Matorral	Indiferente	Indiferente	10
		10-30 %	Praderas o cultivos	Ladera	Umbría	11
					Solana	12
			Matorral	Vaguada	Indiferente	13
				Ladera	Umbría	14
					Solana	15
				Vaguada	Indiferente	16
		30-60 %	Matorral	Ladera	Indiferente	17
				Vaguada	Indiferente	18
	Indiferente	<30 %	Indiferente	Fondo de valle	Indiferente	19
> 1.600 m	Indiferente	< 10 %	Praderas	Indiferente	Indiferente	20
			Matorral	Indiferente	Indiferente	21
		10-30 %	Praderas	Loma	Indiferente	22
				Ladera	Umbría	23
					Solana	24
				Vaguada	Indiferente	25
			Matorral	Loma	Indiferente	26
				Ladera	Umbría	27
					Solana	28
				Vaguada	Indiferente	29
		30-60 %	Matorral	Ladera	Indiferente	30

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 30, “Sierra de Ávila” es:

#### Coníferas

Nombre científico	Nombre vulgar	Tipo		
		a	b	c
<i>Cedrus atlantica</i>	Cedro		•	•
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro de la Miera			•
<i>Pinus nigra</i>	Pino laricio	•	•	
<i>Pinus pinaster</i>	Pino negral	•	•	
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	•	•	
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	•	•	
<i>Taxus baccata</i>	Tejo			•

#### Frondosas

Nombre científico	Nombre vulgar	Tipo		
		a	b	c
<i>Acer campestre</i>	Arce acerón		•	•
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Arce prádano		•	•
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso		•	•
<i>Amygdalus communis</i>	Almendra			•
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño			•
<i>Betula alba</i>	Abedul		•	•
<i>Crataegus monogyna</i>	Espino majuelo			•
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno del país		•	•
<i>Fraxinus excelsior</i>	Fresno de hoja grande			•
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo			•
<i>Juglans sp.</i>	Nogal			•
<i>Malus sylvestris</i>	Maíllo			•
<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>Quercus pyrenaica</i>	Rebollo	•	•	
<i>Salix alba</i>	Sauce blanco			•
<i>Salix atrocinerea</i>	Sauce gato		•	•
<i>Sorbus aria</i>	Mostajo			•
<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbal de cazadores			•
<i>Ulmus minor</i>	Olmo			•

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>Pinus nigra</i>	9.- Sistema Central 10.- Soria	Seleccionado Identificado	Recomendado Aceptada	1 o 2 se rd 2 s	+ de 200 cc	
<i>Pinus pinaster</i>	7.- Sierra de Guadarrama 8.- Meseta Castellana 6.- Sierra de Gredos	Seleccionado Seleccionado Seleccionado	Recomendada Recomendada Posible	1 se	+ de 200 cc	
<i>Pinus pinea</i>	1.- Meseta Norte	Seleccionado	Recomendada	1 o 2 se	+ de 200 cc	
<i>Pinus sylvestris</i>	10. Sierra de Guadarrama 11.- Sierra de Gredos	Seleccionado Seleccionado	Recomendado Recomendado	1 o 2 se rd 2 s	+ de 200 cc	
<i>Quercus faginea</i>	6.- Salamanca-Zamora B.- Norte del Sistema Central	Identificado Identificado	Recomendada Obligado (área restringida)*	1 se 2 se	+ de 235 cc + de 300 cc	*aceptada para el resto del cuaderno
<i>Quercus ilex</i>	7.- Sierra de Ávila y Segovia 2.- Cuenca Central del Duero	Identificado Identificado	Recomendada Posible	1 se 2 se	+ de 235 cc + de 300 cc	
<i>Quercus pyrenaica</i>	9.- Gredos y Sierra de Ávila 11.- Norte de Guadarrama	Identificado Identificado	Recomendada Recomendada	1 se 2 se	+ de 235 cc + de 300 cc	Categoría recomendada para cada una de las procedencias en su área y aceptada en el resto
<i>Alnus glutinosa</i> (1))	RIU nº 17,19 y 20**** RIU nº 16, 18 y 26****	Identificado Identificado	Recomendada Aceptada	1 o 2 se rd	+ de 300 cc + de 1,25 m	
<i>Juniperus oxycedrus</i> (2)	RIU nº 17,19 y 20**** RIU nº 16, 18 y 26****	Identificado Identificado	Recomendada Aceptada	2 o 3 se	+ de 300 cc	
<i>Crataegus monogyna</i> (3)	RIU nº 17,19 y 20**** RIU nº 16, 18 y 26****		Recomendada Aceptada	1 o 2 se rd	+ de 300 cc +1,25 m	
<i>Cedrus atlantica</i>	RIU nº 17,19 y 20**** RIU nº 16, 18 y 26****	Identificado Identificado	Recomendada Aceptada	1 o 2 se	+ de 200 cc	

rd: raíz desnuda

1 se: Una savia en envase forestal

2 se: 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: *Acer campestre*, *Acer pseudoplatanus*, *Arbutus unedo*, *Betula alba*, *Fraxinus angustifolia*, *Juglans sp.*, *Populus alba*, *Populus nigra*, *Sorbus aria*, *Sorbus aucuparia* y *Ulmus minor*.

(2) SE EXIGEN LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS PARA LAS ESPECIES: *Ilex aquifolium*.

(3)SE EXIGEN LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS PARA LAS ESPECIES: *Malus sylvestris*, *Prunus spinosa*, *Salix alba* y *Salix atrocinerea*.

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.

\*\*\*\* La RIU nº 20 descrita como recomendada, y su RIU homologada nº 26 sólo podrán emplearse en los términos municipales de Tornadizos de Ávila y Santa María del Cubillo (Av).

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 por el tipo de especies y los porcentajes de mezcla que se haya elegido; a veces depende del método de preparación adecuado. Los casos que se pueden plantear en esta zona son los siguientes:

- 2.000 pies por hectárea, en marco de 2x2,5 m, en plantaciones de *Pinus sp.* en las que el porcentaje de frondosas y/o *Juniperus sp.* sea inferior al 25 %.
- 1.600 pies por hectárea, en marco de 2,5x2,5 m, en plantaciones de *Pinus sp.* en las que el porcentaje de frondosas y/o *Juniperus sp.* sea inferior al 50 %.
- 1.100 pies por hectárea, en marco de 3x3 m, en plantaciones puras de frondosas y/o especies del género *Juniperus sp.*
- En preparaciones del terreno con retroaraña, se empleará en cada caso la densidad que técnicamente se acepte como más conveniente, procurándose alcanzar marcos de 3x3 m (1.100 pies/ha) ó 2,5x2,5 m (1.600 pies/ha).
- 600 pies por hectárea, en marco de 4x4 m, en plantaciones puras de frondosas que precisen ahoyado superficial con retroexcavadora

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>Quercus ilex</i> <i>Pinus pinea</i> *	Encina Pino piñonero
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Pinus pinaster</i> ** <i>Pinus sylvestris</i>	Pino negral Pino silvestre
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Arbutus unedo</i> *	Espino majuelo Madroño
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal/doble (pte <10%) Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña)	
<b>Observaciones</b>	*El pino piñonero y el madroño se podrán plantar a altitudes inferiores a 1.200 metros. **El pino negral, se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros.	

Estación 2		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus pinea</i> * <i>Pinus pinaster</i> ** <i>Pinus sylvestris</i>	Pino piñonero Pino negral Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus ilex</i>	Encina
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Arbutus unedo</i> * <i>Prunus spinosa</i>	Espino majuelo Madroño Endrino
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte <10%) Arado con desfonde lineal con o sin gradeo posterior	
<b>Observaciones</b>	*El pino piñonero y el madroño se podrán plantar a altitudes inferiores a 1.200 metros. **El pino negral, se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros.	

Estación 3		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus pinaster</i> * <i>Pinus nigra</i> <i>Pinus sylvestris</i>	Pino negral Pino laricio Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus pyrenaica</i> <i>Quercus faginea</i>	Encina Rebollo Quejigo
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Betula alba</i> <i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Sorbus aucuparia</i>	Abedul Fresno del país Espino majuelo Enebro de la Miera Serbal de cazadores
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal/doble (pte 10-30%)	
<b>Observaciones</b>	*El pino negral se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros.	



Estación 4		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus pinaster</i> * <i>Pinus nigra</i> <i>Pinus sylvestris</i>	Pino negral Pino laricio Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus ilex</i>	Encina
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i>	Espino majuelo
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal/doble (pte 10-30%)	
<b>Observaciones</b>	*El pino negral se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros.	

Estación 5		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Pinus pinaster</i> * <i>Betula alba</i> <i>Quercus pyrenaica</i>	Fresno del país Pino negral Abedul Rebollo
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Pinus nigra</i> <i>Quercus faginea</i> <i>Salix alba</i> ** <i>Alnus glutinosa</i> **	Pino silvestre Pino laricio Quejigo Sauce blanco Aliso
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Acer campestre</i> <i>Taxus baccata</i> <i>Ilex aquifolium</i>	Espino majuelo Serbal de cazadores Arce acerón Tejo Acebo
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal/doble (pte 10-30%) Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta grande/planta pequeña)	
<b>Observaciones</b>	*El pino negral se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros. **Sauce y aliso únicamente podrán plantarse junto a cursos de agua.	

Estación 6		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Quercus faginea</i>	Rebollo Quejigo
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Pinus nigra</i> <i>Pinus pinaster</i> *	Pino silvestre Pino laricio Pino negral
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Acer pseudoplatanus</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera Serbal de cazadores Arce prádano
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte 10-30%)	
<b>Observaciones</b>	*El pino negral se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros.	

Estación 7		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Quercus ilex</i> <i>Pinus sylvestris</i> <i>Pinus nigra</i>	Encina Pino silvestre Pino laricio
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Pinus pinaster</i> *	Pino negral
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte 10-30%)	
<b>Observaciones</b>	*El pino negral se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros.	

Estación 8		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Pinus nigra</i>	Pino silvestre Pino laricio
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i> <i>Salix alba</i> * <i>Alnus glutinosa</i> *	Encina Quejigo Sauce blanco Aliso
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Acer campestre</i> <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Fraxinus angustifolia</i>	Espino majuelo Serbal de cazadores Arce acerón Arce prádano Fresno del país
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte 10-30%) Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta grande/planta pequeña)	
<b>Observaciones</b>	*Sauce y aliso únicamente podrán plantarse junto a cursos de agua	

Estación 9		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Quercus ilex</i> <i>Pinus pinea</i> * <i>Quercus pyrenaica</i>	Encina Pino piñonero Rebollo
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Pinus pinaster</i> ** <i>Pinus sylvestris</i>	Pino negral Pino silvestre
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Arbutus unedo</i> * <i>Amygdalus communis</i> <i>Ulmus minor</i> <i>Juglans sp.</i> * <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Acer campestre</i>	Majuelo Madroño Almendro Olmo Nogal Arce prádano Arce acerón
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal/doble (pte <10%) Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña)	
<b>Observaciones</b>	*El pino piñonero, el madroño y nogal se podrán plantar a altitudes inferiores a 1.200 metros. **El pino negral, se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros.	

Estación 10		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus pinaster</i> ** <i>Pinus pinea</i> * <i>Pinus sylvestris</i>	Pino negral Pino piñonero Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus pyrenaica</i>	Encina Rebollo
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Arbutus unedo</i> *	Arce prádano Espino majuelo Madroño
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (0-10%)	
<b>Observaciones</b>	*El pino piñonero y el madroño se podrán plantar a altitudes inferiores a 1.200 metros. **El pino negral, se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros.	

Estación 11		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus pyrenaica</i> <i>Quercus faginea</i>	Encina Rebollo Quejigo
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Pinus nigra</i> <i>Pinus pinaster</i> * <i>Pinus sylvestris</i>	Pino laricio Pino negral Pino silvestre
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Betula alba</i> <i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Crataegus monogyna</i>	Abedul Fresno del país Espino majuelo
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal/doble (pte 10-30%)	
<b>Observaciones</b>	*El pino negral se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros.	

Estación 12		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus nigra</i> <i>Pinus pinaster</i> * <i>Pinus sylvestris</i>	Pino laricio Pino negral Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Quercus ilex</i>	Rebollo Encina
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i>	Espino majuelo
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal/doble (pte 10-30%)	
<b>Observaciones</b>	*El pino negral se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros.	

Estación 13		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i>	Rebollo Encina Quejigo
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Pinus nigra</i> <i>Pinus pinaster</i> * <i>Pinus sylvestris</i>	Pino laricio Pino negral Pino silvestre
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Betula alba</i> <i>Ilex aquifolium</i> <i>Ulmus minor</i> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Acer campestre</i> <i>Amygdalus communis</i> <i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Juglans sp.</i> <i>Taxus baccata</i> <i>Malus sylvestris</i>	Abedul Acebo Olmo Espino majuelo Serbal de cazadores Arce acerón Almendro Fresno del país Nogal Tejo Maíllo
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal/doble (pte 10-30%) Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña)	
<b>Observaciones</b>	*El pino negral se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros.	

Estación 14		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Pinus nigra</i> <i>Pinus sylvestris</i>	Rebollo Pino laricio Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Pinus pinaster</i> * <i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i>	Pino negral Encina Quejigo
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro de la Miera
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte 10-30%)	
<b>Observaciones</b>	*El pino negral se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros.	

Estación 15		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Quercus ilex</i>	Encina
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Pinus nigra</i> <i>Pinus pinaster</i> * <i>Quercus pyrenaica</i>	Pino laricio Pino negral Rebollo
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte 10-30%)	
<b>Observaciones</b>	*El pino negral se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros.	



Estación 16		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i>	Rebollo Encina Quejigo
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Pinus nigra</i> <i>Pinus pinaster*</i> <i>Pinus sylvestris</i> <i>Salix atrocinerea**</i> <i>Alnus glutinosa**</i>	Pino laricio Pino negral Pino silvestre Sauce gato Aliso
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Acer campestre</i> <i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Juglans sp.</i> <i>Malus sylvestris</i>	Espino majuelo Serbal de cazadores Arce acerón Fresno del país Nogal Maíllo
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte 10-30%) Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta grande/planta pequeña)	
<b>Observaciones</b>	*El pino negral se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros. **Sauce y aliso únicamente podrán plantarse junto a cursos de agua	

Estación 17		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus nigra</i> <i>Pinus pinaster*</i> <i>Pinus sylvestris</i>	Pino laricio Pino negral Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Quercus ilex</i>	Rebollo Encina
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro de la Miera
<b>Preparación del terreno</b>	Ahoyado mecanizado con roza al aire previa** Ahoyado con retroaraña Banquetas con retroaraña Banquetas subsoladas con retroaraña Ahoyado manual	
<b>Observaciones</b>	*El pino negral se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros. **La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30%	

Estación 18		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus nigra</i> <i>Pinus pinaster*</i> <i>Pinus sylvestris</i>	Pino laricio Pino negral Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i> <i>Alnus glutinosa**</i> <i>Salix atrocinerea**</i>	Rebollo Encina Quejigo Aliso Sauce gato
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Malus sylvestris</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera Maíllo
<b>Preparación del terreno</b>	Ahoyado mecanizado con roza al aire previa*** Ahoyado con retroaraña Banquetas con retroaraña Banquetas subsoladas con retroaraña Ahoyado manual	
<b>Observaciones</b>	*El pino negral se podrá plantar a altitudes inferiores a 1.400 metros. **Sauce y aliso únicamente podrán plantarse junto a cursos de agua. *** La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 19		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Populus nigra</i> <i>Populus alba</i>	Chopo del país Álamo blanco
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Alnus glutinosa*</i> <i>Salix alba*</i>	Fresno del país Aliso Sauce blanco
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Acer campestre</i> <i>Ulmus minor</i> <i>Amigdalus communis</i> <i>Malus sylvestris</i> <i>Salix alba</i>	Enebro de la Miera Arce acerón Olmo Almendro Maíllo Sauce blanco
<b>Preparación del terreno</b>	Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta grande/planta pequeña)	
<b>Observaciones</b>	*Sauce y aliso únicamente podrán plantarse junto a cursos de agua	

Estación 20		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Pinus nigra</i>	Pino silvestre Pino laricio
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i>	Rebollo
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Betula alba</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Ilex aquifolium</i> <i>Taxus baccata</i> <i>Prunus spinosa</i>	Abedul Serbal de cazadores Acebo Tejo Endrino
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal/doble (pte <10%) Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña)	
<b>Observaciones</b>		

Estación 21		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Pinus nigra</i>	Pino silvestre Pino laricio
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Cedrus atlantica</i>	Rebollo Cedro
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Betula alba</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Ilex aquifolium</i> <i>Taxus baccata</i> <i>Prunus spinosa</i>	Abedul Serbal de cazadores Acebo Tejo Endrino
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte <10%) Desbroce y subsolado lineal/doble (pte <10%)	
<b>Observaciones</b>		

Estación 22		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Cedrus atlantica</i>	Rebollo Cedro
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Prunus spinosa</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Endrino Enebro de la Miera
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal (pte 10-30%) Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña)	
<b>Observaciones</b>		

Estación 23		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i>	Rebollo
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Betula alba</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Ilex aquifolium</i> <i>Taxus baccata</i> <i>Acer campestre</i> <i>Sorbus aria</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	Abedul Serbal de cazadores Acebo Tejo Arce acerón Mostajo Fresno de hoja grande
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal/doble (pte 10-30%) Ahoyado mecanizado	
<b>Observaciones</b>		

Estación 24		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Pinus nigra</i>	Pino silvestre Pino laricio
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i>	Rebollo
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Betula alba</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Ilex aquifolium</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Abedul Serbal Acebo Endrino Enebro de la Miera
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal/doble (pte 10-30%) Ahoyado mecanizado	
<b>Observaciones</b>		



Estación 25		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Salix atrocinerea</i> *	Rebollo Sauce gato
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Betula alba</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Ilex aquifolium</i> <i>Taxus baccata</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Acer campestre</i> <i>Sorbus aria</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	Abedul Serbal de cazadores Acebo Tejo Endrino Enebro de la Miera Arce acerón Mostajo Fresno de hoja grande
<b>Preparación del terreno</b>	Subsolado lineal/doble (pte 10-30%) Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta grande/planta pequeña)	
<b>Observaciones</b>	* <i>Salix atrocinerea</i> únicamente se empleará en zonas próximas a cauces de agua	

Estación 26		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Pinus nigra</i> <i>Cedrus atlantica</i>	Rebollo Pino laricio Cedro
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Prunus spinosa</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Endrino Enebro de la Miera
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte 10-30%) Subsolado lineal/doble (pte 10-30%)	
<b>Observaciones</b>		

Estación 27		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Pinus nigra</i>	Pino silvestre Pino laricio
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Cedrus atlantica</i>	Rebollo Cedro
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Betula alba</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Ilex aquifolium</i> <i>Taxus baccata</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	Abedul Serbal de cazadores Acebo Tejo Endrino Enebro de la Miera Fresno de hoja grande
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte 10-30%) Desbroce y subsolado lineal/doble (pte 10-30%) Ahoyado con retroaraña Banquetas con retroaraña Ahoyado mecanizado	
<b>Observaciones</b>		

Estación 28		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Pinus nigra</i> <i>Cedrus atlantica</i>	Rebollo Pino laricio Cedro
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro de la Miera
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte 10-30%) Desbroce y subsolado lineal/doble (pte 10-30%) Ahoyado con retroaraña Banquetas con retroaraña Ahoyado mecanizado	
<b>Observaciones</b>		

Estación 29		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Salix atrocinerea</i> *	Rebollo Sauce gato
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Betula alba</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Ilex aquifolium</i> <i>Taxus baccata</i> <i>Sorbus aria</i> <i>Acer campestre</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Abedul Serbal de cazadores Acebo Tejo Mostajo Arce acerón Endrino Enebro de la Miera
<b>Preparación del terreno</b>	Fajas subsoladas (pte 10-30%) Desbroce y subsolado lineal/doble (pte 10-30%) Ahoyado con retroaraña Banquetas con retroaraña	
<b>Observaciones</b>	* <i>Salix atrocinerea</i> únicamente se empleará en zonas próximas a cauces de agua	

Estación 30		
<b>Especies aconsejables (0-100%)</b>	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Pinus nigra</i>	Pino silvestre Pino laricio
<b>Especies posibles (0-100%)</b>	<i>Quercus pyrenaica</i>	Rebollo
<b>Especies accesorias (0-10%)</b>	<i>Betula alba</i> <i>Sorbus aucuparia</i> <i>Ilex aquifolium</i> <i>Cedrus atlantica</i> <i>Taxus baccata</i> <i>Acer campestre</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Abedul Serbal de cazadores Acebo Cedro Tejo Arce acerón Endrino Enebro de la Miera
<b>Preparación del terreno</b>	Ahoyado mecanizado con roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña Banquetas subsoladas con retroaraña Ahoyado manual	
<b>Observaciones</b>	* La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	