

## **INSTRUCCIONES DONACIÓN PLANTA** **VIVEROS FORESTALES DE LA JUNTA DE EXTREMADURA**

Los Viveros Forestales del Servicio de Ordenación y Gestión Forestal de la Dirección General de Política Forestal de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio de la Junta de Extremadura, conforme al Decreto 148/2004 (DOE nº 117 de 7/10/2019), dentro de sus funciones podrán realizar **donaciones** de plantas a distintas entidades como Organizaciones No Gubernamentales (O.N.G.), centros educativos, escuelas taller, casas de oficio, mancomunidades, asociaciones o similares, siempre que **sin ánimo de lucro** estas vayan a desarrollar con las mismas **actividades ambientales** de sensibilización, concienciación, educación y/o formación.

Dichas donaciones se hacen a través de campañas anuales, la solicitud debe realizarse preferentemente antes del mes de octubre, aunque puede ser posterior, pero siempre con una antelación mínima de diez días a la fecha prevista para la recogida. La salida de la planta del vivero, en todo caso será entre el **15 de octubre del año en curso y el 15 de marzo del año siguiente**<sup>1</sup>.

### **VIVEROS / ESPECIES / FORMATOS DISPONIBLES**

La red de Viveros forestales de la Junta de Extremadura dónde existe disponibilidad de planta son:

- VRCH – VIVERO DE RUEDA CHICA. PUEBLO NUEVO DEL GUADIANA (BA)
- VH –VIVERO SAN MARCOS. HOLGUERA (CC)
- VLMG- VIVERO MOHEDAS DE GATA. LA MOHEDA DE GATA (CC)
- VCAÑA- VIVERO DE CAÑAMERO. CAÑAMERO (CC)-CONVENIO AYTO. CAÑAMERO.
- VP-VIVERO DE PALAZUELO. VILLAR DE RENA (BA)

Anexos se adjuntan el plano de localización de los viveros y el listado de especies y formatos disponibles en cada uno de ellos, en su mayoría de carácter autóctono. Este listado de especies y formatos es de carácter orientativo, dado que en estos momentos no se dispone del inventario definitivo de producción de esta temporada, no obstante en la concesión de no disponer de alguna especie o formato concreto se pondría una alternativa.

### **SOLICITUD PLANTA**

Para poder acceder a una donación de planta (la solicitud **NO TIENE FORMATO OFICIAL**), se registrará en cualquier registro oficial, debiendo reunir los requisitos que se detallan a continuación:

- **Datos del Solicitante** (nombre, representante, dirección completa, persona de contacto, teléfono, correo electrónico, etc.)
- **Listado de la planta solicitada** (especies, unidades y formato), mencionando el vivero/s de donde se quiera obtener la donación, de no indicarlo se otorgará de aquel que por disponibilidad y distancia se encuentre más cercano a la zona donde se va a destinar la planta.

---

<sup>1</sup> Salvo que queden existencias y las condiciones climatológicas lo permitan. Las plantas en formato a Raíz Desnuda/Cepellón, no podrán ser retiradas de los viveros hasta que el estado fisiológico de las mismas, el tempero del terreno y la climatología lo permitan.

- **Documento (memoria) que detalle y justifique la actividad** y uso que se pretende llevar a cabo con la planta donada. Debiendo incluir el programa de actuaciones donde quede reflejada la sensibilización, concienciación, educación y/o formación ambiental.<sup>2</sup>
- Plano/s de ubicación, marcando la/s zona/s de plantación (en el caso que proceda).
- En el caso que la planta vaya a ser destinada en terreno de Monte de Utilidad Pública (MUP), se deberá adjuntar Resolución de Autorización por parte de la Dirección General de Política Forestal.
- En el caso de que el proyecto sea financiado directa o indirectamente por alguna administración pública, **Certificado de la entidad que financie el mismo de no financiación de la planta que suministre los viveros de la JEx** y poder eximirla así, del precio público.

Para agilizar la tramitación de las solicitudes, una vez registrada se adelantará escaneada la documentación al correo electrónico [viveros.forestal@juntaex.es](mailto:viveros.forestal@juntaex.es) en la que ha de constar el sello de registro oficial. En el caso de que la solicitud tuviera defectos y/o no cumpliera los requisitos, se contactará con el solicitante para su subsanación o complementación de documentación, antes de su desestimación. Las donaciones se atenderán por orden de entrada y conforme a la valoración de la actividad que se proponga y la disponibilidad de planta conforme al Decreto 148/2004.

### **AUTORIZACIÓN**

Una vez autorizada la donación se comunicará al solicitante, indicando las plantas donadas, el vivero de recogida y el contacto del mismo, así como las instrucciones para la recogida, entre las que estarán:

- Comunicar al vivero/s, una vez autorizada, la recogida con al menos 48 h de antelación la fecha de recogida de la planta.
- Presentar la Autorización en la fecha concertada para la retirada y seguir sus instrucciones, en especial las medidas de seguridad e higiene ocasionadas por la pandemia COVID-19.
- La obligatoriedad del retorno de los envases de la planta y de indicar la donación de la planta de los Viveros Forestales de la JEX en cualquier medida publicitaria o de divulgación de la actividad realizada con la planta.<sup>3</sup>
- Una vez cedida la planta y en base a la memoria justificativa entregada, se podrán realizar visitas al lugar señalado para la plantación, para asesorar sobre el mejor uso de la planta y comprobar su evolución sobre el terreno.

### **PARA MÁS INFORMACIÓN Y REMISIÓN DE SOLICITUDES**

**Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio**  
**Dirección General de Política Forestal**  
 Servicio de Ordenación y Gestión Forestal. VIVEROS  
 Avda. Luis Ramallo, s/n.  
 06800 Mérida  
 Tfno.: 924336895 / 924930008  
 Correo electrónico: [viveros.forestal@juntaex.es](mailto:viveros.forestal@juntaex.es)



#### **RECORDAR**

**EL TRASPORTE DE LA PLANTA DESDE EL VIVERO AUTORIZADO AL LUGAR DE PLANTACIÓN  
 CORRERÁ A CARGO DEL SOLICITANTE**

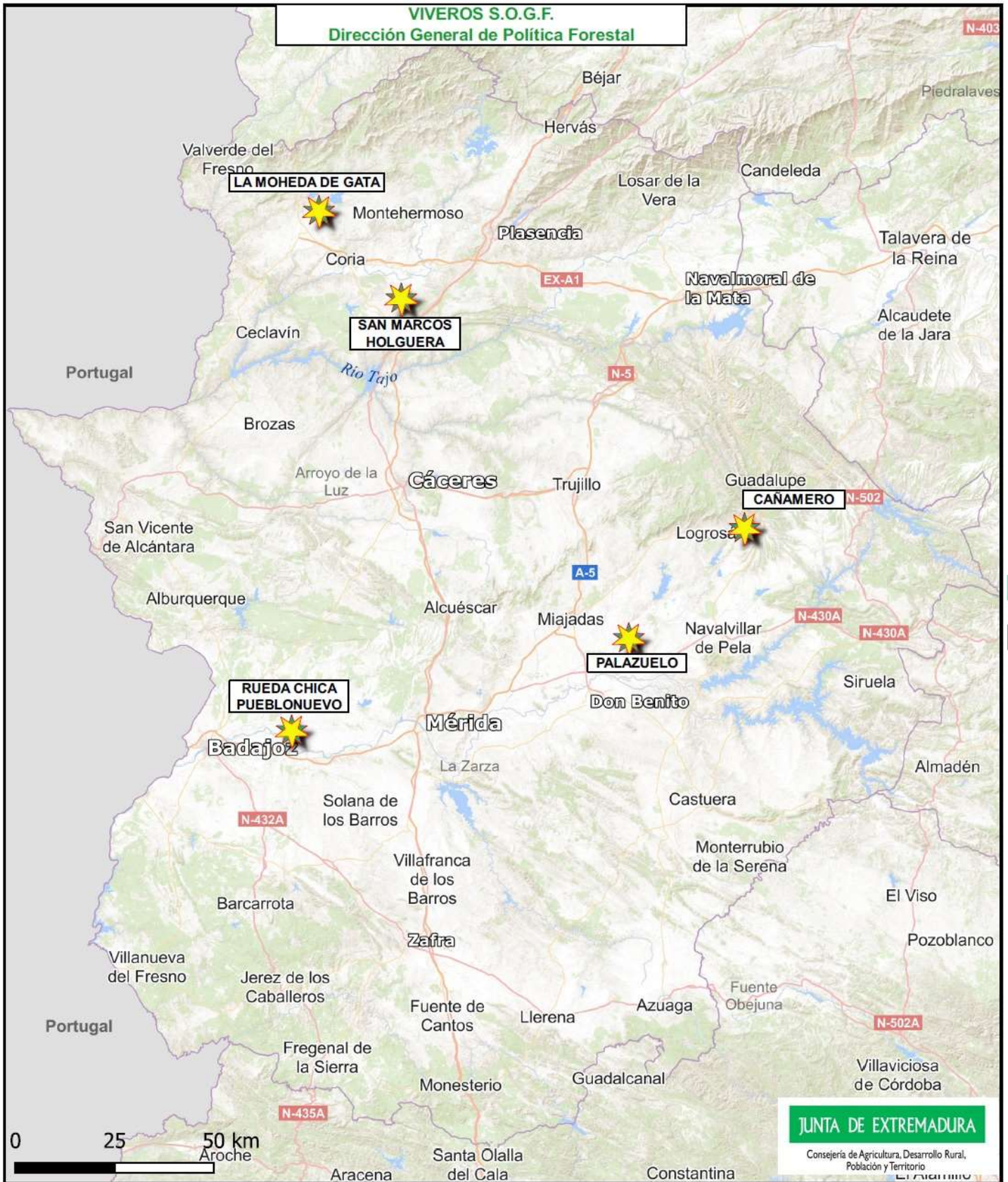
**ES OBLIGATORIO EL RETORNO AL VIVERO DE LOS ENVASES.**

**SEÑALAR LA DONACIÓN DE LA PLANTA POR PARTE DE LOS VIVEROS FORESTALES DE LA JEX  
 EN CUALQUIER MEDIDA PUBLICITARIA O DE DIVULGACIÓN DE LAS ACTIVIDADES.**

<sup>2</sup> Este documento o memoria no tiene formato oficial, ni índice, simplemente debe ser un documento donde quede justificado medioambientalmente el interés de la actividad, para así, poder evaluar por nuestra parte la viabilidad de la donación de planta solicitada conforme al Decreto 148/2004 y a la disponibilidad.

<sup>3</sup> El no cumplimiento de estas medidas, podrá condicionar la entrega de planta en futuras campañas.

# ANEXO I.-PLANO LOCALIZACIÓN VIVEROS



**ANEXO II.-LISTADO DE ESPECIES / FORMATOS / TAMAÑOS PLANTA POR VIVERO<sup>4</sup>**

<b>ACLARACIONES FORMATOS DE PRESENTACIÓN</b>
<b>Mc = Maceta. Formatos: 10,12,14,15,16,17,20,25,30,40,50 cm de diámetro y tubo de 1 y 6 l de capacidad</b>
<b>*BF = Bandeja Forestal. Formatos: 300-400 cc de capacidad (15,35,38,50,54 alveolos)</b>
<b>RD = Raíz Desnuda</b>
<b>CEP (Rejilla) = Cepellón en rejilla</b>

<b>*La planta en formato BF se solicitará por unidad de planta y no por número de bandejas</b>
<b>Las alturas y número de savias serán variables, indicándose estas en los listados de planta disponible que se actualizan y envían a los solicitantes a lo largo de la campaña</b>

**VRCH – VIVERO DE RUEDA CHICA. PUEBLO NUEVO DEL GUADIANA (BA)**

**VH –VIVERO SAN MARCOS. HOLGUERA (CC)**

**VLMG- VIVERO MOHEDAS DE GATA. LA MOHEDA DE GATA (CC)**

**VCAÑA- VIVERO DE CAÑAMERO. CAÑAMERO (CC)-CONVENIO AYTO. CAÑAMERO**

**VP-VIVERO DE PALAZUELO. VILLAR DE RENA (BA)**

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE	VRCH	VH	VLMG	VCAÑA	VP
<i>Acer monpessulanum</i>	Arce de montpellier	Mc				X	
<i>Acer negundo</i>	Arce blanco	RD				X	
<i>Acer palmatum</i>	Arce rojo	Mc				X	
<i>Acer sp.</i>	Arce	Mc				X	
<i>Adenocarpus argyrophyllus</i>	Rascavieja	Mc-BF				X	
<i>Adenocarpus complicatus</i>	Codeso	Mc-BF				X	
<i>Adenocarpus desertorum</i>	Codeso de Montánchez	Mc-BF	X	X	X		
<i>Adenocarpus h. argyrophyllus</i>	Rascavieja	Mc-BF	X				
<i>Agrostis sp.</i>	Jenillo	Mc			X		
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso	Mc-RD	X	X	X	X	X
<i>Aloe vera</i>	Aloe	Mc					X
<i>Amygdalus communis</i>	Almendro	Mc				X	
<i>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	Mc-BF	X		X		
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño	Mc-BF-CEP	X	X	X	X	X
<i>Asphodelus albus</i>	Gamón	Mc			X		
<i>Ballota hirsuta</i>	Marrubio	Mc-BF	X		X		X
<i>Berberis atropurpurea</i>	Agracejo	Mc				X	

<sup>4</sup> Listado orientativo, pendiente de inventario definitivo de la campaña 2020/2021.

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE	VRCH	VH	VLMG	VCAÑA	VP
<i>Betula pendula</i>	Abedul	Mc				X	
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	Mc-BF-RD	X	X	X		X
<i>Calamintha nepeta subsp. nepeta</i>	Calaminta	Mc			X		
<i>Callistemon lanceolatus</i>	Limpiatubos	Mc				X	
<i>Camelias</i>	Camelia	Mc		X			
<i>Canna indica (amarillo)</i>	Achira	Mc					X
<i>Carya illinoensis</i>	Pecano	BF					X
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	Mc-BF-RD	X	X	X	X	X
<i>Cedrus atlantica</i>	Cedro del Atlas	Mc				X	
<i>Cedrus deodara</i>	Cedro Ilorón	Mc				X	
<i>Celtis australis</i>	Almez	Mc-BF-RD	X	X	X	X	X
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	Mc-CEP	X	X	X	X	X
<i>Cercis siliquastrum</i>	Árbol del amor	Mc-RD				X	X
<i>Chamaerops humilis</i>	Palmito	Mc			X		
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	Mc-BF	X	X	X	X	
<i>Cistus crispus</i>	Jaguarzo o jara rizada	Mc-BF	X		X	X	
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara pingosa	Mc-BF	X		X	X	X
<i>Cistus laurifolius</i>	Jara estepa	Mc-BF	X		X	X	
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	Mc-BF	X		X	X	X
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	Mc-BF	X		X	X	X
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	Mc-BF	X		X	X	X
<i>Cistus salviifolius</i>	Jaguarzo morisco	Mc-BF	X		X	X	X
<i>Colutea hispanica</i>	Espantalobos	Mc-BF	X	X	X		
<i>Conium maculatum</i>	Cicutá	Mc			X		
<i>Cornus mas</i>	Cornejo macho	Mc				X	
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	Mc-BF	X	X	X	X	
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	Mc		X	X	X	
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Cotoneaster rastrero	Mc				X	
<i>Crataegus monogyna</i>	Majuelo	Mc-BF		X	X	X	
<i>Cupressus arizonica</i>	Arizónica	Mc				X	
<i>Cupressus sempervirens</i>	Ciprés piramidal	Mc				X	
<i>Cytisus grandiflorus</i>	Escobón	Mc	X				
<i>Cytisus multiflorus</i>	Escoba blanca	Mc-BF	X			X	
<i>Cytisus oromediterraneus</i>	Piorno	BF			X		
<i>Cytisus scoparius</i>	Retama negra	BF	X		X	X	
<i>Cytisus striatus</i>	Escobón	Mc-BF	X		X		X
<i>Daphne gnidium</i>	Torvisco	Mc		X			
<i>Dianthus lusitanicus</i>	Clavellina	Mc	X				
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	Bocha blanca	Mc-BF	X	X			
<i>Elaeagnus ebbingei</i>	Eleagnus	Mc				X	
<i>Escallonia rubra</i>	Escalonia	Mc				X	
<i>Euonymus japonicus</i>	Bonetero	Mc				X	
<i>Flueggea tinctoria</i>	Tamuja	Mc-BF		X	X	X	X

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE	VRCH	VH	VLMG	VCAÑA	VP
<i>Foeniculum vulgare</i>	Hinojo	Mc			X		
<i>Forsythia viridissima</i>	Forsitia	Mc				X	
<i>Frangula alnus</i>	Arraclán	Mc-BF-RD	X	X	X		X
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno comun	Mc-BF-RD	X	X	X	X	X
<i>Fraxinus excelsior</i>	Fresno de hoja ancha	RD				X	X
<i>Gardenia</i>	Gardenia	Mc		X			
<i>Genista florida</i>	Piorno, escobón	Mc-BF	X		X	X	
<i>Genista tridentata</i>	Carquesa	BF				X	
<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgo	Mc-BF				X	X
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Acacia de tres espinas	RD				X	
<i>Halimium alyssoides</i>	Carpaza amarilla	BF	X				
<i>Halimium atripicifolium</i>	Jaguarzo blanco	Mc-BF	X	X	X		X
<i>Halimium ocymoides</i>	Alcayuela	Mc-BF			X	X	
<i>Halimium umbellatum</i>	Jaguarillo	Mc-BF			X	X	
<i>Hedera helix</i>	Hiedra	Mc-BF			X		
<i>Helianthemum apenninum</i>	Rosa de las rocas blanca	Mc	X				
<i>Helichrysum stoechas</i>	Siempreviva	Mc			X		
<i>Hibiscus syriacus</i>	Rosa de siria	Mc	X			X	
<i>Hydrangea annabelle</i>	Hortensia annabelle	Mc				X	
<i>Hydrangea macrophylla</i>	Hortensia	Mc				X	
<i>Hypericum "Hidcote"</i>	Hipericum	Mc				X	
<i>Hypericum androsaemum</i>	Hiperico	Mc	X				
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	Mc		X	X	X	X
<i>Jasminum fruticans</i>	Jazmín silvestre	Mc	X	X	X		
<i>Jasminum nudiflorum</i>	Jazmin de invierno	Mc				X	
<i>Juglans regia</i>	Nogal	Mc-BF		X	X	X	
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	Mc		X	X	X	X
<i>Lagerstroemia indica</i>	Arbol de jupiter	Mc				X	
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	Mc-BF-CEP-RD	X	X	X	X	X
<i>Lavandula latifolia</i>	Espliego	BF		X			
<i>Lavandula luisieri</i>	Lavanda, cantueso	Mc	X	X	X	X	X
<i>Lavandula officinalis</i>	Espliego	Mc	X	X	X	X	X
<i>Lavandula pedunculata subsp. pedunculata</i>	Lavanda, cantueso	Mc-BF	X	X	X	X	X
<i>Lavandula stoechas</i>	Cantueso, lavanda	Mc-BF	X	X	X	X	X
<i>Ligustrum japonicum</i>	Aligustre	RD				X	
<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	Mc				X	
<i>Lonicera etrusca</i>	Madreselva	Mc-BF	X			X	
<i>Lonicera implexa</i>	Madreselva	Mc			X		
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva	BF	X				
<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolio	Mc				X	
<i>Magnolia soulangeana</i>	Magnolia	Mc		X			

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE	VRCH	VH	VLMG	VCAÑA	VP
<i>Magnolia stellata</i>	Magnolia estrellada	Mc				X	
<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonia	Mc		X			
<i>Malus floribunda</i>	Manzano de flor	Mc				X	
<i>Marrubium vulgare</i>	Marrubio blanco	Mc-BF	X		X		
<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	RD				X	
<i>Melissa officinalis</i>	Melisa	Mc-BF		X	X		
<i>Mentha × piperita</i>	Menta	Mc			X		
<i>Mentha piperita</i>	Menta-Hierbabuena	Mc	X				
<i>Mentha pulegium</i>	Poleo	Mc	X		X		X
<i>Mentha spicata</i>	Menta	Mc					X
<i>Mentha suaveolens</i>	Mastranzo	Mc-BF	X	X	X		X
<i>Mentha x maximiliana</i>	Menta	Mc			X		
<i>Morus alba</i>	Morera blanca	RD					X
<i>Morus nigra</i>	Morera negra	RD				X	
<i>Morus sp.</i>	Morera blanca	Mc-BF		X			
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, arrayán	Mc-BF	X	X	X		X
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	Mc-BF-CEP	X	X	X	X	X
<i>Ocimum basilicum</i>	Albahaca	Mc			X		
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Acehuche	Mc-BF-CEP		X		X	
<i>Origanum majorana</i>	Mejorana	BF		X			
<i>Origanum virens</i>	Oregano	Mc-BF	X	X	X	X	X
<i>Osyris alba</i>	Retama loca	Mc	X				
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Parra virgen	Mc				X	
<i>Petroselinum crispum</i>	Perejil	Mc			X		
<i>Phagnalon saxatile</i>	Yesquera	Mc			X		
<i>Philadelphus coronarius</i>	Celinda	Mc				X	
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Olivilla	Mc	X	X	X	X	
<i>Phillyrea latifolia</i>	Agracejo	Mc			X		
<i>Phlomis purpurea</i>	Candilera, mechera	Mc-BF	X		X		
<i>Photinia serrulata</i>	Fotinia	Mc				X	
<i>Picea abies</i>	Picea	Mc-CEP				X	X
<i>Pinus pinaster</i>	Pino rodeno	Mc-BF-RD	X	X	X	X	X
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	Mc-BF-RD	X	X	X	X	X
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	Mc-BF			X		X
<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisca	Mc		X		X	
<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	Mc		X		X	
<i>Pittosporum tobira</i>	Azahar de la china	Mc				X	
<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano de sombra	RD				X	
<i>Platanus x hispanica</i>	Plátano de sombra	RD					X
<i>Populus alba</i>	Chopo blanco	Mc-BF-RD	X	X	X	X	X
<i>Populus nigra</i>	Álamo o chopo negro	Mc-BF-RD	X	X	X		
<i>Prunus avium</i>	Cerezo	Mc-RD		X	X	X	
<i>Prunus cerasifera</i>	Ciruelo japonés	RD				X	
<i>Prunus insititia</i>	Damasco	Mc			X		

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE	VRCH	VH	VLMG	VCAÑA	VP
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	Mc-BF-RD		X	X	X	X
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerezo Sta. Lucia	Mc				X	
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	Mc		X	X	X	
<i>Punica granatum</i>	Granado	Mc				X	
<i>Pyrus bourgaeana</i>	Peral silvestre, piruétano	Mc-RD	X		X		
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	Mc-BF-CEP	X	X	X	X	X
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	Mc-BF-CEP	X	X	X	X	X
<i>Quercus ilex</i>	Encina	Mc-BF-CEP	X	X	X	X	X
<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	Encina	Mc-BF			X		
<i>Quercus pyrenaica</i>	Roble rebollo	Mc-BF-CEP	X	X	X	X	X
<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	Mc-BF-RD	X	X	X	X	X
<i>Quercus rubra</i>	Roble americano	Mc-BF-RD				X	
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	Mc-BF-CEP	X	X	X	X	X
<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama	Mc-BF	X	X		X	X
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierna	Mc-BF	X	X	X	X	X
<i>Rhamnus lycioides</i>	Espino negro	Mc	X		X		
<i>Rosa canina</i>	Rosal silvestre	Mc	X	X		X	
<i>Rosa sp.</i>	Rosal Trepador	Mc				X	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romero	Mc-BF	X	X	X	X	X
<i>Rosmarinus officinalis prostratus</i>	Romero rastrero	Mc					X
<i>Ruscus aculeatus</i>	Rusco	Mc-BF	X	X	X	X	X
<i>Ruta montana</i>	Ruda	Mc					X
<i>Salix alba</i>	Sauce blanco	RD				X	
<i>Salix atrocinerea</i>	Sauce cenizo	Mc-BF	X	X	X		X
<i>Salix fragilis</i>	Sauce o mimbrera	Mc-BF-RD	X	X	X		X
<i>Salix salviifolia</i>	Sauce	Mc-BF	X	X	X		X
<i>Salvia officinalis</i>	Salvia	BF		X			
<i>Sambucus ebulus</i>	Sáuco menor	Mc		X			
<i>Sambucus nigra</i>	Sauco	Mc-BF-RD	X			X	
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	Abrótano hembra	Mc					X
<i>Santolina oblongifolia</i>	Manzanilla de Gredos	Mc-BF	X	X	X	X	X
<i>Santolina rosmarinifolia</i>	Santolina	Mc-BF	X	X			X
<i>Smilax aspera</i>	Zarzaparrilla	Mc	X				
<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbal de los cazadores	Mc	X	X			
<i>Sorbus latifolia</i>	Mostajo	Mc		X	X		X
<i>Sorbus torminalis</i>	Peral de monte	Mc			X	X	
<i>Tamarix africana</i>	Taray	Mc-BF-RD	X	X	X		X
<i>Teucrium capitatum</i>	Zamarrilla	Mc-BF	X				
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	Mc-BF	X	X	X	X	X
<i>Teucrium haenseleri</i>		Mc	X		X		
<i>Thymbra capitata</i>	Tomillo real o andaluz	Mc-BF	X	X	X		X

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE	VRCH	VH	VLMG	VCAÑA	VP
<i>Thymus caespititius</i>	Tomillo rastrero cespitoso	Mc	X				X
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco	Mc-BF	X	X	X		X
<i>Thymus sp.</i>	Tomillo	Mc				X	
<i>Thymus villosus subsp. lusitanicus</i>	Tomillo ansero	Mc			X		
<i>Thymus vulgaris</i>	Tomillo	Mc-BF	X	X			
<i>Thymus zygis subsp. sylvestris</i>	Tomillo salsero	Mc-BF	X	X			
<i>Tilia plathyphylus</i>	Tilo	Mc				X	
<i>Typha latifolia</i>	Enea, espadaña	Mc			X		
<i>Ulmus glabra</i>	Olmo montano	Mc-BF-RD			X	X	
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco Europeo	Mc-BF-RD	X	X	X	X	X
<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	Mc-BF-RD	X	X	X		
<i>Ulmus pumila</i>	Olmo de Siberia	RD				X	
<i>Viburnum opulus</i>	Bola de nieve	Mc				X	
<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	Mc-BF-CEP	X	X	X	X	X
<i>Wisteria sinensis</i>	Wisteria	McI4				X	
<i>Yucca aloifolia</i>	Yuca	Mc	X				