



### **INSTRUCCIONES VENTA PLANTA. VIVEROS JUNTA DE EXTREMADURA CAMPAÑA 2024-2025**

Los Viveros Forestales del Servicio de Ordenación y Gestión Forestal de la Dirección General de Gestión Forestal, Caza y Pesca de la Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural de la Junta de Extremadura, conforme al Decreto 148/2004 (D.O.E. nº 117 de 7/10/2004), dentro de sus funciones, siempre que exista disponibilidad, realizar **la venta**<sup>1</sup> de planta a Entidades Públicas y Asociaciones sin ánimo de lucro y a los Ayuntamientos. Así mismo se podrá realizar dicha venta a empresas adjudicatarias de obras de la Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural y de otras Consejerías de la Junta de Extremadura.

Se aplicará una reducción del 75% del precio público (Anexo III: RESOLUCIÓN de 9 de febrero de 2024, de la Consejera, por la que se publican las tarifas actualizadas de las tasas y precios públicos de la Comunidad Autónoma de Extremadura en virtud de lo dispuesto en la Ley de Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Extremadura para 2024. (2024060577) (DOE número 35, martes, 20 de febrero de 2024), a los Ayuntamientos de la Comunidad Autónoma de Extremadura con menos de 5.000 habitantes, siempre que esta planta no forme parte de proyectos financiados, conforme Art. 7.3 del Decreto 148/2004.

#### **SOLICITUD**

- **Documentación:** En primer lugar, se deberá solicitar un presupuesto en base a los Anexos II y III (la solicitud no tiene formato oficial). La solicitud deberá contar con los documentos que se describen a continuación y conteniendo la información que se especifica en cada uno de ellos.
  - **Datos de la entidad solicitante.** Nombre, representante, dirección completa, persona de contacto, teléfono, correo electrónico, etc. Mencionar como asunto petición de presupuesto.
  - **Listado de la planta solicitada** con las especies, unidades y formato según Anexo II. Indicando el vivero/s de preferencia, 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.
  - **Otros documentos** (según proceda):
    - Si el solicitante es una empresa adjudicataria de obras de la Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural o de otras Consejerías de la Junta de Extremadura se deberá adjuntar Informe del Director de Obra de la Consejería que ha licitado la obra, justificando la necesidad de utilizar planta de los mencionados viveros, bien por su origen, escasez, peculiaridades, etc
- **Plazo de presentación:** la solicitud debe realizarse preferentemente antes del mes de octubre.

<sup>1</sup> Conforme al Decreto 148/2004 y su Artículo 6. -Entrega de plantas sujeta a precios públicos. La entrega de plantas, sujeta a precios públicos, se realizará a las Entidades Públicas y Asociaciones sin ánimo de lucro que lo soliciten y a los Ayuntamientos. Así mismo se podrá realizar dicha venta a empresas adjudicatarias de obras de la Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural y de otras Consejerías de la Junta de Extremadura.

aunque puede ser posterior, pero siempre con una antelación mínima de diez días a la fecha prevista para la recogida y teniendo en cuenta que una vez se esté en posesión de la autorización se debe de avisar con un mínimo de dos días al vivero para concretar dicha retirada. Esta salida de la planta del vivero será, en todo, caso posterior al 15 de octubre del año en curso y anterior al 15 de marzo del año siguiente, dándose posteriormente por cerrada la campaña salvo casos excepcionales<sup>2</sup>.

- **Lugar de presentación:** toda la documentación una vez cumplimentada debe ser remitida mediante registro a la siguiente dirección:

### **Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural**

*Dirección General de Gestión Forestal, Caza y Pesca*

Servicio de Ordenación y Gestión Forestal. Viveros

Avda. Valhondo, s/n.

Edificio Mérida III Milenio, Módulo I

06800 Mérida

Para poder facilitar la tramitación de la documentación, una vez registrada y si es de interés por parte del solicitante, para acortar plazos podrá adelantarla al correo electrónico ([viveros.forestal@juntaex.es](mailto:viveros.forestal@juntaex.es)).

Una vez recibida la solicitud de presupuesto los **pasos a seguir** son los siguientes:

**1. Envío del presupuesto en función de la disponibilidad de planta existente a la Entidad solicitante.**

**2. Pago de Precios Públicos.** Una vez recibido el presupuesto, el peticionario deberá abonar al pago del precio público correspondiente en base al Anexo III. El pago se realizará mediante un Modelo 50 de pago a la Junta de Extremadura, que tendrá disponible desde el enlace <https://modelo050.juntaex.es/modelo050/>, donde podrán rellenar el modelo de forma telemática e imprimirlo y pagarlo en una entidad bancaria o pagarlo directamente. Los datos para la confección del Modelo 50 son:

- **Órgano Gestor:** Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural.

- **Concepto:** Por Entrega de bienes y Ventas de plantas de repoblación forestal y ornamentación.

- **Código:** 23103-4

- **Importe:** El detallado en el presupuesto recibido.

**3. Remisión del Modelo 50** Una vez realizado el pago del precio público deberá remitirse al correo [viveros.forestal@juntaex.es](mailto:viveros.forestal@juntaex.es), la copia correspondiente a la administración.

- **Información adicional adjunta a tener en cuenta para realizar la solicitud:**

- Anexo I: plano de localización de los viveros.
- Anexo II: Listados de especies presentes en cada uno de los viveros, en su gran mayoría de carácter autóctono. Estos listados de especies y envases son orientativos. Por lo que es aconsejable contactar antes de realizar la solicitud para conocer las disponibilidades de cada vivero en ese momento. Además, en estos listados actualizados aparece información relativa a las savias, alturas y se detalla el diámetro o capacidad concreta del envase.
- Anexo III: Precios públicos para 2024 por formatos de presentación.
- Anexo IV: Recomendaciones para la elección de planta y formatos.

### **TRAMITACIÓN DE LAS SOLICITUDES:**

La atención de las solicitudes se hará por orden de entrada y fecha de presentación. Se contactará con el solicitante para su subsanación o complementación de documentación en el caso de que la solicitud tuviera defectos y/o no cumpliera los requisitos.

Se dará un plazo de 20 días para que el solicitante aporte los documentos requeridos. No siendo necesario que se remitan mediante registro, siendo suficiente que se envíen al correo electrónico facilitado ([viveros.forestal@juntaex.es](mailto:viveros.forestal@juntaex.es)).

<sup>2</sup> Conforme al Decreto 148/2004 y su Artículo 9, salvo que las condiciones climatológicas lo permitan, se garantice el riego (detallar en la memoria) u otros casos que deberán ser debidamente justificados en la memoria de solicitud. En el caso de plantas en formato a raíz desnuda/cepellón, este plazo será ampliado y no podrán ser retiradas de los viveros hasta que el estado fenológico de las mismas, el tempero del terreno y la climatología lo permitan.

Una vez pasado el dicho plazo y no habiendo tenido contestación por parte del interesado se dará por desistida la solicitud, notificándose mediante correo electrónico.

A todos los efectos se considerará un plazo de resolución máximo de 6 meses.

#### **A LA HORA DE REALIZAR LA SOLICITUD**

##### **RECORDAR**

- **APORTAR LOS DATOS DE LA ENTIDAD SOLICITANTE.**
- **INDICAR EL NOMBRE DEL VIVERO DEL QUE SE QUIERE OBTENER LA PLANTA.**
- **INDICAR LAS ESPECIES A SOLICITAR POR SU NOMBRE CIENTÍFICO.**
- **INDICAR EL NÚMERO DE PLANTAS SOLICITADO POR UNIDADES INDEPENDIENTEMENTE DEL FORMATO DE CONTENCIÓN EN EL QUE SE ENCUENTRE.**
- **ENVIAR LA DOCUMENTACIÓN REGISTRADA.**

#### **RESOLUCIÓN:**

Completados los trámites, conforme al Decreto 148/2004, se remitirá la pertinente resolución de autorización al correo electrónico facilitado por el solicitante y posteriormente se enviará factura por importe del precio público abonado.

El documento de autorización recoge la siguiente información: los datos de la entidad pública a la que se le realiza la venta de la planta, las condiciones de cesión de obligatorio cumplimiento, datos de contacto (vivero/os y teléfono/s), y tabla de especies y unidades.

#### **ESTANDO EN POSESIÓN DE LA AUTORIZACIÓN**

##### **RECORDAR**

- **SÓLO SE ENTREGARÁ LA PLANTA ESTANDO EN POSESIÓN DEL DOCUMENTO DE AUTORIZACIÓN.**
- **LA AUTORIZACIÓN TIENE VALIDEZ DE UN MES.**
- **LA PLANTA PODRÁ SER RETIRADA DEL VIVERO SIEMPRE Y CUANDO SE HAYA CONTACTADO CON EL CAPATAZ CON UN MÍNIMO DE DOS DÍAS DE ANTELACIÓN.**
- **EL TRANSPORTE DE LA PLANTA DESDE EL VIVERO AUTORIZADO AL LUGAR DE PLANTACIÓN CORRERÁ A CARGO DEL SOLICITANTE.**
- **SE RECOMIENDA EL RETORNO DE LOS ENVASES AL VIVERO DE SALIDA.**
- **LA POSESIÓN DE ESTA AUTORIZACIÓN NO EXIME DE TENER OTRAS AUTORIZACIONES QUE FUESEN PRECISAS.**

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

##### **Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural**

*Dirección General de Gestión Forestal, Caza y Pesca*

Servicio de Ordenación y Gestión Forestal. Viveros

Avda. Valhondo, s/n.

Edificio Mérida III Milenio, Módulo I

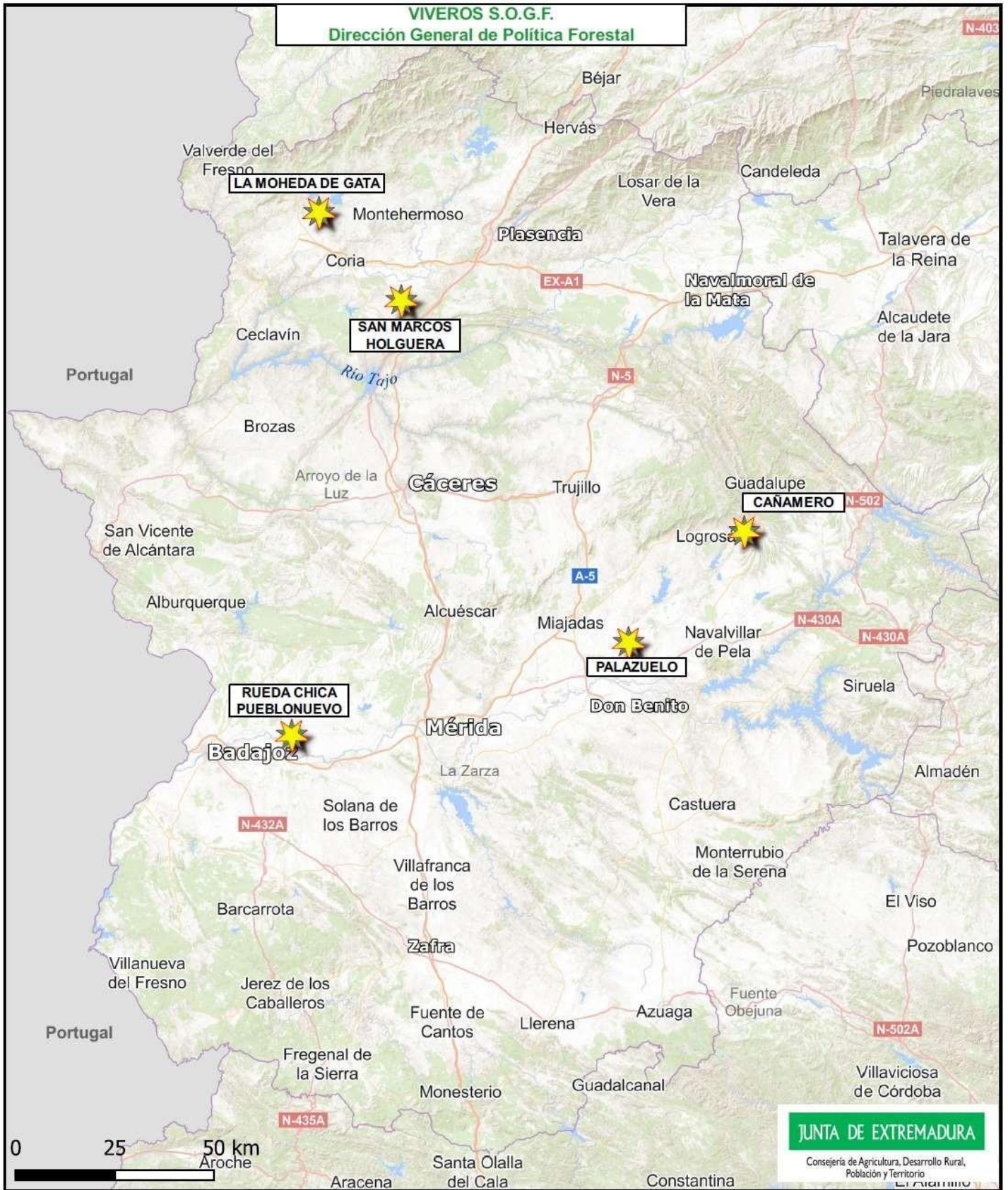
06800 Mérida

Tfno.: 924336895 / 924011241

Correo electrónico: [viveros.forestal@juntaex.es](mailto:viveros.forestal@juntaex.es)



# ANEXO I.- PLANO LOCALIZACIÓN VIVER



**ANEXO II.- LISTADO POR VIVERO / ESPECIE**  
NOMBRE CIENTÍFICO, NOMBRE COMÚN Y ENVASE

**VIVERO DE CAÑAMERO**

Ctra. De Cañamero a Valdecaballeros, s/n  
10371 Cañamero (CÁCERES)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	BF, MC, CEP	<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	BF, MC
<i>Betula pendula</i>	Abedul	MC	<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF, MC, CEP
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	BF
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	BF, RD	<i>Pistacea terebinthus</i>	Cornicabra	MC
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	BF	<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	RD
<i>Cistus crispus</i>	Jara rizada	BF	<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	MC
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara pringosa	BF	<i>Prunus mahaleb</i>	Cerezo Sta. Lucia	MT
<i>Cistus laurifolius</i>	Jara estepa	BF	<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	MC
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	BF	<i>Pyrus bourgaeana</i>	Peral silvestre, Piruétano	MT
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	BF	<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF, MC
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	BF	<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	Encina	BF, MT
<i>Cistus salvifolius</i>	Jaguarzo morisco	BF	<i>Quercus pyrenaica</i>	Reble rebollo, Melojo	BF
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	BF, MC	<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	BF
<i>Crataegus monogyna</i>	Majuelo, Espino albar	MC	<i>Quercus rubra</i>	Roble rojo americano	RD
<i>Fluggea tinctoria (= Securinega tinctoria)</i>	Tamuja, Tamujo	MC	<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, MC, MT
<i>Fragula alnus</i>	Arraclán	MC	<i>Rosa canina</i>	Rosal silvestre, Escaramujo	MC
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno común	RD	<i>Ruscus aculeatus</i>	Rusco, Desollinador	MC
<i>Halinium atripicifolium</i>	Jaguarzo blanco	BF	<i>Ruta montana</i>	Ruda	BF
<i>Halinium ocyroides</i>	Jaguarzo, Alcayuela	BF	<i>Salvia rosmarinus (=Rosmarinus officinalis)</i>	Romero	MC
<i>Hedera helix</i>	Hiedra	MC	<i>Sambucus nigra</i>	Sauco	MC
<i>Hypericum hidcote</i>	Hipérico	MC	<i>Taxus bacata</i>	Tejo	MT 6L
<i>Iris pseudacorus</i>	Lirio amarillo	BF	<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	MC
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC	<i>Thymus zygis subsp. sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	MC
<i>Juglans regia</i>	Nogal	BF	<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco europeo	RD
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	MC	<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	RD
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	MC	<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	MC
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva de los bosques	MC			
<i>Melisa officinalis</i>	Melisa, Toronjil, Verdelimón	MC			
<i>Morus alba</i>	Morera, Morera blanca	RD			
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	BF, MC			
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	BF, MC			
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Acebuche, Olivo silvestre	MT			
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Labiérnaga, olivilla, Lantisca	MC			
<i>Phillyrea latifolia</i>	Labiérnado de hoja ancha	MC			

**VIVERO DE SAN MARCOS (Holguera)**

 Ctra. De Holguera a Torrejuncillo, Km. 2  
 10829 Holguera (CÁCERES)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Achillea ageratum</i>	Agerato	BF	<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, MC
<i>Ballota hirsuta</i>	Marrubio	BF	<i>Ruscu acoleatus</i>	Rusco, Desollinador	BF, MC
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	MC	<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i> )	Romero	BF, MC
<i>Castanea sativa</i>	Castaña	BF, MC	<i>Salvia purpurea</i>	Salvia morada	BF
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	BF	<i>Salvia verbenaca</i>	Gallocresta, Hierba de ciego	BF
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara pringosa	BF	<i>Santolina oblongifolia</i>	Manzanilla de Gredos	BF
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	BF	<i>Santolina rosmarinifolia</i>	Santolina, Botonera, Manzanilla borde	BF
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	BF	<i>Smilax aspera</i>	Zarzaparrilla, Zarza morisca	BF
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	BF	<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbal de los cazadores	BF
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	BF	<i>Tamarix africana</i>	Taray, Atarfe, taraje, Tamarisco	BF
<i>Coronilla juncea</i>	Coronilla de hoja fina	BF	<i>Taxus baccata</i>	Tejo	MC
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	BF, MC	<i>Teucrium capitatum</i>	Zamarrilla, Tomillo blanco macho	BF
<i>Frangula alnus</i>	Arraclán	BF	<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	BF, MC
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno común	BF	<i>Thymra capitata</i>	Tomillo andaluz	BF
<i>Hypericum androsaemum</i>	Hipérico	BF	<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	BF
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	BF, MC	<i>Thymus vulgaris</i> <i>subsp. lusitanicus</i>	Tomillo	BF
<i>Juglans regia</i>	Nogal	BF	<i>Thymus zygis subsp. sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	BF
<i>Lavandula pedunculata subsp. sampaiana</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF	<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco europeo	BF, MC
<i>Lonicera implexa</i>	Madreselva mediterránea	BF	<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	BF, MC
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva de los bosques	BF	<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	BF
<i>Mentha pulegium</i>	Poleo, Mentapoleo	BF			
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	BF, MC			
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Acebuches, Olivo silvestre	BF, MC			
<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare subsp. virens</i> )	Orégano	BF			
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Labiérnaga, olivilla, Lantisca	MC			
<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	BF			
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF, MC			
<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	BF, MC			
<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	BF			
<i>Prunus avium</i>	Cerezo silvestre	MC			
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	BF, MC			
<i>Prunus mahaleb</i>	Manzano silvestre	BF			
<i>Pyrus bourgaeana</i>	Peral silvestre, Piruétano	BF			
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF			
<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	Encina	BF, MC			
<i>Quercus pyrenaica</i>	Reble rebollo, Melojo	BF 400			
<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	BF 400			



**VIVERO DE LA MOHEDA DE GATA (La Moheda de Gata)**

Ctra. De la Moheda de Gata al Embalse del Borbollón, Km. 1 C.P 10849 La Moheda de Gata (CÁCERES)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Acer monspessulanum</i>	Arce mediterráneo de Montpellier	BF, MC
<i>Achillea ageratum</i>	Agerato	MC
<i>Adenocarpus argyrophillus</i>	Codeso	BF
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso	MC, RD
<i>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	BF
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	BF, MC
<i>Asparagus albus</i>	Esparaguera silvestre	MC
<i>Ballota hirsuta</i>	Marrubio	MC
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	MC, RD
<i>Castanea sativa</i>	Castaña	RD
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	BF, MC, RD
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	BF, MC
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	BF
<i>Cistus crispus</i>	Jara rizada	BF
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara pringosa	BF, MC
<i>Cistus laurifolius</i>	Jara estepa	BF
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	BF
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	BF
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	BF
<i>Cistus salvifolius</i>	Jaguarzo morisco	BF
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	BF, MC
<i>Coronilla juncea</i>	Coronilla de hoja fina	BF
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	BF, MC
<i>Crataegus monogyna</i>	Majuelo, Espino albar	BF, MC
<i>Dianthus lusitanicus</i>	Clavel de roca, Clavelina silvt.	MC
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	bocha blanca	BF
<i>Fluggea tinctoria (= Securinega tinctoria)</i>	Tamuja, Tamujo	MC
<i>Frangula alnus</i>	Arraclán	MC
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno común	BF, RD
<i>Halimium atripicifolium</i>	Jaguarzo blanco	BF
<i>Halimium ocymoides</i>	Jaguarzo, Alcayuela	BF
<i>Hedera helix</i>	Hiedra	BF, MC
<i>Hypericum androsaemum</i>	Hipérico	BF, MC
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC
<i>Jasminum fruticans</i>	Jazmín silvestre	BF
<i>Juglans regia</i>	Nogal	BF, MT, RD
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	MC
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	MC
<i>Lavandula stoechas subsp. luisieri</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF
<i>Lonicera implexa</i>	Madreselva mediterránea	MC
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva de los bosques	BF
<i>Marrubium vulgare</i>	Marrubio	BF
<i>Melissa officinalis</i>	Melisa, Toronjil, Verdlimón	MC
<i>Mentha pulegium</i>	Poleo, Mentapoleo	MC
<i>Mentha suaveolens</i>	Mastranzo, Presta burrera	MC
<i>Mentha x maximiliana</i>	Menta	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Mentha x piperita</i>	Hierbabuena, Menta, Hortelana, Presta	MC
<i>Myrthus comminis</i>	Mirto, Arrayán	BF, MC
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	BF, MC
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Acebuche, Olivo silvestre	BF, MC, MT
<i>Origanum virens (= Origanum vulgare subsp. virens)</i>	Orégano	BF, MC
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Labiérnaga, olivilla, Lantisca	BF, MC, MT
<i>Phillyrea latifolia (= Phillyrea media)</i>	Agracejo, Olivilla	MC
<i>Phlomis purpurea</i>	Matagallo, Candilera, Mechera, Té de río	MC
<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	BF, MC
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF, MC, MT
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	BF, MC, MT
<i>Pistacea terebinthus</i>	Cornicabra	MC
<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	BF, RD
<i>Populus nigra</i>	Álamo, Chopo negro	BF
<i>Prunus avium</i>	Cerezo silvestre	MT
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	MC
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	MC
<i>Pyrus bourgeana</i>	Peral silvestre, Piruétano	MT
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF, MC
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF, MC
<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	Encina	BF, MC
<i>Quercus pyrenaica</i>	Reble rebollo, Melojo	BF
<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	BF, MC
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, MC
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno	MC
<i>Rhamnus lycioides</i>	Espino negro	MC
<i>Rosa canina</i>	Rosal silvestre, Escaramujo	MC
<i>Ruscus aculeatus</i>	Rusco, Desollinador	MC
<i>Ruta montana</i>	Ruda	BF
<i>Salix atrocinerea</i>	Sauce blanco o cenizo	BF
<i>Salix fragilis</i>	Sauce, Mimbrera	BF
<i>Salix salviifolia</i>	Sauce	BF
<i>Salvia rosmarinus (=Rosmarinus officinalis)</i>	Romero	BF, MC
<i>Salvia verbenaca</i>	Gallocresta, Hierba de ciego	BF, MC
<i>Sambucus nigra</i>	Sáuco	BF, MC
<i>Santolina oblongifolia</i>	Manzanilla de Gredos	MC
<i>Tamarix africana</i>	Taray, Atarfe, Taraje, Tamarisco	BF, MC
<i>Taxus baccata</i>	Tejo	MC
<i>Teucrium capitatum</i>	Zamarrilla, Tomillo blanco macho	MC
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	BF, MC
<i>Thymbra capitata</i>	Tomillo andaluz	BF, MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero,	MC
<i>Thymus zygis subsp. sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	MC
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco europeo	MC, RD
<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	BF, MC, RD
<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	MC



## VIVERO DE "PALAZUELO"

Ctra. De Palazuelo a Zurbarán, Km. 1  
06717 Palazuelo (BADAJOZ)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	MC
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF
<i>Corylius avellana</i>	Avellano	BF
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno común	MC
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC
<i>Lavandula spicata</i>	Espliego	MC
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	MC
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	MC
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Acebuche, Olivo silvestre	MC
<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare subsp. virens</i> )	Orégano	MC
<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	BF
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	MC
<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	MC
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	MC
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF
<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	Encina	BF, MC
<i>Quercus pyrenaica</i>	Reble rebollo, Melojo	BF
<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	BF

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF
<i>Ruscus aculeatus</i>	Rusco, Desollinador	MC
<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i> )	Romero	MC
<i>Taxus baccata</i>	Tejo	MC
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	MC
<i>Thymus zygis subsp. sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	MC
<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	MC
<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	MC





VIVERO DE "RUEDA CHICA"

Ctra. EX209, Km. 25  
06184 PUEBLONUEVO DEL GUADIANA (BADAJOZ)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Acer monspessulanum</i>	Arce mediterráneo de Montpellier	MC
<i>Achillea ageratum</i>	Agerato	MC
<i>Achillea millefolium</i>	Agerato	MC
<i>Adenocarpus desertorum</i>	Codeso	MC
<i>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	MC
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	BF, MC
<i>Ballota hirsuta</i>	Marrubio	MC
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	BF, MT
<i>Calamintha nepeta subsp. nepeta</i>	Calaminta	MC
<i>Castanea sativa</i>	Castaña	BF
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	BF, MC, MT
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	BF, MC, MT
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	MC
<i>Cistus crispus</i>	Jara rizada	MC
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara pingosa	MC
<i>Cistus laurifolius</i>	Jara estepa	MC
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	MC
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	MC
<i>Cistus salvifolius</i>	Jaguarzo morisco	MC
<i>Colutea hispanica</i>	Espantalobos	MC
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	MC
<i>Dianthus lusitanicus</i>	Clavel de roca, Clavelina	MC
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	Bocha blanca	MC
<i>Frangula alnus</i>	Arraclán	MC, MT
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno común	BF, MT
<i>Genista falcata</i>	Espinagato, Gatuña, Piornera	MC
<i>Genista florida</i>	Piorno, Escoba blanca, Escobón	MC
<i>Halimium ocymoides</i>	Jaguarzo, Alcayuela	MC
<i>Halimium umbellatum</i>	Jaguarzillo	MC
<i>Helianthemum apenninum</i>	Jarilla, perdiguera, zamarrilla	MC
<i>Hellchrysum stoechas</i>	Siempreviva, la perpetua	BF, MC
<i>Hypericum androsaemum</i>	Hipérico	MC
<i>Jasminum fruticans</i>	Jazmín silvestre	MC
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	MC
<i>Lavandula pedunculata subsp. sampaiana</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF, MC
<i>Lavandula stoechas subsp. pedunculata</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF, MC
<i>Lonicera implexa</i>	Madreselva mediterránea	BF
<i>Marrubium vulgare</i>	Marrubio	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Mentha pulegium</i>	Poleo, Mentapoleo	MC
<i>Mentha x maximiliana</i>	Menta	MC
<i>Olea europaea var. sy.</i>	Acebuches, Olivo silvestre	MT
<i>Origanum virens (= Origanum vulgare subsp. virens)</i>	Orégano	MC
<i>Paeonia broteroi</i>	Rosa de Alejandria	BF
<i>Phillyrea latifolia (= Phillyrea media)</i>	Agracejo, Olivilla	MC
<i>Phlomis purpurea</i>	Matagallos, Candilera, Mechera, Té de río	MC
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF, MC
<i>Pistacea terebinthus</i>	Cornicabra	MC
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	MC
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerezo Santa Lucía	MC
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	MC
<i>Pyrus bourgaeana</i>	Peral silvestre, Piruetano	BF
<i>Quercus canariensis</i>	Quejigo andaluz	BF
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF, MT
<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	Encina	BF, MT
<i>Quercus pyrenaica</i>	Roble rebollo, Melojo	MT
<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	MT
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, MT
<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama amarilla	MC
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno	MC
<i>Rosa canina</i>	Rosal silvestre, Escaramujo	MC
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romero	BF
<i>Ruscus aculeatus</i>	Rusco	BF, MC
<i>Ruta montana</i>	Ruda	MC
<i>Salvia verbenaca</i>	Gallocresta, Hierba de ciego	MC
<i>Sambucus nigra</i>	Sáuco	MC
<i>Santolina oblongifolia</i>	Manzanilla de Gredos	MC
<i>Santolina rosmarinifolia</i>	Santolina, Botonera, Manzanilla borde	MC
<i>Smilax aspera</i>	Zarzaparrilla, Zarza morisca	MC
<i>Sorbus torminalis</i>	(--)	MT
<i>Teucrium capitatum</i>	Zamarrilla, Tomillo blanco macho	MC
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	BF
<i>Teucrium haenseleri</i>	(--)	MC
<i>Thymus caespitosus</i>	Tomillo, Tomillo ratero	MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	BF, MC
<i>Thymus zygis subsp. sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	BF, MC
<i>Ulmus glabra</i>	Olmo de montaña	BF



## ACLARACIONES FORMATOS DE PRESENTACIÓN

**MC = Maceta. Formatos: 10,12,14,15,16,17,20,25,30,40,50 cm de diámetro**

**MT = Maceta de tubo de 1 y 6 litros de capacidad**

**BF = Bandeja Forestal. Formatos: 300-400 cc de capacidad (15, 35, 38, 50, 54 álveolos)**

**RD = Raíz Desnuda**

**CEP (Rejilla) = Cepellón en rejilla**

### ANEXO III.- PRECIOS PÚBLICOS x FORMATOS DE PRESENTACIÓN

Conforme a la *RESOLUCIÓN* de 9 de febrero de 2024, de la Consejera, por la que se publican las tarifas actualizadas de las tasas y precios públicos de la Comunidad Autónoma de Extremadura en virtud de lo dispuesto en la Ley de Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Extremadura para 2024. (2024060577) (DOE número 35, martes, 20 de febrero de 2024), los precios públicos de la planta de los Viveros Forestales de la Junta de Extremadura son:

TIPO	PRESENTACIÓN	PRECIOS (€)
PLANTA FORESTAL	Bandeja forestal	0,33
ARBOL HOJA CADUCA 2-3 M.	Raiz desnuda	7,29
ARBOL HOJA PERENNE 1,5-3 M.	Cepellón	11,70
PALMÁCEA	Cepellón	28,71
ARBUSTO Y/O TREPADORA	Cepellón	3,43
OTRAS PLANTAS VIVACES	Macetas	0,75
PLANTA PARA SETO	Macetas	1,02

## ANEXO IV.- RECOMENDACIONES PARA LA ELECCIÓN DE PLANTA Y FORMATOS

### ¿Qué debo tener en cuenta?

**Realizar la elección de planta y el formato** en función del lugar disponible, considerando la disponibilidad de agua, si va a estar a pleno sol o sombreada, si el suelo tiene más cantidad de materia orgánica o es más pobre, si tiene más o menos profundidad... Hay plantas que aguantan mejor la insolación directa, que tienen menos necesidades hídricas e incluso que vegetan correctamente en suelos pobres. Otras en cambio, necesitan estar sombreadas, mayor cantidad de agua y suelos con mayor profundidad y/o contenido en materia orgánica.

En todo caso, consulta si es posible con un profesional en jardinería, forestal, agrícola, etc; te podrá asesorar sobre cuáles de nuestro catálogo son las más idóneas, para el lugar disponible.

Si hacemos la elección de la planta, sin considerar las condiciones del lugar de plantación, podremos llevarnos desagradables sorpresas. **Recuerda: Primero elige el sitio y después la especie y el formato más adecuado a esta ubicación.**

### ¿En qué época se ha de realizar la plantación y por qué?



Haz tu solicitud lo antes posible para que la plantación se haga en las épocas que recomendamos.

En nuestras latitudes, es recomendable hacer la plantación entre **finales del otoño y principios del invierno.**

Si estamos en zonas de mayor altitud y hay **heladas recurrentes podemos esperar a enero-febrero.**

¿Por qué? Es necesario dar tiempo a nuestras plantas para que desarrollen sus raíces, profundicen en el terreno y se adapten para **afrentar con éxito el primer verano.**

### ¿Qué especies puedo elegir?

La primera opción siempre ha de ser **especies autóctonas.** Estas especies son las más recomendables para repoblaciones y restauraciones ambientales, pero, **¿sabías que también es una muy buena opción para jardinería y para la formación de setos?**

Las especies autóctonas son las que habitan de forma natural en nuestra zona y son las que mejor se van a adaptar a la climatología, precipitaciones, suelos... Serán una **garantía de éxito y mucho más eficientes en el uso de agua.**

Si las elegimos correctamente **son las que mejor se adaptan al Cambio Climático.**

Usar especies autóctonas en nuestros parques y jardines **ayuda a restaurar espacios alterados ambientalmente de nuestro entorno:** las aves, roedores, insectos polinizadores, la lluvia... ayudarán a propagar las semillas desde nuestra plantación a otras zonas colindantes.



Descarga nuestra **GUÍA DE ESPECIES FORESTALES AUTÓCTONAS, DE INTERÉS PARA LA CREACIÓN DE SETOS** en:

<http://extremambiente.juntaex.es/files/forestales/2017/GUIA%20DE%20SP%20FORESTALES%20AUTOCTONAS%20PRODUCIDAS%20EN%20VIVEROS%20GESTIONADOS%20DG%20MEDIO%20AMBIENTE.pdf>

## ¿Tenemos en cuenta cómo vamos a hacer la plantación?

Si, si vamos a desarrollar la plantación con niños o en una actividad de educación ambiental con personal no cualificado, entonces, elige planta pequeña con mayor adaptabilidad, que precise de un hoyo de menor tamaño. En el caso de que se vaya a realizar con personal cualificado y con disponibilidad de maquinaria, puedes optar por opciones de mayor tamaño.

Al plantar debemos respetar el cuello de tronco como altura donde la planta sale del cepellón y no variar dicho posicionamiento al ponerla en su hoyo de plantación, por tanto, algunas de las plantas de nuestro catálogo van a necesitar el uso de maquinaria para alcanzar profundidades de hoyo de hasta 1,5 metros de profundidad.

**Recuerda:** estamos trasplantando un ser vivo y éste se debe adaptar a sus nuevas condiciones de vida, siempre se va a adaptar mejor una planta de menor edad y tamaño que una adulta. **Los individuos jóvenes tienen mayor capacidad de adaptación.**



## ¿Contenedor o raíz desnuda?

Si dispone de asesoramiento técnico cualificado en jardinería, forestal o agrícola, este hará una correcta elección del formato de la planta adaptado al tipo de plantación, medios de los que dispone y días en los que se realizará la plantación.

La planta a raíz desnuda es una buena opción cuando vamos a poner muchas unidades ya que facilita mucho su transporte y manejo. Lo idóneo es tener todo preparado para plantar el mismo día que llega la planta, si esto no fuera posible, se debe aviverar, es decir, preparar una zanja donde poner las plantas, enterrar con tierra suelta, posteriormente regar y mantener con humedad.

**Para este tipo de plantas el ahoyado debe ser mecanizado,** si no es posible, opte por formatos pequeños.



## ¿Ofrecemos plantas en ferias, exposiciones y otros eventos?



Una actividad muy recurrente es la de ofrecer gratuitamente plantas para ferias, exposiciones, congresos, actos diversos y actividades educativas. Lo primero que hay que tener en cuenta es que sea una actividad de educación ambiental y el **objetivo debe ser explicar cómo conseguir la viabilidad de la planta tras su plantación.**

Para ello, educar con el ejemplo, las plantas se deberán ofrecer solo entre octubre y febrero, meses en los que las condiciones del suelo son propicias para que la planta arraigue.

**El objetivo siempre es que la planta arraigue** y no lo hará fuera de su época óptima de plantación, por lo que fuera de estas fechas no será adecuada su entrega.

## ¿Qué formato he de solicitar?

### **(BF) BANDEJA FORESTAL EN ALVEOLO.**

1. Para plantaciones diversas y mejoras ambientales.
2. Para plantaciones en actividades educativas con personal no cualificado.
3. Para ofrecer en ferias, exposiciones y otros eventos.
4. Para formación de setos.
5. Para todas aquellas actuaciones en las que no se disponga de maquinaria.

### **(MC, MT) MACETAS Y MACETAS DE TUBO.**

1. Parques y jardines con disponibilidad de riego.
2. Disponibilidad de maquinaria o personal especializado para un ahoyado lo suficientemente profundo.
3. Disponibilidad de materia orgánica para incorporarla al hoyo a la hora de plantar.

### **(RD, CEP) RAÍZ DESNUDA Y CEPELLÓN EN REJILLA.**

1. Parques y jardines con disponibilidad de riego.
2. Disponibilidad de maquinaria o personal especializado para un ahoyado lo suficientemente profundo.
3. Disponibilidad de materia orgánica para incorporarla al hoyo a la hora de plantar.
4. Restauraciones o mejoras de ribera con apertura de hoyos mecanizada.

### **ACLARACIONES FORMATOS DE PRESENTACIÓN**

**MC = maceta. Formatos: 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 25, 30, 40, 50, 55 y 60 cm de diámetro**

**MT = maceta de tubo de 1 y 6 litros de capacidad**

**BF = bandeja forestal. Formatos: 300-400-429 cc de capacidad (15, 35, 38, 50 o 54 álveolos)**

**RD = raíz desnuda**

**CEP (rejilla) = cepellón en rejilla**

**RECUERDE QUE EL OBJETIVO ES SIEMPRE LA VIABILIDAD DE LA PLANTA**