



**INSTRUCCIONES DONACIÓN PLANTA.
VIVEROS JUNTA DE EXTREMADURA
CAMPAÑA 2023-2024**

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 podrán hacer, siempre que exista disponibilidad, **la donación¹** de plantas producidas en estos viveros forestales, a O.N.G. sin ánimo de lucro, centros de educación, escuelas taller, casas de oficio o similares como asociaciones, fundaciones, etc. para **campañas ambientales de sensibilización, concienciación, educación y/o formación.**

SOLICITUD:

- **Documentación:** no existe modelo oficial de solicitud, pero la misma deberá estar compuesta al menos de la información que se describe a continuación.
 - **Datos de la entidad solicitante.** Nombre y NIF del solicitante, nombre y DNI del representante, dirección completa de contacto, persona de contacto, teléfono y correo electrónico de contacto, etc.
 - **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.
 - **Ubicación de la actividad** mediante plano y/o salida gráfica (catastro, SigPac u otros) donde quede identificada la zona en la que se va a introducir la planta. Indicando de manera aproximada la superficie de actuación.
 - **Memoria justificativa** de la petición. Esta memoria tendrá como objetivo principal la formación (curso, taller, jornadas, etc...) donde se reflejará la sensibilización, concienciación y educación ambiental. Explicando brevemente la actividad mediante el contenido, orden o programa del que constará y argumentando la elección de la/s especie/s y zona/s de actuación elegidas.
 - **Otros documentos** (según proceda):
 - Si el material vegetal va a ser plantado en Monte de Utilidad Pública (MUP), se deberá adjuntar Copia de la Resolución de Autorización por parte de la Dirección General de Gestión Forestal, Caza y Pesca.
 - En el caso de que el proyecto sea financiado directa o indirectamente por alguna administración pública, se debe aportar certificado de la entidad que financie el mismo, u otros documentos que justifique la no financiación de las plantas que suministren los viveros de la JEx para eximirla así del precio público.
 - Informe favorable de Impacto Ambiental o Afección Natural, en caso de ser necesario.

¹ Conforme al Decreto 148/2004 y su Artículo 7. -Reducciones o Exenciones de los Precios Públicos. No se exigirá precio público para aquellas plantas que pudieran concederse a las O.N.G. sin ánimo de lucro, centros de educación, escuelas taller, casas de oficio o similares como asociaciones, fundaciones, etc. para **campañas ambientales de sensibilización, concienciación, educación y/o formación**, siempre que no formen parte de proyectos financiados.

- **Plazo de presentación:** 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 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 excepcionales².
- **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).

- **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: 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 los siguientes casos:

- En caso de que la solicitud tuviera defectos y/o no cumpliera los requisitos.
- Cuando existiera una diferencia igual o mayor a 30% entre las especies y/o formatos solicitados y las posibles especies y/o formatos de concesión. En este caso se le propondría una alternativa disponible.
- Cuando no exista coherencia entre las especies solicitadas y la memoria presentada.

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).

Las especies y unidades autorizadas serán conforme a la disponibilidad de las plantas existentes en cada vivero a la fecha de resolución de la solicitud y tras valorar la coherencia entre lo solicitado y la memoria presentada.

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.

² 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.

A LA HORA DE REALIZAR LA SOLICITUD

RECORDAR

- **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** INDEPENDIEMENTE DEL FORMATO DE CONTENCIÓN EN EL QUE SE ENCUENTRE.
- **MEMORIA BIEN JUSTIFICADA,** CON UNA DESCRIPCIÓN CLARA DEL OBJETIVO DE SENSIBILIZACIÓN, CONCIENCIACIÓN, EDUCACIÓN Y/O FORMACIÓN AMBIENTAL.
- **ENVIAR LA DOCUMENTACIÓN REGISTRADA.**
- **LA REALIZACIÓN DE LA SOLICITUD NO CONLLEVA LA CONCESIÓN DE LA MISMA,** SI NO SE CUMPLEN LOS REQUISITOS EXIGIDOS Y/O SE TIENEN EXISTENCIAS.

RESOLUCIÓN:

Completados los trámites, conforme al Decreto 148/2004, se remitirá la pertinente resolución de autorización al correo electrónico facilitado por el solicitante.

El documento de autorización recogerá la siguiente información: los datos de la entidad a la que se le concede la planta, fecha de validez, datos de contacto (vivero/os y teléfono/s), especies y unidades, así como su valoración económica³. También aparecerá las condiciones de cesión de obligatorio cumplimiento y consejos sobre el manejo de la planta.

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.**
- **ES OBLIGATORIO EL RETORNO DE LOS ENVASES AL VIVERO DE SALIDA⁴.**
- **HACER PÚBLICA LA DONACIÓN DE LA PLANTA POR PARTE DE LOS VIVEROS FORESTALES DE LA JEX EN CUALQUIER MEDIDA PUBLICITARIA O DE DIVULGACIÓN DE LA ACTIVIDAD REALIZADA⁵.**
- **LA POSESIÓN DE ESTA AUTORIZACIÓN NO EXIME DE TENER OTRAS AUTORIZACIONES.**

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 / 924930008 / 924003387

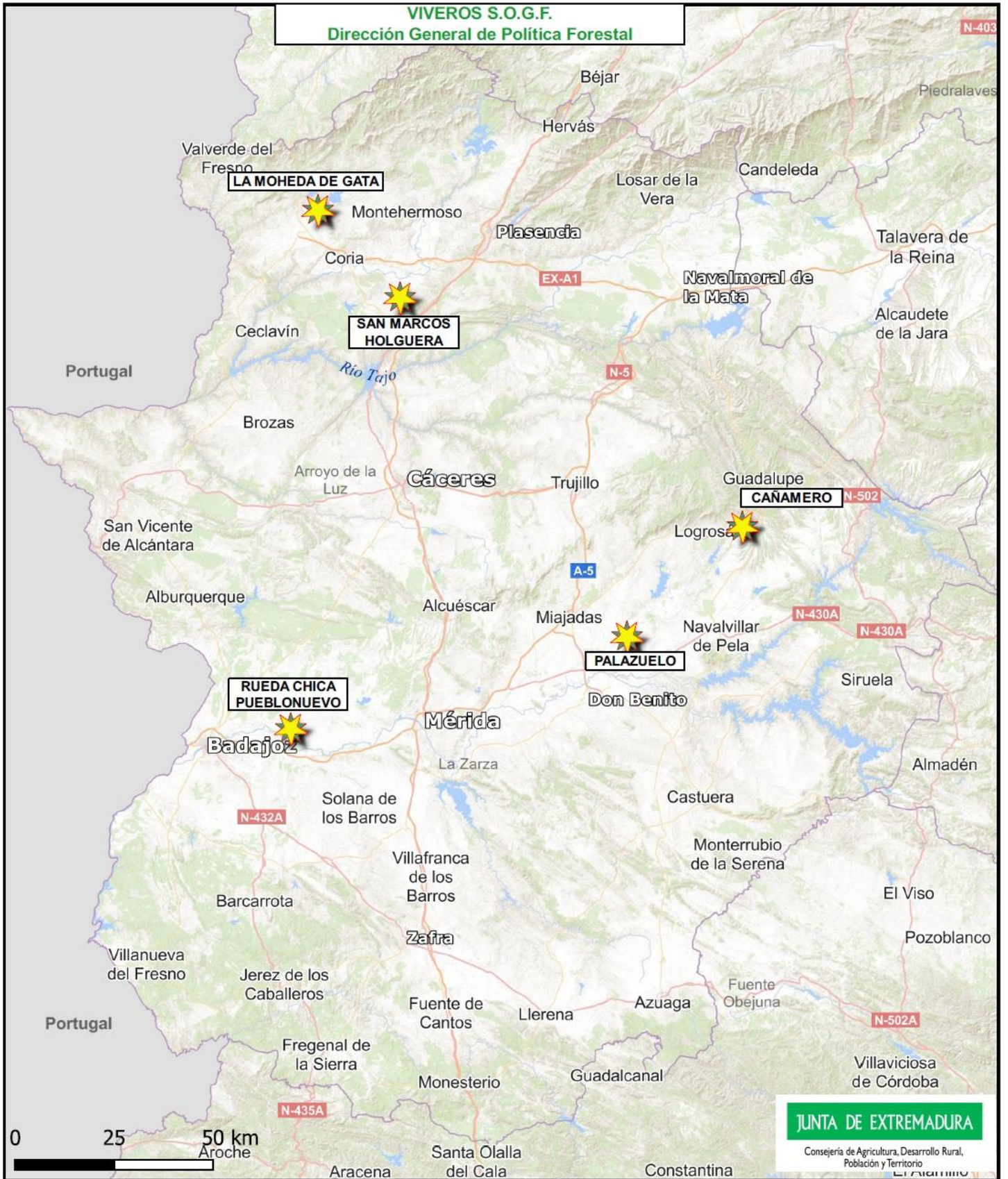
Correo electrónico: viveros.forestal@juntaex.es



³ Valoración económica: para su información importe que tendría esta donación de no estar exentas de precio público conforme al Artículo 7 del Decreto 148/2004 y según RESOLUCIÓN de 19 de enero de 2022, DOE número 17 del 26 de enero de 2022.

⁴ y ⁵La no devolución de los envases y el no hacer público que se trata de una donación de la Junta de Extremadura podría conllevar la denegación de planta en sucesivas campañas.

ANEXO I.- PLANO LOCALIZACIÓN VIVEROS



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>Acer campestre</i>	Arce menor, Campestre silvestre	MC	<i>Morus nigra</i>	Morera negra	RD
<i>Adenocarpus argyrophyllus</i>	Codeso, Rascavieja, Cambrón	BF	<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	BF, MC
<i>Adenocarpus complicatus</i>	Codeso, Rascavieja, Cambrón	BF	<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	MC
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso	MC	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Acebuches, Olivo silvestre	MT
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	BF, MC, CEP	<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare subsp. virens</i>)	Orégano	MC
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	RD	<i>Phillyrea angustifolia</i>	Labiérnaga, olivilla, Lantisca	MC
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	MC	<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	BF, MC
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	BF	<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF, MC
<i>Cistus crispus</i>	Jara rizada	BF	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	BF
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara pringosa	BF	<i>Pistacea terebinthus</i>	Cornicabra	MC
<i>Cistus laurifolius</i>	Jara estepa	BF	<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	RD
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	BF	<i>Prunus avium</i>	Cerezo silvestre	MC
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	BF	<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	MC
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	BF	<i>Prunus mahaleb</i>	Cerezo Sta. Lucia	MC
<i>Cistus salvifolius</i>	Jaguarzo morisco	BF	<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	MC
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	MC	<i>Pyrus bourgaeana</i>	Peral silvestre, Piruétano	MC
<i>Crataegus monogyna</i>	Majuelo, Espino albar	MC	<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF
<i>Cytisus scoparius</i>	Retama negra	BF	<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	Encina	BF, CEP
<i>Cytisus striatus</i>	Escoba amarilla	BF	<i>Quercus pyrenaica</i>	Reble rebollo, Melojo	BF
<i>Fluggea tinctoria</i> (= <i>Securinega tinctoria</i>)	Tamuja, Tamujo	MC	<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	BF
<i>Fragula alnus</i>	Arraclán	MC	<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, MC
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno común	RD	<i>Retama sphaerocarpha</i>	Retama amarilla	BF
<i>Halimium atripicifolium</i>	Jaguarzo blanco	BF	<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno	MC
<i>Halimium ocyroides</i>	Jaguarzo, Alcayuela	BF	<i>Rosa canina</i>	Rosal silvestre, Escaramujo	MC
<i>Halimium umbellatum</i>	Jaguarzillo	BF	<i>Ruscus aculeatus</i>	Rusco, Desollinador	MC
<i>Hedera helix</i>	Hiedra	MC	<i>Salix salvifolia</i>	Salvia	RD
<i>Hypericum hidcote</i>	Hipericum	MC	<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	MC
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC	<i>Sambucus nigra</i>	Sauco	MC
<i>Juglans regia</i>	Nogal	BF	<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	MC
<i>Juniperus oxicedrus</i>	Enebro	MC	<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	MC
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	MC	<i>Thymus zygis subsp. sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	MC
<i>Lavandula stoechas</i>	Cantueso	MC	<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	RD
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva de los bosques	MC	<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	MC
<i>Mentha x piperita</i>	Hierbabuena, Menta, Hortelana, Presta	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>Alnus glutinosa</i>	Aliso	MC	<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF, MC
<i>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	BF	<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	BF, MC
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	MC	<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	BF
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	BF, MC	<i>Populus nigra</i>	Álamo, Chopo negro	BF
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF, MC	<i>Prunus avium</i>	Cerezo silvestre	BF, MC
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	MC	<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	BF, MC
<i>Cistus laurifolius</i>	Jara estepa	BF	<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	MC
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	BF	<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF, MC
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	BF	<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	Encina	BF, MC
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	BF	<i>Quercus pyrenaica</i>	Reble rebollo, Melojo	BF, MC
<i>Cistus salvifolius</i>	Jaguarzo morisco	BF	<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	BF, MC
<i>Colutea hispanica</i>	Espantalobos	MC	<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, MC
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	BF	<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama amarilla	BF
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	MC	<i>Ruscus aculeatus</i>	Rusco, Desollinador	BF, MC
<i>Fluggea tinctoria</i> (= <i>Securinega tinctoria</i>)	Tamuja, Tamujo	BF	<i>Salix fragilis</i>	Sauce, Mimbrera	BF
<i>Frangula alnus</i>	Arraclán	BF	<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	BF
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno común	BF, MC	<i>Salvia purpurea</i>	Salvia morada	BF
<i>Halimium atripicifolium</i>	Jaguarzo blanco	BF	<i>Sambucus nigra</i>	Sáuco	BF
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	BF, MC	<i>Santolina rosmarinifolia</i>	Santolina, Botonera, Manzanilla borde	BF
<i>Jasminum fruticans</i>	Jasmín silvestre	BF	<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbal de los cazadores	BF, MC
<i>Juglans regia</i>	Nogal	BF, MC	<i>Sorbus latifolia</i>	Mostajo, Mostacheira, Serbal de hoja ancha	BF, MC
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	BF	<i>Tamarix africana</i>	Taray, Atarfe, taraje, Tamarisco	BF
<i>Lavanda stoechas</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF	<i>Taxus baccata</i>	Tejo	MC
<i>Lavandula pedunculata subsp. sampaiana</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF	<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	BF
<i>Lonicera implexa</i>	Madreselva mediterránea	BF	<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	BF
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva de los bosques	BF	<i>Thymus vulgaris subsp. lusitanicus</i>	Tomillo	BF
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	BF, MC	<i>Thymus zygis subsp. sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	BF
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Acebuche, Olivo silvestre	BF, MC	<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco europeo	MC
<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare subsp. virens</i>)	Orégano	BF	<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	BF, MC
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Labiérnaga, olivilla, Lantisca	BF	<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	BF, MC
<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	BF			



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

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

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Acer monspessulanum</i>	Arce mediterráneo de montpellier	MC
<i>Achillea ageratum</i>	Agerato	MC
<i>Adenocarpus argyrophyllus</i>	Codeso, Rascavieja,	BF
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso	MC, MT
<i>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	BF
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	BF, MC, MT
<i>Asparagus albus</i>	Esparragera	MC
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	MT, RD
<i>Calamintha nepeta subsp. nepeta</i>	Calaminta	BF
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF, MT
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	MC, MT
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	MC, MT
<i>Chamaerops humilis</i>	Palmito	MT
<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, MC
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	BF, MC
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	BF, MC
<i>Cistus salvifolius</i>	Jaguarzo morisco	BF
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	BF
<i>Coronilla juncea</i>	Coronilla de hoja fina	BF
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	MC, MT
<i>Crataegus monogyna</i>	Majuelo, Espino albar	MC
<i>Cytisus multiflorus</i>	Escoba blanca	BF
<i>Dianthus lusitanicus</i>	Clavel de roca, Clavelina silv.	BF
<i>Fluggea tinctoria (= Securinega tinctoria)</i>	Tamuja, Tamujo	MC 14
<i>Frangula alnus</i>	Arraclán	BF, MC
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno común	BF, MC, MT
<i>Halimium atripicifolium</i>	Jaguarzo blanco	BF
<i>Halimium lasianthum subsp. alyssoides</i>	Carpaza	BF
<i>Halimium ocyroides</i>	Jaguarzo, Alcayuela	BF
<i>Halimium umbellatum</i>	Jaguarzillo	BF
<i>Hedera helix</i>	Hiedra	BF, MC
<i>Helianthemum apenninum</i>	Perdiguera	BF
<i>Hypericum androsaemum</i>	Hipérico	MC
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC
<i>Iris pseudacorus</i>	Lirio amarillo	BF

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Origanum virens (= Origanum vulgare subsp. virens)</i>	Orégano	BF, MC
<i>Paeonia broteri</i>	Peonía, Rosa de Alejandria	MC
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Labiérnaga, olivilla, Lantisca	BF, MC
<i>Phillyrea latifolia</i>	Labiérnago, Aderno,	MC
<i>Phlomis lychnitis</i>	Candilera. Oreja de liebre	BF, 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	BF, MC
<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	BF, MC, RD
<i>Populus nigra</i>	Álamo, Chopo negro	MT, RD
<i>Prunus avium</i>	Cerezo silvestre	MT
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	MC, MT
<i>Prunus mahaleb</i>	Manzano silvestre	MC
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	MC
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	MC, MT
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF, MC, MT
<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	Encina	BF, MC
<i>Quercus pyrenaica</i>	Reble rebollo, Melojo	BF, MC
<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	MC, MT
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, MC, MT
<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama amarilla	BF
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno	MC
<i>Rhamnus lycioides</i>	Espino negro	BF, 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, MC, MT
<i>Salix fragilis</i>	Sauce, Mimbrera	BF, MC, MT
<i>Salix salviifolia</i>	Sauce	BF, MC, MT
<i>Salvia rosmarinus (=Rosmarinus officinalis)</i>	Romero	BF, MC
<i>Salvia verbenaca</i>	Gallocresta, Hierba de ciego	MC
<i>Sambucus nigra</i>	Sáuco	BF
<i>Santolina oblongifolia</i>	Manzanilla de Gredos	BF, MC
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Acebuche, Olivo silvestre	MC, MT
<i>Santolina rosmarinifolia</i>	Santolina, Botonera, Manzanilla borde	MC
<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbal de los cazadores	MC
<i>Sorbus latifolia</i>	Mostajo, Mostacheira,	MT

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Juglans regia</i>	Nogal	BF, MT
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	MC, MT
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	MC, MT
<i>Lavandula stoechas pedunculata</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF, MC
<i>Lavandula stoechas subsp. luisieri</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva de los bosques	BF, MC
<i>Marrubium vulgare</i>	Marrubio	BF
<i>Melissa officinalis</i>	Melisa	MC
<i>Mentha pulegium</i>	Poleo, Mentapoleo	MC
<i>Mentha suaveolens</i>	Mastranzo, Presta burrera	MC
<i>Mentha x maximiliana</i>	Menta	MC
<i>Mentha x piperita</i>	Hierbabuena, Menta,	MC
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	BF, MC
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	BF, MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Sorbus torminalis</i>	Peral de monte	MC
<i>Tamarix africana</i>	Taray, Atarfe, Taraje, Tamarisco	BF, MC
<i>Taxus baccata</i>	Tejo	MC, MT
<i>Teucrium capitatum</i>	Zamarrilla, Tomillo blanco macho	BF, MC
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	BF, MC
<i>Teucrium haenseleri</i>	(--)	MC
<i>Thymbra capitata</i>	Tomillo andaluz	MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	MC
<i>Thymus zygis subsp. sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	MC
<i>Ulmus glabra</i>	Olmo de montaña	BF
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco europeo	MC, MT
<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	MC, MT
<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>Alnus glutinosa</i>	Aliso	MC
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	MC
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	MC
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF, MC
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	BF, MC
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	MC
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	MC
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	MC
<i>Cistus salvifolius</i>	Jaguarzo morisco	MC
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno común	BF, MC
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC
<i>Juglans regia</i>	Nogal	BF, MC
<i>Melissa officinalis</i>	Melisa, Toronjil, Verdelimón	MC
<i>Mentha pulegium</i>	Poleo, Mentapoleo	MC
<i>Mentha spicata</i>	Hortelana, Hierbabuena	MC
<i>Mentha x piperita</i>	Hierbabuena, Menta, Hortelana, Presta	MC
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	MC
<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare subsp. virens</i>)	Orégano	MC
<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	BF

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Prunus lusitana</i>	Loro	MC
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	BF
<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	MC
<i>Populus nigra</i>	Álamo, Chopo negro	BF
<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	Encina	BF, MC, CEP
<i>Quercus pyrenaica</i>	Roble rebollo, Melojo	BF
<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	BF
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, MC, CEP
<i>Ruscus aculeatus</i>		MC
<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	MC
<i>Sorbus aucuparia</i>	Rusco, Desollinador	MC
<i>Taxus baccata</i>	Tejo	MC
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	MC
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco europeo	BF, 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 argyrophyllus</i>	Codeso, Rascavieja,	MC
<i>Adenocarpus complicatus</i>	Codeso, Rascavieja, Cambrón	BF
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso	BF
<i>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	MC
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	BF
<i>Ballota hirsuta</i>	Marrubio	BF, MC
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	BF, MC, MT
<i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i>	Hierba gatera	BF
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	MT, RD
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	BF, MT
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	BF, MC
<i>Cistus crispus</i>	Jara rizada	BF, MC
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara pringosa	BF, MC
<i>Cistus laurifolius</i>	Jara estepa	MC
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	BF, MC
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	MC
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	MC
<i>Cistus salvifolius</i>	Jaguarzo morisco	MC
<i>Colutea hispanica</i>	Espantalobos	MC
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	BF, MC
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	BF
<i>Cytisus grandiflorus</i>	Escobón	MC
<i>Cytisus oromediterraneus</i>	Piorno	MC
<i>Cytisus scoparius</i>	Retama negra	MC
<i>Cytisus striatus</i>	Escoba amarilla	MC
<i>Dianthus lusitanicus</i>	Clavel de roca, Clavelina silvestre	MC
<i>Frangula alnus</i>	Arraclán	MC, MT, BF
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno común	BF
<i>Genista florida</i>	Piorno, Escoba blanca,	MC
<i>Halimium atripicifolium</i>	Jaguarzo blanco	MC
<i>Halimium umbellatum</i>	Jaguarzillo	BF
<i>Helianthemum apenninum</i>	Jarilla, perdiguera, zamarrilla	BF
<i>Helochrysum stoechas</i>	Siempreviva, la perpetua	BF
<i>Hypericum androsaemum</i>	Hipérico	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Marrubium vulgare</i>	Marrubio	MC
<i>Mentha pulegium</i>	Poleo, Mentapoleo	MC
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	MC
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	BF, MC, CEP
<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virens</i>)	Orégano	MC
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Labiánaga, Olivilla, Lantisca	MC
<i>Phillyrea latifolia</i> (= <i>Phillyrea m</i>)	Agracejo, Olivilla	MC
<i>Phlomis purpurea</i>	Matagallo, Candilera	MC
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF
<i>Pistacea terebinthus</i>	Cornicabra	MC
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>Sampaiana</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF, MC
<i>Populus nigra</i>	Álamo, Chopo negro	RD
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	MC
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerezo Santa Lucia	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 hibrida</i>	Quejigo	BF
<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Encina	BF
<i>Quercus pyrenaica</i>	Roble rebollo, Melojo	BF, MC, MT
<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	BF, MT
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF 4
<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama amarilla	MC
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno	MC
<i>Ruta montana</i>	Ruda	MC
<i>Salvia verbenaca</i>		MC
<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	BF, MC
<i>Santolina oblongifolia</i>	Manzanilla de Gredos	BF
<i>Santolina rosmarinifolia</i>	Santolina, Botonera, Manzanilla borde	BF, MC
<i>Smilax aspera</i>	Zarzaparrilla	BF
<i>Sorbus torminalis</i>		MT
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	BF
<i>Teucrium haenseleri</i>	(--)	MC
<i>Thymbra capitata</i>	Tomillo andaluz	BF, MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	BF
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Tomillo aceitunero,	BF
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco europeo	BF, RD



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Juglans regia</i>	Nogal	MT	<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	BF
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>Pedunculata</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF, MC	<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	CEP

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 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.- 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 **afrontar 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