



INSTRUCCIONES ENTREGA PLANTA A ENTIDADES PÚBLICAS Y AYUNTAMIENTOS.
VIVEROS JUNTA DE EXTREMADURA
CAMPAÑA 2022/2023

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 (D.O.E. n.º 117 de 7/10/2004), dentro de sus funciones podrán hacer, siempre que exista disponibilidad, **la venta o entrega** de plantas producidas en estos viveros forestales, con destino a la repoblación de terrenos y ornamentación de espacios públicos y la sensibilización, concienciación, educación y formación ambiental a **Entidades Públicas** y a **Ayuntamientos**, a través de los procedimientos siguientes:

- Entrega gratuita a través de la "Campaña relativa a la entrega de árboles y arbustos del vivero de Cañamero", campaña a la cual todos los Ayuntamientos de nuestra Comunidad con menos de 5.000 habitantes pueden acogerse siguiendo las **instrucciones** que se harán llegar a todos estos municipios mediante correo electrónico, entre los meses de diciembre y febrero **mediante una convocatoria específica**.
- Donación (entrega de planta exenta de los precios públicos), cuando el objetivo de la planta sea para campañas de sensibilización, concienciación, educación y/o formación ambiental en los distintos foros posibles y siempre que no conformen parte de proyectos financiados (**VER INSTRUCCIONES DONACIÓN PLANTA**)¹, conforme Art. 7 del Decreto 148/2004.
- Venta de planta sujeta a precio público, para todas entidades públicas y Ayuntamientos (**VER INSTRUCCIONES VENTA PLANTA**)¹. Se aplicará una reducción del 75% del precio público (RESOLUCIÓN de 19 de enero de 2022, DOE número 17 del 26 de enero de 2022), 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:** se detallan en la correspondiente instrucción para cada uno de estos procedimientos.
- **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. Está salida de la planta del vivero, será en todo caso posterior al 15 de octubre del año en curso y anterior el 15 de marzo del año siguiente, dándose posteriormente por cerrada la campaña salvo casos excepcionales².

¹ Enlace <http://extremambiente.juntaex.es/>

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.



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

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

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, en el caso de donación.
- Cuando no exista coherencia entre las especies solicitadas y la memoria presentada, en el caso de donaciones.

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, para las donaciones.

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

- **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.
- **MEMORIA BIEN JUSTIFICADA PARA DONACIONES**, 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.

En 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 económica e importe abonado en caso de venta³. Así como 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 SALIDA³.**
- **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 REALIZADA EN EL CASO DE DONACIÓN.**
- **LA POSESIÓN DE ESTA AUTORIZACIÓN NO EXIME DE TENER OTRAS AUTORIZACIONES QUE FUESEN PRECISAS.**

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 /924003387

Correo electrónico: viveros.forestal@juntaex.es

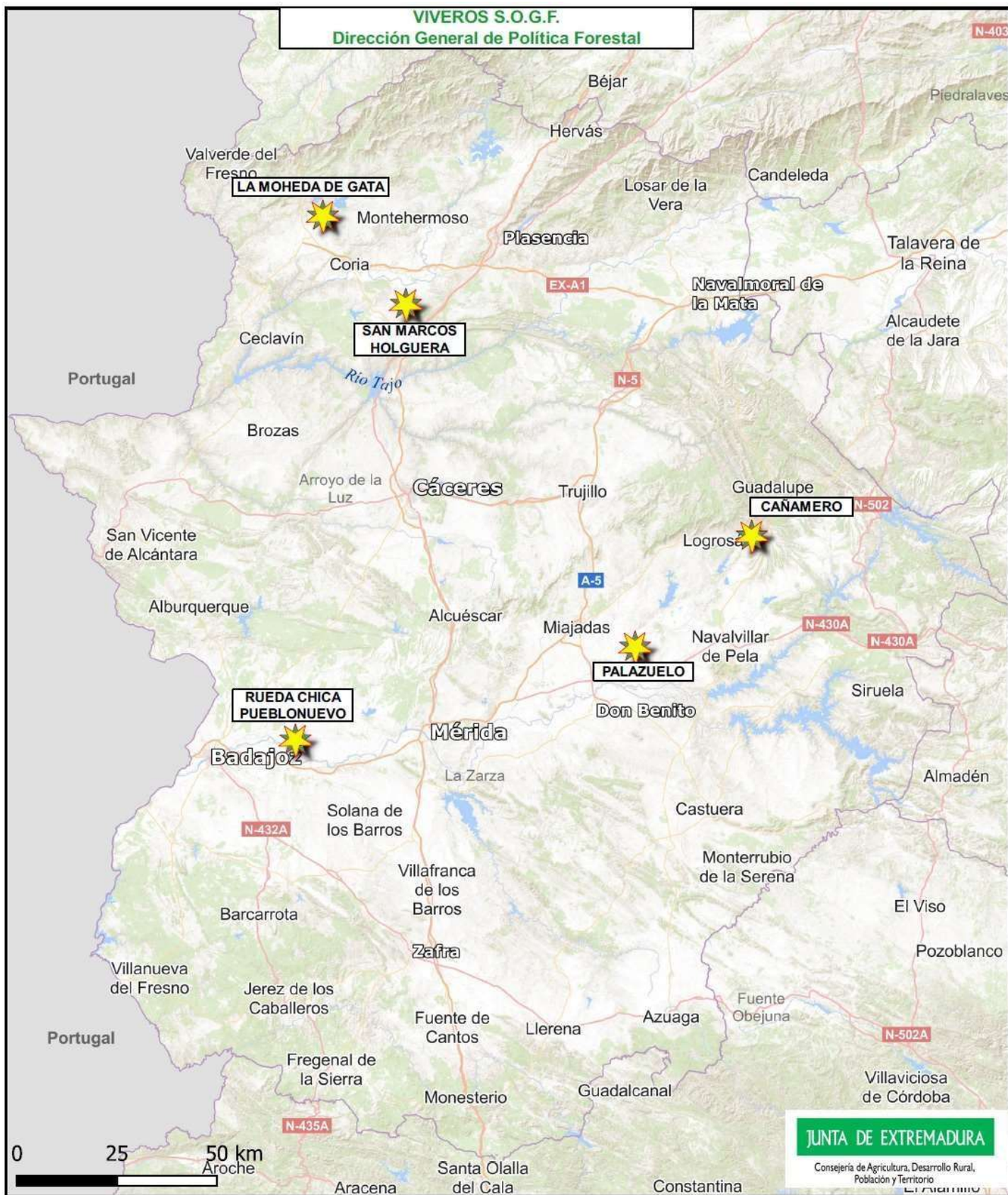


³ Valoración económica: para su información importe que tendría esta entrega de no tener reducciones o exenciones de precio público según RESOLUCIÓN de 19 de enero de 2022, DOE número 17 del 26 de enero de 2022. Importe: valor abonado para la entrega de planta en caso de no tener exención total del precio público, conforme al Decreto 148/2004.

⁴ La no devolución de los envases y 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
<i>Acer monpessulanum</i>	Arce Mediterráneo de Montpellier	MC
<i>Acer campestre</i>	Arce menor, Campestre silvestre	MC
<i>Adenocarpus desertorum</i>	Codeso, Rascavieja, Cambró, El codeso de Montánchez	BF
<i>Adenocarpus argyrophyllus</i>	Codeso, Rascavieja, Cambrón	BF
<i>Adenocarpus complicatus</i>	Codeso, Rascavieja, Cambrón	BF
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso	RD
<i>Asparagus officinalis</i>	Esparraguera	MC
<i>Betula pendula</i>	Abedul	MC
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF
<i>Celtis australis</i>	Almez	RD
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	MC
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	BF
<i>Cistus crispus</i>	Jaguarzo o jara rizada	BF
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara pringosa	BF
<i>Cistus laurifolius</i>	Jara estepa	BF
<i>Cistus monpelienis</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>Corylus avellana</i>	Avellano	MC
<i>Crataegus monogyna</i>	Majuelo, Espino	MC
<i>Cytisus multiflorus</i>	Escoba blanca	BF
<i>Cytisus striatus</i>	Escoba amarilla	BF
<i>Cytisus scoparius</i>	Retama negra	BF
<i>Fluggea tinctoria (=Securinega tinctoria)</i>	Tamujo, Tamuja	MC
<i>Fragula alnus</i>	Arraclán	MC
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno comun	RD
<i>Halinium ocyroides</i>	Alcayuela	BF
<i>Halinium umbellatum</i>	Jaguarzillo	BF
<i>Hedera helix</i>	Hiedra de hoja grande (var. trepadora) e Hiedra de hoja pequeña (var. cobertora suelo)	MC
<i>Juglan regia</i>	Nogal	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Hypericum x hidcoteense</i>	Hipérico, Hierba de San Juan	MC
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	MC
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	BF, MC
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva	MC
<i>Myrtus comunis</i>	Mirto, Arrayán	MC
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	MC
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Acehuche, Olivo silvestre	BF, MC
<i>Genista florida</i>	Piorno, Retama blanca, escobón	BF
<i>Halinium atriplicifolium</i>	Jaguarzo blanco	BF
<i>Oreganus vulgare subsp. virens</i>	Orégano	MC
<i>Peonia broteroi</i>	Rosa de Alejandría	MC
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	BF, MC
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerezo Sta. Lucia	MC
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	MC
<i>Pyrus bourgeana</i>	Piruétano, Peral silvestre	MC
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF
<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	Encina	BF
<i>Quercus pyrenaica</i>	Roble rebollo, Melojo	BF
<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	BF
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, MC
<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama	BF
<i>Salvia rosmarinus (=Rosmarinus officinalis)</i>	Romero	MC
<i>Sambucus nigra</i>	Sauco	MC
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	MC
<i>Ulmus glabra</i>	Olmo montano	RD
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo Blanco Europeo	RD
<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	MC, RD



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales

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>Nerium oleander</i>	Adelfa	BF, MC
<i>Adenocarpus complicatus</i>	Codeso, Rascavieja, Cambrón	BF	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Acebuches, Olivo silvestre	MC
<i>Adenocarpus desertorum</i>	Codeso, Rascavieja, Cambró, El codeso de Montánchez	BF	<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virens</i>)	Orégano	BF
<i>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	BF	<i>Phillyrea angustifolia</i>	Labiérnaga, Olivilla, Lantisca	MC
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	BF, MC	<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	BF
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	BF, MC	<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF, MC	<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	MC, BF
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	BF, MC	<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	BF
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	MC	<i>Populus nigra</i>	Álamo, Chopo negro	BF
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	BF	<i>Populus avium</i>	Cerezo	MC
<i>Cistus crispus</i>	Jara rizada	BF	<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	BF, MC
<i>Cistus laurifolius</i>	Jara estepa	BF	<i>Prunus mahaleb</i>	Cerezo de Santa Lucia	BF
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	BF	<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	MC
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	BF	<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF, MC
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	BF	<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF, MC
<i>Cistus salviifolius</i>	Jaguarzo morisco	BF	<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Encina	BF, MC
<i>Colutea hispanica</i>	Espantalobos	BF, MC	<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno	BF, MC
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	BF	<i>Ruta montana</i>	Ruda, Rúa	BF
<i>Coronilla juncea</i>	Coronilla de hoja fina	BF	<i>Salix atrocinerea</i>	Sauce blanco o cenizo	BF
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	MC	<i>Salix fragilis</i>	Sauce, Mimbrera	BF
<i>Crataegus monogyna</i>	Majuelo, Espino albar	MC	<i>Salix salviifolia</i>	Sauce	BF
<i>Cytisus multiflorus</i>	Escoba blanca	BF	<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	BF, MC
<i>Cytisus striatus</i>	Escobón	BF	<i>Sambucus nigra</i>	Sauco	MC
<i>Daphne gnidium</i>	Torvisco	BF	<i>Santolina rosmarinifolia</i>	Santolina, Botonera, Manzanilla borde	BF
<i>Dianthus lusitanicus</i>	Clavel de roca, Clavelina silvestre	BF	<i>Sorbus latifolia</i>	Mostajo, Mostacheira, Serbal de hoja ancha	MC
<i>Flueggea tinctoria</i> (= <i>Securinega tinctoria</i>)	Tamuja, Tamujo	BF	<i>Sorbus torminalis</i>	Peral de monte	MC
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno	BF, MC	<i>Tamarix africana</i>	Taray, Atarfe, taraje, Tamarisco	BF, MC
<i>Genista florida</i>	Piorno, Escoba blanca	BF	<i>Taxus baccata</i>	Tejo	MC
<i>Halimium atripicifolium</i>	Jaguarzo blanco	BF	<i>Teucrium capitatum</i>	Zamarrilla, Tomillo blanco macho	BF
<i>Halimium lasianthum</i> subsp. <i>Alyssoides</i>	Carpaza	BF	<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	BF, MC
<i>Halimium umbellatum</i>	Jaguarzillo	BF	<i>Teucrium haenseleri</i>		BF
<i>Helianthemum apenninum</i>	Rosa blanca, Jarilla de las rocas	BF	<i>Thymbra capitata</i>	Tomillo andaluz	BF
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC	<i>Thymus caespitosus</i>	Tomillo rastrero cespitoso	BF
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	MC	<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	BF
<i>Lavandula pedunculata</i> subsp. <i>sampaiana</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF	<i>Thymus vulgaris</i>	Tomillo	BF



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Lavandula stoechas stoechas</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva	BF
<i>Melisa officinalis</i>	Melisa, Toronjil, Verdlimón	BF
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	BF, MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	BF
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco europeo	BF, MC
<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	BF, MC
<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	BF, MC

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>Achillea ageratum</i>	Agerato	BF
<i>Achillea millefolium</i>	Milenrama	MC
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso	BF, MC
<i>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	BF, MC
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	BF, MC, MT
<i>Ballota hirsuta</i>	Marrubio	MC
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	MC, RD
<i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i>	Hierba gatera	BF, MC
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF, MC
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	BF, MC
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	MC
<i>Chamaerops humilis</i>	Palmito	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, MC
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	BF
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	BF
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	BF
<i>Cistus salviifolius</i>	Jara negra	BF, MC
<i>Colutea hispanica</i>	Espantalobos	BF
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	BF
<i>Coronilla juncea</i>	Coronilla de hoja fina	BF
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	BF, MC, MT
<i>Cytisus multiflorus</i>	Escoba blanca	BF
<i>Cytisus oromediterraneus</i>	Piorno	BF
<i>Cytisus scoparius</i>	Retama negra	BF
<i>Cytisus striatus</i>	Escobón	BF
<i>Daphne gnidium</i>	Torvisco	BF
<i>Flueggea tinctoria</i> (= <i>Securinega tinctoria</i>)	Tamuja, Tamujo	BF
<i>Foeniculum vulgare</i>	Hinojo	MC
<i>Frangula alnus</i>	Arraclán	BF, MC
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno	BF, MT RD

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Mentha pulegium</i>	Poleo, Mentapoleo	MC
<i>Mentha suaveolens</i>	Mastranzo	MC
<i>Mentha x maximiliana</i>	Menta	MC
<i>Mentha x piperita</i>	Hierbabuena, Menta, Hortelana, Presta	MC
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	BF, MC
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Acebuche, Olivo silvestre	BF, MT
<i>Origanum mejorana</i>	Mejorana	MC
<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virens</i>)	Orégano	MC
<i>Paeonia broteri</i>	Peonía	MC
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Labiérnaga, Olivilla,	MC
<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	BF, MT
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF, MT
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	BF
<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	BF, MC, MT
<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	BF, MC, MT
<i>Populus nigra</i>	Álamo, Chopo negro	BF, MC, MT
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	BF, MC, MT
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	BF
<i>Pyrus bourgaeana</i>	Peral silvestre, Piruétano	BF
<i>Quercus canariensis</i>	Quejigo andaluz	MT
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF, MT,
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF, MT
<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Encina	BF, MT
<i>Quercus pyrenaica</i>	Reble rebollo, Melojo	BF
<i>Quercus robur</i>	Roble rojo americano	BF, MT
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, MT
<i>Ruta montana</i>	Ruda	BF
<i>Salix atrocinerea</i>	Sauce blanco o cenizo	BF, MC
<i>Salix fragilis</i>	Sauce, Mimbrera	BF, MC
<i>Salix salviifolia</i>	Sauce	BF, MC
<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	BF, MC
<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	BF, MC
<i>Santolina rosmarinifolia</i>	Santolina, Botonera, Manzanilla borde	MC



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Genista florida</i>	Escoba blanca	BF
<i>Halimium atripicifolium</i>	Jaguarzo blanco	BF
<i>Halimium lasianthum</i> subsp. <i>alyssoides</i>	Carpaza	BF
<i>Halimium ocymoides</i>	Jaguarzo, alcayuela	BF
<i>Halimium umbellatum</i>	Jaguarzillo	BF
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC
<i>Jasminum fruticans</i>	Jazmín silvestre	BF
<i>Juglans regia</i>	Nogal	BF
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	BF, MT
<i>Lavandula pedunculata</i> subsp. <i>sampaiana</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF, MC
<i>Lavandula pedunculata</i> subsp. <i>pedunculata</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF, MC
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>luisieri</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	MC
<i>Marrubium vulgare</i>	Marrubio blanco	MC
<i>Melissa officinalis</i>	Melisa, Toronjil, Verdelimón	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Sorbus latifolia</i>	Mostajo, Mostacheira, Serbal de hoja ancha	MC
<i>Tamarix africana</i>	Taray, Atarfe, Taraje, Tamarisco	BF
<i>Taxus baccata</i>	Tejo	MC
<i>Teucrium capitatum</i>	Zamarrilla, Tomillo blanco macho	BF, MC
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	MC
<i>Teucrium haenseleri</i>		BF, MC
<i>Thymra capitata</i>	Tomillo andaluz	BF, MC
<i>Thymus caespititius</i>	Tomillo rastrero cespitoso	MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	MC
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	MC
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco europeo	BF, MC, MT
<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	BF, MC, MT
<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	BF, MC, MT

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>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	MC
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	MC, CEP
<i>Asparagus acutifolius</i>	Esparraguera triguera	MC
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	RD
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF, RD
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	BF, RD
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	MC
<i>Cistus laurifolius</i>	Jara estepa	MC
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	MC
<i>Cistus salviifolius</i>	Jara negra	MC
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	MC
<i>Coronilla juncea</i>	Coronilla de hoja fina	MC
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	MC
<i>Dianthus lusitanicus</i>	Clavelina silvestre	MC
<i>Flueggea tinctoria</i> (= <i>Securinega tinctoria</i>)	Tamuja, Tamujo	BF
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno	BF, RD
<i>Helichrysum stoechas</i>	Siempreviva, manzanilla bastarda	MC
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC
<i>Jasminum fruticans</i>	Jazmín silvestre	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i>	Acebuche, Olivo silvestre	MC, CEP
<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virens</i>)	Orégano	MC
<i>Phillyrea latifolia</i>	Agracejo	MC
<i>Phlomis purpurea</i>	Matagallo	MC
<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	BF
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	BF
<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	MC
<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	BF
<i>Populus nigra</i>	Álamo, Chopo negro	BF
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	MC
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF
<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Encina	BF, MC, CEP
<i>Quercus pyrenaica</i>	Reble rebollo, Melojo	BF
<i>Quercus robur</i>	Roble rojo americano	BF
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, MC, CEP
<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama	MC
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno	MC
<i>Ruscus aculeatus</i>	Rusco	MC



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Juglans regia</i>	Nogal	BF
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	MC
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	CEP
<i>Lonicera implexa</i>	Lonicera	MC
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva	MC
<i>Marrubium vulgare</i>	Marrubio blanco	MC
<i>Mentha x maximiliana</i>	Menta	MC
<i>Mentha x piperita</i>	Hierbabuena, Menta, Hortelana, Presta	MC
<i>Mentha spicata</i>	Hortelana	MC
<i>Morus alba</i>	Morera blanca	RD
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	MC
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Salix alba</i>	Sauce blanco	BF
<i>Salix fragilis</i>	Mimbrera	BF
<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	MC
<i>Sorbus latifolia</i>	Mostajo, Mostacheira, Serbal de hoja ancha	MC
<i>Tamarix africana</i>	Taray, Atarfe, taraje, Tamarisco	BF
<i>Taxus baccata</i>	Tejo	MC
<i>Teucrium capitatum</i>	Zamarrilla, Tomillo blanco macho	MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	MC
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco europeo	BF, RD
<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	BF
<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	MC, CEP

VIVERO DE "RUEDA CHICA"

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

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Acer monspessulanum</i>	Arce Mediterraneo de Montpellier	BF, MC
<i>Achillea ageratum</i>	Agerato	MC
<i>Achillea millefolium</i>	Milenrama	MC
<i>Adenocarpus complicatus</i>	Codeso, Rascavieja, Cambrón	MC
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso	BF, MT
<i>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	MC
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	BF, MC, CEP
<i>Ballota hirsuta</i>	Marrubio	BF, MC
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	MC, RD
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF, MT
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	BF
<i>Ceratonía siliqua</i>	Algarrobo	MC
<i>Chamaerosp humilis</i>	Palmito	MC
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	MC
<i>Cistus crispus</i>	Jaguarzo, Jara rizada	MC
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara pringosa	MC
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	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	MC
<i>Coronilla juncea</i>	Coronilla de hoja fina	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Mentha x maximiliana</i>	Menta	MC
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	MC
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	CEP
<i>Olea europea sylvestris</i>	Acebuche, Olivo silvestre	MT
<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virens</i>)	Orégano	MC
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Labiérnaga, Olivilla, Lantisca	MC
<i>Phillyrea latifolia</i> (= <i>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, CEP
<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco, Lentisca, Charneca	MC
<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	MC
<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	BF
<i>Populus nigra</i>	Álamo, Chopo negro	BF
<i>Prunus avium</i>	Cerezo silvestre	MC
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	BF, MC
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	MC
<i>Quercus canariensis</i>	Quejigo andaluz	BF
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF
<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Encina	BF, MC, CEP
<i>Quercus pyrenaica</i>	Reble rebollo, Melojo	BF, CEP
<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	BF



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	MC
<i>Cytisus multiflorus</i>	Escoba blanca	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>Dorycnium pentaphyllum</i>	Bocha blanca	MC
<i>Flueggea tinctoria</i> (= <i>Securinega tinctoria</i>)	Tamuja, Tamujo	BF
<i>Frangula alnus</i>	Arraclán	MC
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno comun	BF
<i>Genista florida</i>	Piorno, Escoba blanca, Escobón	MC
<i>Halimium lasianthum subsp. alyssoides</i>	Carpaza	MC
<i>Halimium atripicifolium</i>	Jaguarzo blanco	MC
<i>Hedera helix</i>	Hiedra de hoja grande (variedad trepadora) Hiedra de hoja pequeña (variedad cobertora suelo)	MC
<i>Helichrysum stoechas</i>	Siempreviva, Perpetua silvestre, Inmortal amarilla, Manzanilla serrana	MC
<i>Hypericum androsaemum</i>	Hípérico	MC
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC
<i>Jasminum fruticans</i>	Jazmín silvestre	MC
<i>Juglans regia</i>	Nogal	RD
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	MC
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	MC, CEP
<i>Lonicera implexa</i>	Madreselva mediterránea	MC
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva de los bosques	MC
<i>Mentha suaveolens</i>	Mastranzo, Presta burrera	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, CEP
<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama amarilla	MC
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno	MC
<i>Rhamnus lycioides</i>	Espino negro	MC
<i>Ruscus aculeatus</i>	Rusco	MC
<i>Ruta montana</i>	Ruda, Rúa	MC
<i>Salix atrocinerea</i>	Sauce blanco o cenizo	BF
<i>Salix fragilis</i>	Sauce, Mimbrera	BF
<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	MC
<i>Sambucus nigra</i>	Sáuco	MC
<i>Santolina oblongifolia</i>	Abrótano hembra	MC
<i>Santolina rosmarinifolia</i>	Santolina, Botonera, Manzanilla borde	MC
<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbal de los cazadores	MC
<i>Tamarix africana</i>	Taray, Atarfe, Taraje, Tamarisco	BF, MC
<i>Teucrium capitatum</i>	Zamarrilla, Tomillo blanco macho	MC
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	MC
<i>Thymbra capitata</i>	Tomillo andaluz	MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	BF, MC
<i>Thymus vulgaris</i>	Tomillo	BF, MC
<i>Thymus zygis subsp. sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	BF, MC
<i>Trachycarpus fortunei</i> (= <i>Chamerops excelsa</i>)	Palmito gigante	MC
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo Blanco europeo	BF
<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	BF, MC, RD
<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	MC



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 **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