

RESUMEN

REPOSICIÓN DE MARRAS 17 · 18

TIPOS DE MARRAS

Como primer punto destacable, es necesario diferenciar en origen entre el arbolado viario y el situado en zonas verdes.

El primero de ellos está localizado, principalmente, en alcorques contenidos sobre aceras y zonas exclusivamente urbanas, agregando un añadido al entorno urbano y como parte de este; Por el contrario, las especies alojadas principalmente en zonas verdes y forestales, habitualmente, carecen de alcorque cerrados, situándose estos en praderas, terrizos y espacios libre, que permiten un desarrollo natural y progresivo de los ejemplares, disminuyendo en número de intervenciones sobre los mismos, al poder prescindir de actuaciones “forzadas” dentro de las características sometidas y propias del arbolado tipificado como viario.

El proceso de adaptación del ejemplar hasta su arraigo, *stress post-plantación*, proximidad a fachadas y viviendas, limitación del crecimiento, aportación de luz, protección a vientos y temperaturas... son características fundamentales a tener en cuenta antes de seleccionar cada una de las especies a implantar.

Igualmente y no por ello menos importante, en paralelo a las decisiones tomadas respecto a la elección de especies, es imperativo programar y tener en cuenta los recursos disponible que garanticen factores de vital importancia al menos en los dos primeros años desde la replantación como son la previsión de riego (factor hídrico de tolerancia), podas de formación y posibles tratamientos fitosanitarios sobrevenidos.

A comienzos del año 2017 y hasta pasada la primavera, se trabaja en la evolución arbóreo del Municipio, siendo este último periodo, el momento propicio para comenzar a programar especies, emplazamientos y zonas a considerar.

Nº de marras en alcorques	Nº marras en zona verde
226 Uds.	320 Uds.
TOTAL	546 marras

Con estos datos, obtenemos la previsión de necesidades de forma diferenciada que permitan escoger las distintas especies en base a los datos comentados con anterioridad, de forma que simultáneamente esta programación, permita el distanciamiento en el tiempo, suficiente para acometer el número estimado dentro de un rango climatológico idóneo en cada uno de los casos.

ELECCIÓN DE ESPECIES

Siguiendo una serie de pautas y criterios objetivos ya mencionados, las especies seleccionadas contemplan los siguientes aspectos;

- Elección bajo el catalogo de especies recomendadas por la Agenda 21

Se contemplan principalmente las especies catalogadas y recomendadas en este organismo, si bien puede llegar el caso de introducir otras no contempladas.

- Respeto las alineaciones existentes

Es fundamental, tanto por estética, como por la experiencia que aportan los ejemplares existentes, observar este punto, aun con el riesgo de mantener en ocasiones ejemplares descatalogados o no recomendados.

- Sustitución de especies propensas a plagas y enfermedades

La experiencia en ejemplares “gemelos” en los emplazamientos cercanos, contribuye al conocimiento, previsión y antelación a los distintos problemas fitosanitarios que puedan aparecer, así como el estado presente en el sustrato y firme localizado.

- Elección de especies mejor adaptadas a nuestro clima y localización

Como consecuencia de los cambios climatológicos constantes, su alteración y deriva, se observan especies que requieran menor consumo hídrico, tolerancia a temperaturas extremas y torsión trapezoidal del elemento en formación.

- Especies invasoras y conflictivas

Es imprescindible descartar de la elección, especies susceptibles de generar problemas sobre la población tales como fenómenos alérgicos, daños físicos ante presencia de espinas o caída de frutos, exposición a índices de toxicidad... así como elementos invasores o no autóctonos que por distintos motivos, con frecuencia eran elegidos.

- Localización de la especie a plantar

Tratando siempre de evitar la invasión involuntaria sobre edificios y viviendas, que pueda originar trastornos por falta de luz, presiones y golpes sobre fachadas, daños en el pavimento, disminución del aporte de luz artificial mediante luminarias...

PROPUESTAS DE ACTUACIÓN

Una vez expuestos los argumentos mencionados, se propone un plan de acción a medio plazo, garantizando así, la viabilidad de las especies que permitan desarrollar las acciones necesarias dentro del marco señalado.

<< Una de las causas más comunes del fracaso en la plantación es un cuidado inadecuado; Inmediatamente después del plantado, cada especie, requerirá un cuidado especial durante al menos los dos primeros años. De nada sirve plantar un gran número de árboles si éstos no van a poder atenderse adecuadamente. >>

Igualmente y para la elaboración de las programaciones en las plantaciones, se ha considerado la existencia riego automático o manual, así como la puesta en marcha de la denominada “Red Depura”.

De la misma manera, se ha priorizado los espacios localizados en zonas principales del Municipio, así como a los situados en aquellos barrios donde, a través de propuestas, sugerencias y reclamaciones, más demandan los vecinos su reposición.

La reposición de marras se enmarca principalmente de la derivada del Plan Municipal de Poda inmediatamente anterior a este; Es decir, se actúa principalmente en zonas, en el año siguiente al que se realiza la poda.

<< Esto se debe a que durante las campañas de poda se realiza un estudio completo del arbolado afectado, llevándose a cabo las talas que se consideran necesarias. De este modo se consigue que los árboles talados se repongan rápidamente, minimizando el efecto negativo que produce su falta. >>

CALENDARIO GENERICO DE ACTUACIÓN

2017	2018	2019
Tenería II (A, ZV)	Parque Europa (A)	Zona Centro II (A)
Tenería I (A, ZV)	Zona Centro I (A)	Barrio El Prado (A,ZV)
La Cristina (A)	Plaza Santiago (ZV)	Parque Éboli (A,ZV)
Víctimas del Terrorismo (ZV)	Polígono San José (A)	Avda. de España (ZV)
Avda. Isabel la Católica (A)	Barrio La Indiana (A, ZV)	Colegios (ZV)
Travesía C/Alfaro (A)	Barrio Buenos Aires (A,ZV)	Parques Zona Centro I (ZV)
Parque Egido (A y ZV)	Plaza de la Rábida (ZV)	Parques Zona Centro II (ZV)
Parque Norte (ZV)	Bulevar Dolores Soria (A, ZV)	

A: Alcorques

ZV: Zonas verdes

En la campaña de reposición de marras de este año 2017 se prevén cubrir 149 alcorques en viario y dotar de 319 árboles más en zonas verdes, plantando un total de 462 ejemplares.

Con ello se cubre el 66% de los alcorques vacíos del municipio, dejando el 33 % restante para reponer en los dos próximos años.

Para las siguientes campañas se tendrán en cuenta las marras actualizadas antes de cada reposición.

PLAN DE REPOSICIÓN DE MARRAS 2017/18

TENERÍA II

UNIDAD DE GESTIÓN	TIPO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	FECHA PREVISTA	UDS
Juan pablo II, Calle	Viario	Celtis australis	Almez	SEMANA 22 ENERO	2
Juan pablo II, Calle	Viario	Morus alba "fruitless"	Morera sin fruto	SEMANA 29 ENERO	6
Emiliana de Zubeldía, Calle	Viario	Prunus cerasifera pisardii	Cerezo de flor	SEMANA 22 ENERO	2
Emiliana de Zubeldía, Calle	Viario	Cercis siliquastrum	Arbol del amor	SEMANA 29 ENERO	1
Federico Chueca, Calle	Viario	Tilia tomentosa	Tilo plateado	SEMANA 29 ENERO	1
Enrique Granados, calle	Viario	Photinia serrulata	Fotinia	SEMANA 22 ENERO	1
Pablo Sarasate, calle	Viario	Tilia tomentosa	Tilo plateado	SEMANA 29 ENERO	1
Ruperto Chapi, Calle	Viario	Prunus cerasifera pisardii	Ciruelo de flor	SEMANA 22 ENERO	1
Ruperto Chapi, Calle	Viario	Celtis australis	Almez	SEMANA 22 ENERO	2
Joaquín Turina, calle	Viario	Cercis siliquastrum	Arbol del amor	SEMANA 29 ENERO	1
Tomás Bretón, Calle	Viario	Prunus cerasifera pisardii	Ciruelo de flor	SEMANA 29 ENERO	1
Tomás Bretón, Calle	Viario	Cercis siliquastrum	Arbol del amor	SEMANA 29 ENERO	1
TOTAL UDS ARBOLADO EN ALCORQUE					20

TENERÍA I

UNIDAD DE GESTIÓN	TIPO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	OBSERVACIONES	UDS
Antonio Saura, Calle	Viario	Crataegus azarolus	Acerolo	SEMANA 29 ENERO	1
Antonio Saura, Calle	Viario	Acer platanoides	Plátano de sombra	SEMANA 29 ENERO	2
Antonio Tápies, Calle	Viario	Acer saccharinum	Arce plateado	SEMANA 29 ENERO	7
Eduardo Chillida, Calle	Viario	Koelreuteria paniculata	Arbol chino del	SEMANA 29 ENERO	5
Eugenio Granell, Calle	Viario	Prunus serrulata "Kazan"	Cerezo de flor	SEMANA 22 ENERO	2
Francisco Bores, Calle	Viario	Robinia pseudoacacia	Falsa acacia	SEMANA 22 ENERO	2
Francisco Farreras, Calle	Viario	Acer platanoides	Plátano de sombra	SEMANA 29 ENERO	1
Iglesia de San Francisco Javier	Viario	Pyrus calleryana	Peral de flor	SEMANA 22 ENERO	1
Iglesia de San Francisco Javier	Viario	Ligustrum japonicum	Aligustre japonés	SEMANA 29 ENERO	2
Juana Francés, Calle de	Viario	Koelreuteria paniculata	Arbol chino del	SEMANA 29 ENERO	1
Juana Francés, Calle de	Viario	Fraxinus ornus	Fresno del maná	SEMANA 29 ENERO	2
Manuel Díaz Caneja, Calle	Viario	Laburnum anagyroides	Laburno	SEMANA 22 ENERO	2
Manuel Díaz Caneja, Calle Continuación	Viario	Celtis australis	Almez	SEMANA 22 ENERO	9
Manuel Díaz Caneja, Calle Continuación	Viario	Prunus serrulata 'Kanzan'	Cerezo de flor	SEMANA 22 ENERO	4
Manuel Millares, Calle	Viario	Acer platanoides	Plátano de sombra	SEMANA 29 ENERO	3
Manuel Millares, Calle	Viario	Crataegus azarolus	Acerolo	SEMANA 29 ENERO	3
María Blanchard, Calle	Viario	Celtis australis	Almez	SEMANA 29 ENERO	1
María Blanchard, Calle	Viario	Acer platanoides	Plátano de sombra	SEMANA 29 ENERO	6
Oscar Dominguez, Calle	Viario	Celtis australis	Almez	SEMANA 29 ENERO	6
Pablo Gargallo, Calle	Viario	Acer platanoides	Plátano de sombra	SEMANA 29 ENERO	8
Pablo Palazuelo, Calle	Viario	Crataegus azarolus	Acerolo	SEMANA 29 ENERO	3
Parque de Gabriel Martín	Viario	Morus alba "fruitless"	Morera sin frutos	SEMANA 29 ENERO	1
Pintor Antonio López, Avenida	Viario	Prunus serrulata 'Kanzan'	Cerezo de flor	SEMANA 22 ENERO	3
Pintor Antonio López, Avenida	Viario	Pyrus calleryana	Peral de flor	SEMANA 22 ENERO	3
Pintor Antonio López, Avenida	Viario	Hibiscus syriacus	Rosa del pacífico	SEMANA 22 ENERO	4
Pintor Antonio López, Avenida	Viario	Sophora japonica	Acacia del Japón	SEMANA 29 ENERO	3
Rafael Canogar, Calle	Viario	Celtis australis	Almez	SEMANA 22 ENERO	3
Rafael Canogar, Calle	Viario	Celtis australis	Almez	SEMANA 29 ENERO	6
TOTAL UDS ARBOLADO EN ALCORQUES					94

LA CRISTINA

UNIDAD DE GESTIÓN	TIPO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	OBSERVACIONES	UDS
C/ Fernando VII	Viario	Ligustrum japonicum	Aligustre japonés	SEMANA 29 ENERO	1
C/ Fernando VII	Viario	Celtis australis	Almez	SEMANA 29 ENERO	2
TOTAL UDS ARBOLADO					3

VICTIMAS DEL TERRORISMO

UNIDAD DE GESTIÓN	TIPO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	OBSERVACIONES	UDS
Parque de la Calle Velazquez	viario	Fraxinus ornus	Fresno del maná	SEMANA 29 ENERO	2
TOTAL UDS ARBOLADO					2

AVDA. ISABEL LA CATÓLICA

UNIDAD DE GESTIÓN	TIPO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	OBSERVACIONES	UDS
Glorieta de la Calle Isabel La Católica	viario	Broussonetia papyrifera	Morera del papel	SEMANA 29 ENERO	4
Interbloques Plaza Virgen de la Asunción	viario	Broussonetia papyrifera	Morera del papel	SEMANA 29 ENERO	5
Isabel La Católica, Avenida	Viario	Pyrus calleryana Chanticleer	Peral de flor	SEMANA 22 ENERO	5
Isabel La Católica, Avenida	viario	Tilia tomentosa	Tilo plateado		1
Parque de la Calle Velazquez	viario	Broussonetia papyrifera	morera de papel	SEMANA 29 ENERO	1
TOTAL UDS ARBOLADO					16

TRAVESÍA ALFARO

UNIDAD DE GESTIÓN	TIPO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	OBSERVACIONES	UDS
Travesía Alfaro	Viario	koelreuteria paniculata	Jabonero de la china	SEMANA 29 ENERO	2
Travesía Alfaro	Viario	Morus alba "Fruitless"	Morera sin frutos	SEMANA 29 ENERO	2
TOTAL UDS ARBOLADO					4

PARQUE EGIDO

UNIDAD DE GESTIÓN	TIPO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	OBSERVACIONES	UDS
Parque Egido	Viario	koelreuteria paniculata	Jabonero de la China	SEMANA 29 ENERO	1
Parque Egido	Viario	Celtis australis	Almez	SEMANA 29 ENERO	2
Parque Egido	Viario	Acer Freemani Jeffersred	Arce Freemani	SEMANA 29 ENERO	2
Alfaro, Calle	Viario	Broussonetia papyrifera	Morera del papel	SEMANA 29 ENERO	9
TOTAL UDS ARBOLADO					14

VARIOS (PETICIONES VECINALES)

UNIDAD DE GESTIÓN	TIPO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	OBSERVACIONES	UDS
Finlandia, Calle (145_9)	Viario	Morus alba "Fruitless"	Morera sin frutos	SEMANA 29 ENERO	1
TOTAL UDS ARBOLADO					1

Durante diciembre de 2017 se realizó la plantación en la zona de la Tenería II, al haber realizado la entrega de los 172 ejemplares correspondientes a los presupuestos participativos y cuyos trabajos una vez finalizados, ha sido necesario reubicar por cuestiones relativas a canalizaciones y accesos de servicios urbanísticos.

Igualmente, se ha acometiendo los trabajos de replantación de arbustiva en el barrio del Prado (3.479 unidades) y Plaza de la capuchinas (240 unidades).

Para el desarrollo de estas tareas incluidas en los presupuestos participativos, habido que acometer ciertas tareas no contempladas inicialmente como la preparación del terreno, aporte de sustrato y áridos, instalación de geo textil, desplazamientos y instalaciones de nuevos riegos...

De igual manera y como ya hemos comentado en alguna ocasión, hasta que no se han producido las primeras heladas, los distintos viveros, no proceden al suministro de las especies para garantizar así, la viabilidad de los trasplantes, echo por el cual, la situación climatológica y trabajos señalados sin programar, necesariamente han demorado dos semanas el calendario inicial propuesto.

Lo que pongo en su conocimiento para los efectos oportunos.

Atentamente,

Oscar Martín Balbás



Jefe de Servicio Valoriza · Gestiona