



AYUNTAMIENTO DE SEVILLA

# CAMPAÑA DE PLANTACIÓN 2024-2025

---

PREVISIÓN

## ÍNDICE

<b>1.</b>	<b>Introducción .....</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>Periodo de actuación .....</b>	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>Unidades previstas a plantar y distribución .....</b>	<b>2</b>
<b>4.</b>	<b>Objetivos y fundamentos técnicos .....</b>	<b>3</b>
<b>5.</b>	<b>Criterios de calidad de planta.....</b>	<b>4</b>
<b>6.</b>	<b>Previsión de plantación de especies por distrito .....</b>	<b>5</b>
<b>7.</b>	<b>Conclusiones .....</b>	<b>9</b>
<b>8.</b>	<b>ANEXO I: Tabla Previsión Plantaciones Arbolado por Distritos.....</b>	<b>12</b>
	PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. CASCO ANTIGUO... 13	
	PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. CERRO AMATE ..... 16	
	PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. ESTE-ALCOSA-TORREBLANCA..... 19	
	PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. LOS REMEDIOS..... 25	
	PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. MACARENA..... 27	
	PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. NERVIÓN ..... 29	
	PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. NORTE..... 30	
	PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. PALMERA-BELLAVISTA .....	33
	PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. SAN PABLO-SANTA JUSTA .....	35
	PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. SUR..... 38	
	PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. TRIANA ..... 40	
<b>9.</b>	<b>ANEXO II: Tabla Previsión Plantaciones Arbolado en zonas bajo conservación de Medios Propios. ....</b>	<b>43</b>
<b>10.</b>	<b>ANEXO III: Tabla Previsión Plantaciones Arbolado asociado con Obras. ....</b>	<b>48</b>
	PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR COMPENSACIÓN DE OBRAS .... 49	
	PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 EN ZONAS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN .....	53

## **PREVISIÓN CAMPAÑA DE PLANTACIONES 2024-2025**

### **1. Introducción**

La **Campaña de Plantaciones de Arbolado Urbano para la Ciudad de Sevilla 2024-2025** tiene como objetivo potenciar la Infraestructura Verde de nuestra ciudad, haciéndola más saludable, sostenible y habitable. Mediante el aumento de la cobertura arbórea, mejoraremos la calidad del aire, la salud, el confort y el bienestar de los ciudadanos.

El Servicio de Parques y Jardines asume su responsabilidad climática en valor del interés común, potenciando el uso del árbol y sus valores ecosistémicos como herramienta para reducir el impacto del cambio climático.

Esta campaña no sólo busca incrementar la cantidad de árboles, sino también asegurar su adecuada distribución, desarrollo y consolidación mediante la diversificación de especies, contribuyendo de esta forma al equilibrio ecológico y siguiendo los objetivos estratégicos desarrollados en el *Plan Director de Arbolado de la Ciudad de Sevilla*.

### **2. Periodo de actuación**

La campaña se iniciará el próximo 15 de noviembre de 2024 y finalizará el 1 de marzo de 2025. Fuera de este periodo podrán realizarse plantaciones de ejemplares de palmáceas.

### **3. Unidades previstas a plantar y distribución**

La campaña de este año se ha configurado mediante el análisis y desarrollo de cuatro principales vías de actuación:

#### **❖ Plantaciones previstas en parques, plazas, jardines y alcorques viarios:**

Incluye principalmente la plantación de árboles viarios sobre alcorques vacíos. El gran número de alcorques que se encuentran actualmente en esta situación nos obliga a priorizar este tipo de plantaciones. Sobre los alcorques seleccionados para la campaña de plantaciones de este año, se ha llevado a cabo previamente un *Estudio de Viabilidad de Plantaciones*. Este estudio tiene como finalidad identificar y evaluar las posibles interferencias aéreas o subterráneas que puedan obstaculizar el adecuado desarrollo de los árboles. Así mismo, se analizan posibles errores de diseño, tales como marcos de plantación incorrectos, selección de especies inadecuadas, interferencias de movilidad o servicios públicos, entre otros. Todo ello, con el objetivo de aumentar las probabilidades de éxito en la instalación de un árbol en un entorno tan hostil como es un alcorque urbano.

En este apartado también se incluye la expansión y mejora de las áreas de sombra de numerosas plazas, parques y jardines en todos los distritos de la ciudad. En total se han programado 3.652 plantaciones en ambas tipologías.

#### **❖ Plantaciones previstas en zonas bajo conservación de Medios Propios:**

La renovación del arbolado en los parques que incluyen Medios Propios es una pieza clave en la campaña de plantaciones de este año. Parques emblemáticos de la ciudad, como el Parque María Luisa, los Jardines de las Delicias, los Jardines de Murillo, etc., serán objeto de

plantaciones estratégicas cuyo objetivo será expandir zonas de sombra, mejorar la biodiversidad de los microecosistemas que forman y ensalzar la belleza de algunas de las zonas más bonitas de nuestra ciudad. En total, se ha planificado la ubicación exacta de 729 plantaciones en estas zonas, existiendo aproximadamente otros 300 ejemplares pendientes de ubicación, y que se esperan poder ejecutar en la campaña de plantación de este año. Por lo tanto, probablemente el número total de plantación de árboles supere las 1.000 unidades. Además de estas plantaciones se realizarán una importante campaña de plantación de especies arbustivas, principalmente *Myrtus communis*, *Pittosporum tobira*, *Viburnum tinus*, entre otros. Estas se utilizarán para completar huecos en borduras de perimetrales de setos en el diseño histórico de estas zonas, como por ejemplo en los Jardines de Murillo. El total de plantaciones de arbustos en zonas de Medios Propios se estima que sean próximo a 1.400 unidades.

❖ **Plantaciones previstas por compensación con obras:**

La subsanación de pérdidas de arbolado por algunos de los nuevos desarrollos estratégicos y necesarios para la ciudad, como son Línea 3 del Metro, las obras del Tranvibus o la ejecución urbanística de la histórica parcela de Cruzcampo, nos permitirán intentar compensar las pérdidas de arbolado ocasionadas por el diseño y ejecución de estas obras.

En total, se han programado 859 plantaciones que se realizarán en zonas anexas al propio ámbito de las citadas obras, con el objetivo de subsanar, a corto y medio plazo, la pérdida de beneficios ecosistémicos de la zona. Cabe destacar que este es un número estimado y que se encuentra sujeto a variaciones conforme vayan avanzando las obras.

❖ **Plantaciones previstas en nuevos desarrollos urbanísticos:**

Las obras no deben suponer pérdidas en la malla arbórea de la ciudad, también es necesario expandir la Infraestructura Verde en los nuevos desarrollos de la ciudad. Se han planificado 497 plantaciones para el desarrollo de un nuevo gran parque urbano en la histórica parcela de Cruzcampo.

#### 4. Objetivos y fundamentos técnicos

El *Plan Director del Arbolado Urbano de Sevilla*, en el punto 4 de su resumen ejecutivo, desarrolla una serie de Objetivos Estratégicos y Acciones Propuestas para conseguir consolidar y mejorar la gestión de la Infraestructura Verde de la ciudad. Con las campañas de plantación de los últimos años se pretende realizar una serie de acciones determinantes en la consecución de varios de estos Objetivos Estratégicos, concretamente en lo relacionado con el Ámbito Arbolado y Servicios Ecosistémicos (ASE).

**Objetivo ASE I:** *Consolidar el arbolado, como parte fundamental de la infraestructura verde de la ciudad de Sevilla.*

Acciones y Directrices: Estudiar y promover aquellas calles y avenidas que actúen como corredores o puentes de unión entre las numerosas zonas verdes ya existentes en la ciudad de Sevilla, con el fin de potenciar la integración de todas ellas en la Infraestructura verde de la ciudad.

**Objetivo ASE II:** *Maximizar los beneficios y minimizar los conflictos del arbolado.*

Acciones y Directrices: Se planificarán las nuevas plantaciones con una gestión racional, eficiente y coordinada, tratando de asegurar la funcionalidad de los nuevos ejemplares, alargando la vida útil de los mismos e incrementando, de esta manera, los beneficios aportados. Los criterios para la ejecución de proyectos, como renovaciones de las unidades de gestión siempre se acometerán siguiendo las Directrices de Adecuación del Arbolado al Espacio Urbano y el resto de pautas definidas en el Plan Director.

**Objetivo ASE III:** *Incrementar la cobertura arbórea de la ciudad un 5% en los próximos 20 años.*

Acciones y Directrices: Para incrementar la cobertura arbórea y contribuir a cumplir este objetivo, consideramos que lo mejor es optimizarla. Por ello, en esta campaña de plantaciones, el objetivo no es plantar muchos árboles, sino plantar el número de árboles que nos pueda dar la mayor cobertura arbórea posible, minimizando las interferencias y afecciones al resto de servicios de la ciudad y a la propia ciudadanía. Es imprescindible analizar cada espacio y elegir la especie que se adapte en su desarrollo natural al espacio disponible, tanto en vuelo como en suelo. Todos estos procesos conllevan una planificación y gestión previa de los alcorques existentes. Con la suma de estas acciones se contribuirá al compromiso adquirido en el *Plan Director del Arbolado Urbano de Sevilla* de reducir el número de alcorques vacío a un 3%.

**Objetivo ASE IV:** *Alcanzar la estructura deseable de la población arbolada.*

Acciones y Directrices: que el arbolado sea un potenciador de la biodiversidad en la ciudad es otro de los objetivos perseguidos. Para lograrlo, la propia población arbolada tiene que ser diversa, corrigiendo los porcentajes excesivos de algunas especies y aportando especies nuevas o menos representadas. De esta manera aumentarán con creces los beneficios ecosistémicos aportados a la ciudadanía y será mucho más fuerte frente a las amenazas del cambio climático, así como a plagas y enfermedades.

Se plantarán especies o variedades nuevas para contribuir con los objetivos marcados en el Plan Director. Además, esta campaña de plantación también contribuirá a alcanzar, a medio y largo plazo, una estructura de madurez de la masa adecuada.

La presente campaña de plantación 2024/2025, se han diseñado teniendo en cuenta todos los objetivos y criterios desarrollados en el presente documento, siempre en base al *Plan Director del Arbolado Urbano de Sevilla*. Además, debido a todas las remodelaciones que se están produciendo en la ciudad, se están viendo afectados muchos espacios arbolados. Estas actuaciones repercuten sobre los beneficios ecosistémicos aportados, convirtiendo en prioritarios en su renovación por criterios de gestión y modificando las directrices para las próximas campañas.

## **5. Criterios de calidad de planta**

La calidad de los árboles que se van a plantar en esta campaña de plantaciones es un factor clave para asegurar el éxito y sostenibilidad de las mismas. La selección de plantas de impacta en la supervivencia inicial de los árboles y en su consolidación a medio y largo plazo. Se pretende obtener ejemplares vigorosos que muestren resistencia a plagas y enfermedades y tengan la resiliencia suficiente para adaptarse a las condiciones climáticas y edáficas tan exigentes como son las de nuestra ciudad.

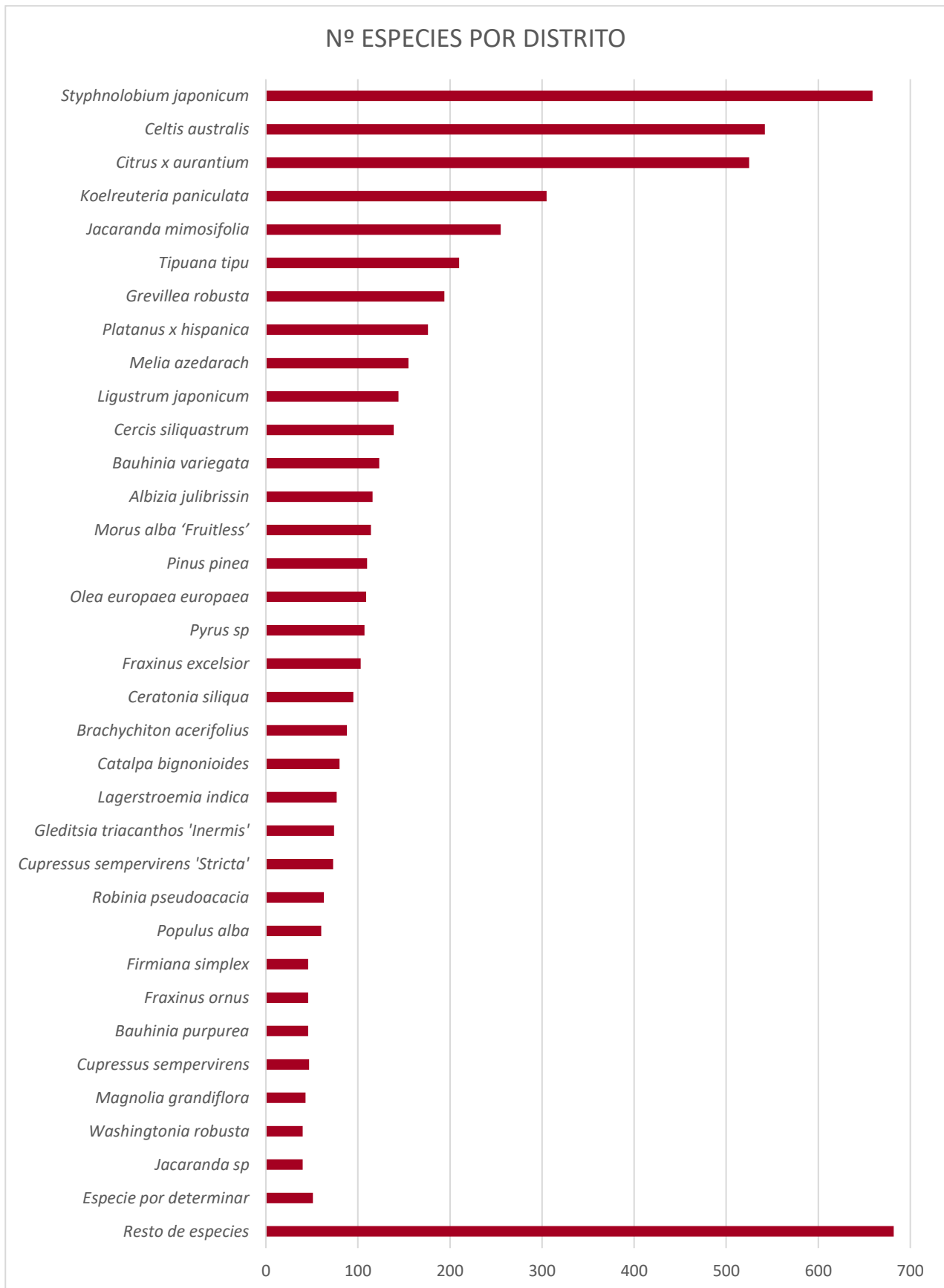
Para definir y evaluar la calidad de las plantas destinadas a la plantación, es necesario establecer criterios técnicos claros. Estos criterios se basan en un conjunto de parámetros morfológicos, fisiológicos y genéticos que permiten determinar si una planta es apta para su instalación en la ciudad. Para tal fin, se ha tenido presentes, como mínimo, los siguientes criterios:

- Todos los árboles serán suministrados en cepellón o contenedor.
  - o Cepellón: deberá guardar proporcionalidad al desarrollo y dimensiones de la especie suministrada.
  - o Contenedor: proporcional al tamaño del árbol. Se entenderá como árbol suministrado en contenedor aquel que haya sido trasplantado al mismo y cultivado en él, el tiempo suficiente para que desarrolle una masa de raíces uniformes (1 año mínimo). Así mismo, sobrepasar el tiempo necesario en el contenedor produciría una espiralización de raíces o de remontado por encima del cuello radicular.
- En su periferia no podrá existir raíces seccionadas superiores a 3 cm de diámetro, lo cual indicaría la falta de repicado del material.
- Los troncos deberán ser rectos, sin chancros ni deformaciones.
- La altura de cruz mínima será de 2,5 m para árboles de porte pequeño y de 3 m para árboles de porte grande. No deberán presentar ramas codominantes en su eje principal y mantener gradientes de ramificación.
- La copa debe ser consistente, con un volumen proporcional al perímetro de la especie y mantenerse verticalmente sin necesidad de un tutor auxiliar y con un número importante de raíces funcionales en su interior.
- Los árboles deberán venir todos con copas formadas, excepto los de formas especiales. Siempre con una poda de formación realizada correctamente.
- Los árboles solicitados como piramidales deberán ser "flechados", sin que este concepto de lugar a discusión o debate.
- Las hojas deben presentar el color típico de la especie no admitiéndose árboles con decoraciones, quemaduras o manchas en las hojas.
- Se descartarán aquellos que en cualquiera de sus órganos o en su madera sufran, o puedan ser portadoras, de plagas o enfermedades. Además, también se descartarán las plantas injertadas en cuello o cruz con defectos de cualquier tipo (corteza incluida, tuberosidades, pudriciones, etc.), o que hayan tenido crecimientos desproporcionados, por haber sido sometidas a tratamientos especiales o por otras causas.

Además, todo ello cumpliendo con los requisitos de calidad que figuran en el Documento Complementario del *Plan Director del Arbolado Urbano de Sevilla*: DIRECTRICES PARA LA IMPLANTACIÓN DE ARBOLADO.

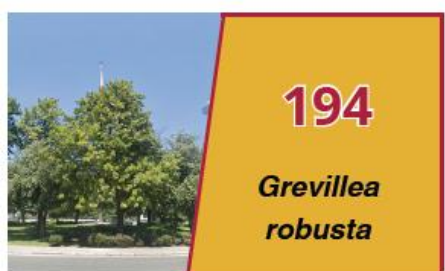
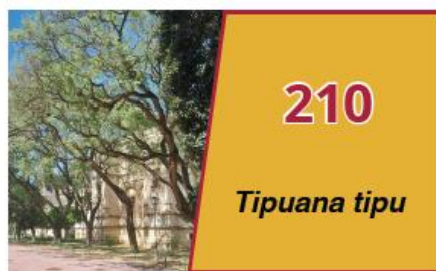
## 6. Previsión de plantación de especies por distrito

En la siguiente gráfica se resumen las especies seleccionadas para realizar las plantaciones, segmentadas según los distritos. Se ordenan por el total de unidades a plantar de cada especie, agrupando en la categoría de "otras especies" aquellas que no superan un total de 40 ejemplares propuestos para plantación (*Ficus rubiginosa*, *Fraxinus angustifolia*, *Syagrus romanzoffiana*, *Populus nigra* 'Itálica', *Broussonetia papyrifera*, *Pyrus calleryana*, *Ginkgo biloba*, *Catalpa bungei*, *Cedrus deodara*, entre otros).



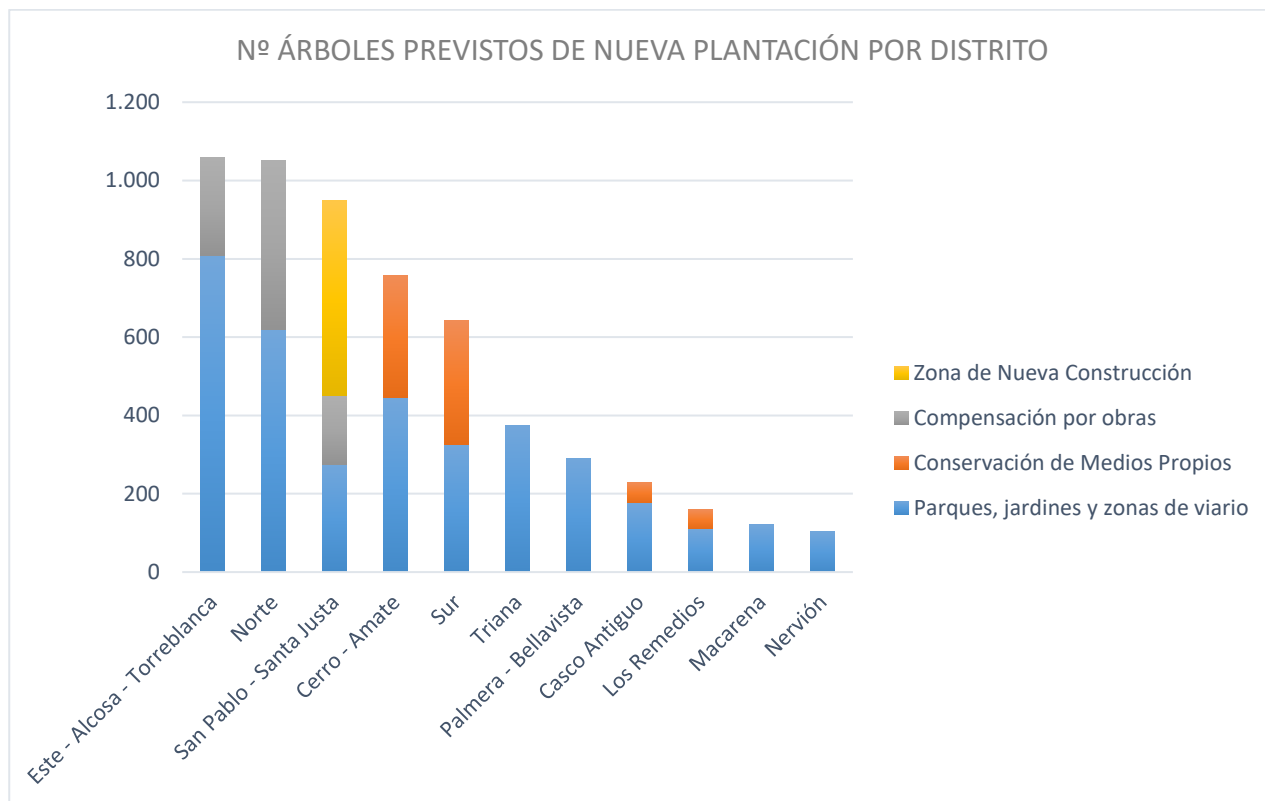


Por tanto, las 10 especies destacadas por presentar un mayor número de unidades previstas para plantación en esta campaña 2024/2025 son *Styphnolobium japonicum*, *Celtis australis*, *Citrus x aurantium*, *Koelreuteria paniculata*, *Jacaranda mimosifolia*, *Tipuana tipu*, *Grevillea robusta*, *Platanus x hispánica*, *Melia azedarach* y *Ligustrum japonicum*.

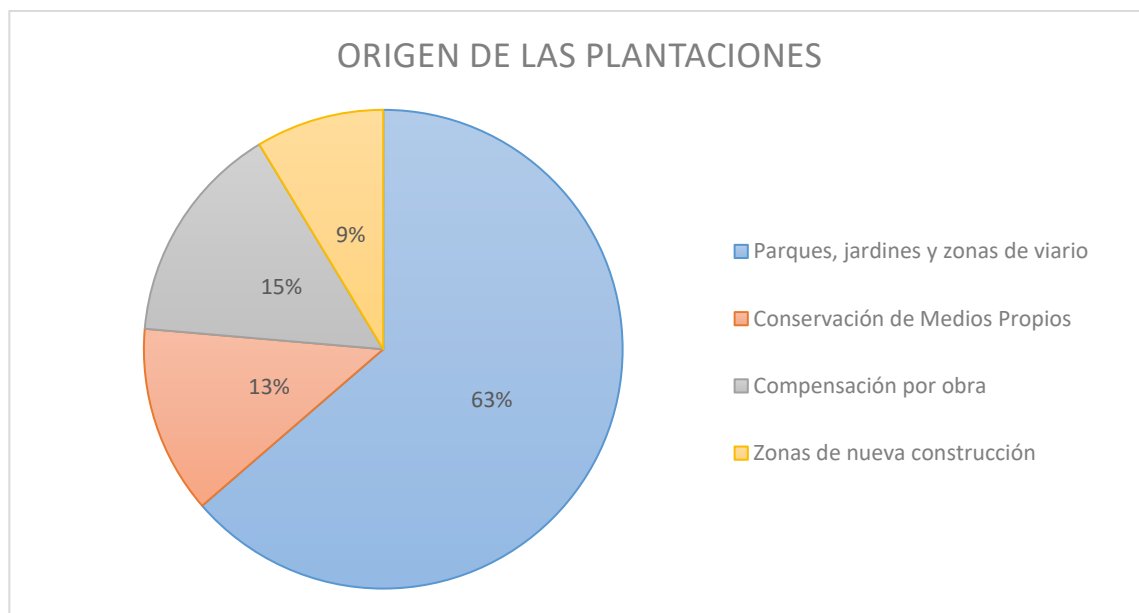




Además, si extraemos el total de plantaciones por distrito obtenemos lo siguiente:



De todas estas plantaciones encontramos que el 63% son para plantaciones en parques, plazas, jardines y zonas de viario, el 13% corresponde a plantaciones en Medios Propios y finalmente, el 24% representa aquellas plantaciones realizadas por obras, correspondiéndose el 15% con compensación por las obras que se encuentran en ejecución, y el 9% con zonas de nueva construcción.



## 7. Conclusiones

El Servicio de Parques y Jardines afronta con entusiasmo esta histórica campaña de plantaciones, la cual supondrá la mayor de, al menos, los últimos seis años en los cuales se tiene registros fehacientes. La estimación es que el número final de árboles que se planten en la campaña 2024-2025 superen las 6.000 unidades, a lo cual se le añade la previsión de plantación de más de 1.400 unidades de especies arbustivas, que también ayudarán a incrementar la infraestructura verde de la ciudad de Sevilla. Por lo tanto, la campaña de plantación se acercaría a 7.500 nuevos elementos verdes en la ciudad.

### ○ Resumen total de plantaciones y comparativa con años anteriores:

Campañas anteriores de plantación	Nº total de plantaciones
<b>2024-2025</b>	<b>5.737</b>
<b>2023-2024</b>	1.523
<b>2022-2023</b>	2.432
<b>2021-2022</b>	3.694
<b>2020-2021</b>	3.070
<b>2019-2020</b>	4.898
<b>2018-2019</b>	2.815

\*Sólo se contemplan unidades de árboles y palmeras, dejando fuera las plantaciones previstas de masa arbustiva.

Poder abordar, después de muchos años una campaña específica de plantaciones, permite subsanar el déficit en el que nos encontramos en este aspecto. Permittiéndonos la renovación natural del arbolado, que en algunas zonas se había visto mermada su presencia, ya sea por factores naturales; por encontrarnos con un número importante de arbolado senescente en las últimas fases de vida, o por factores climáticos, como por ejemplo fue la borrasca “Bernard” de hace un año, que supuso enormes pérdidas en estas zonas.

En la presente campaña, el Servicio de Parques y Jardines ha hecho un gran esfuerzo económico para posibilitar un incremento en las plantaciones previstas inicialmente (Expt. 2023/000320). Durante el mes de agosto de 2023 se puso en marcha una nueva licitación (Expt. 2023/000576), que tiene como objetivo recoger los suministros necesarios para la reposición de marras y nuevas plantaciones, tanto en viario como en parques públicos de la ciudad de Sevilla, contribuyendo de esta manera a la reposición y reducción de marras, así como a la mejora de la gestión de las plantaciones.

El Servicio de Parques y Jardines es muy consciente de los importantes desafíos y complicaciones que implica la instalación de árboles en disposición viaria en entornos urbanos. Para ello, este año se han implantado varias líneas de trabajo y desarrollo con el objetivo de aumentar probabilidades de éxito de nuestras plantaciones:

- **Realización de más de 5.000 Estudios de Viabilidad de Plantaciones:** Los alcorques vacíos seleccionados para esta campaña cumplen con criterios técnicos referentes al propio diseño del arbolamiento, y no existen limitaciones o interferencias a nivel aéreo o radicular que puedan mermar sus expectativas de futuro.
- **Diseño y planificación de rutas específicas de riegos de consolidación:** Todos los árboles que se van a plantar tienen asegurados sus riegos de consolidación durante, al menos, los próximos 3 años.
- **Diferenciación de tutores:** Los tutores juegan un papel fundamental en el desarrollo inicial de los árboles recién plantados, estos se encargan de mantener su verticalidad y además de evitar otros problemas que puedan comprometer el éxito de la plantación. Con el fin de mejorar la gestión de los ejemplares de esta nueva campaña de plantaciones, se ha propuesto pintar la parte superior de los tutores de un color coincidente para todos los ejemplares de esta campaña, en este caso azul. Esto no solo facilitará la planificación de los riegos de consolidación, sino que permitirá una mejor organización a largo plazo, identificación de los ejemplares de otras campañas de plantación, además de facilitar el seguimiento y control de aquellos ejemplares que no hayan prosperado.

Respecto a las especies seleccionadas, se continúa apostando por especies frondosas con una alta adaptabilidad a la ciudad, como son sóforas, celtis, tipuanas, jacarandás y melias. Se trata de especies que son grandes generadoras de beneficios ecosistémicos y que tienen crecimientos relativamente rápidos.

Debido al escenario de cambio climático actual, debemos comenzar a implantar otras especies que provengan de hábitats naturales de latitudes más bajas, como son *Morus alba Kagayamae*, *Erythrina caffra* y *Paulownia tomentosa*. Los ciclos de los árboles son muy diferentes a los nuestros, y es nuestra responsabilidad saber qué especies pueden funcionar bien en la ciudad dentro de 30 años si los escenarios de cambio climático más desfavorables se concretan.

Igualmente, se continuarán subsanando marras de alcorques vacíos de naranjos amargos con la misma especie, para completar alineaciones monoespecíficas que son tan importantes para idiosincrasia del arbolado de nuestra ciudad.

Respecto a las compensaciones por obras, la pérdida de un árbol funcional debe de ser la última opción en desarrollos de este tipo. Sin embargo, en ocasiones, por limitaciones y exigencias del proyecto abordar renovaciones de arbolado es un proceso necesario. En estas situaciones se trabaja en coordinación con los organismos y empresas implicadas para intentar mejorar el diseño del arbolamiento original y conseguir medidas compensatorias de calidad.

Otro de los objetivos principales de esta campaña es llegar a alcanzar una situación de “**marras próximas a cero en el estrato arbóreo**”. Esto hace referencia a la reposición de aquellos espacios vacíos de arbolado, donde la incorporación de nuevos ejemplares no solo mejorará las características ambientales del entorno, proporcionando sombra, sino que también enriquecerá el paisaje urbano con su valor ornamental. Para facilitar esta labor, se lleva un registro actualizado del número de marras en cada zona. Esta información permite planificar de manera estratégica, priorizando las intervenciones en las áreas más necesitadas y asegurando que la infraestructura verde de Sevilla se refuerce de forma equilibrada. Con estas campañas de plantación, se contribuye no solo a la

reposición del arbolado, sino también a la mejora de la calidad ambiental y estética de la ciudad, cumpliendo así con el compromiso de consolidar una infraestructura verde eficiente y sostenible.

NÚMERO DE MARRAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS POR DISTRITO										
	Tocón	Alcorque a anular	Alcorque vacío	Árbol muerto	Palmera muerta	Posición NO VIABLE plantación	Posición NO VIABLE plantación-Tocón	Posición VIABLE plantación	Posición VIABLE plantación-Tocón	Total por distrito
						16			1	17
Casco Antiguo	43		77	1		1	55	29	134	340
Cerro - Amate	380	23	1.063	1	1	35	40	203	558	2.304
Este - Alcosa - Torreblanca	178	22	86	17	2	167	270	637	831	2.210
Los Remedios	58		484	1	1	34	29		91	698
Macarena	220	19	68	14			6	15	59	401
Nervión	158		130			100	40	87	223	738
Norte	534	65	252	30	1	64	59	817	654	2.476
Palmera - Bellavista	688	50	605	10		82	17	302	399	2.153
San Pablo - Santa Justa	253	63	88			7	25	30	100	566
Sur	805	14	961	15	5	141	54	971	649	3.615
Triana	47	2	11	20	1	45	194	214	965	1.499
<b>Total por tipología de marra</b>	<b>3.364</b>	<b>258</b>	<b>3.825</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>692</b>	<b>789</b>	<b>3.305</b>	<b>4.664</b>	<b>17.017</b>

○ **Distribución de plantaciones previstas para la campaña 2024-2025 según su categoría:**

Categorías	Unidades
Parques, jardines y zonas de viario	3.652
Parques históricos	729
Compensación por obra	859
Zonas de nueva construcción	497
<b>Total</b>	<b>5.737</b>

## **8. ANEXO I: Tabla Previsión Plantaciones Arbolado por Distritos.**



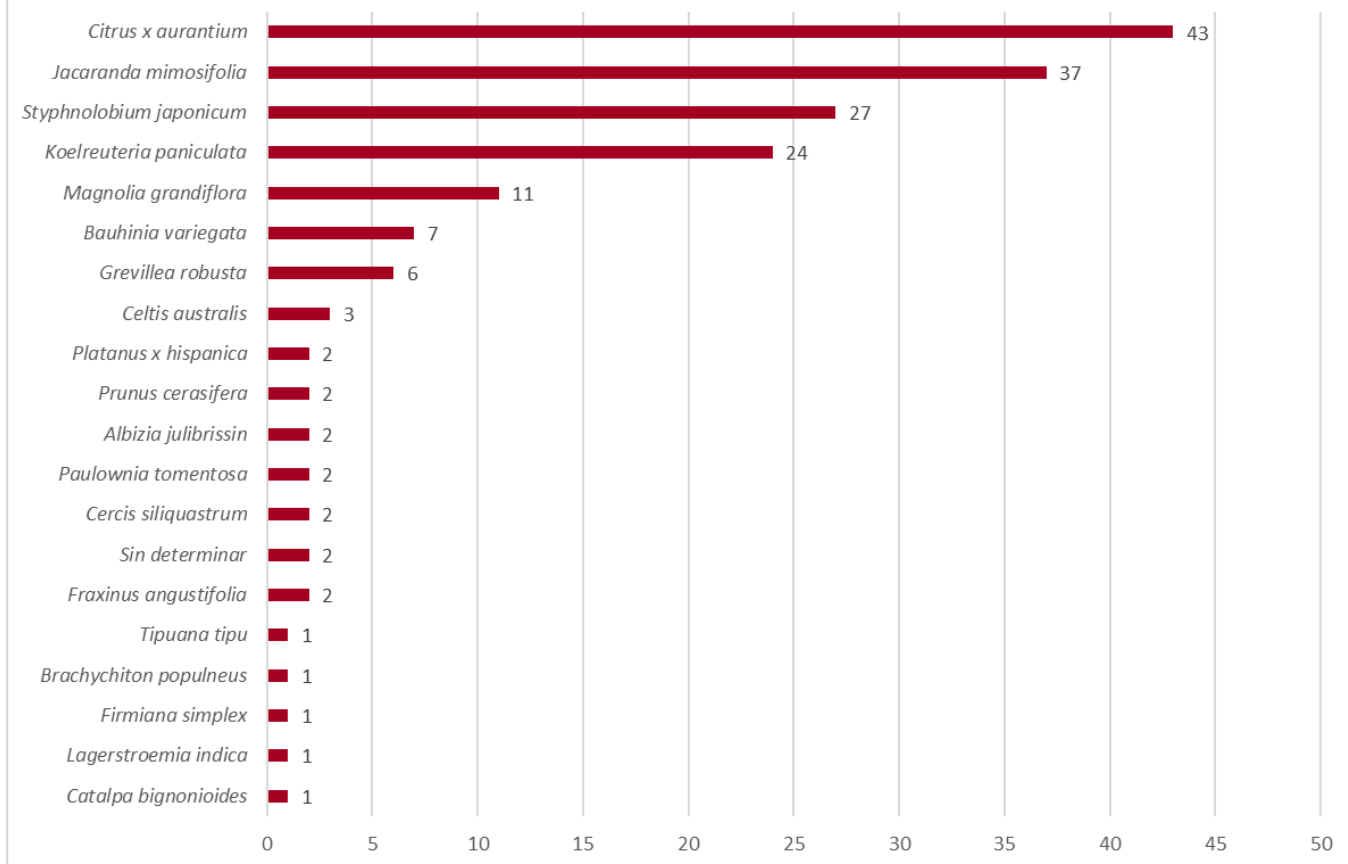
**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. CASCO ANTIGUO**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Casco Antiguo	Adriano. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	4
Casco Antiguo	Alameda De Hercules. Plaza	<i>Celtis australis</i>	2
Casco Antiguo	Alameda De Hercules. Plaza	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	24
Casco Antiguo	Alameda De Hercules. Plaza	<i>Koelreuteria paniculata</i>	12
Casco Antiguo	Almirante Espinosa. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Almirante Lobo. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	3
Casco Antiguo	Almirante Lobo. Calle	<i>Por determinar</i>	1
Casco Antiguo	Amor de Dios, Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Casco Antiguo	Arias Montano, Calle	<i>Celtis australis</i>	1
Casco Antiguo	Calle Muñoz De León (Lote 1). Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3
Casco Antiguo	Campana. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Canalejas. Calle	<i>Por determinar</i>	1
Casco Antiguo	Cano y Cueto. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Conde De Torrejon. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Correduria. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Casco Antiguo	Cristo De Burgos. Jardines Plaza	<i>Lagerstroemia indica</i>	1
Casco Antiguo	Cronista. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	De La Concordia. Jardines Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	De La Concordia. Jardines Plaza	<i>Magnolia grandiflora</i>	7
Casco Antiguo	Del Valle. Jardines	<i>Albizia julibrissin</i>	2
Casco Antiguo	Del Valle. Jardines	<i>Cercis siliquastrum</i>	2
Casco Antiguo	Del Valle. Jardines	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Casco Antiguo	Del Valle. Jardines	<i>Grevillea robusta</i>	2
Casco Antiguo	Del Valle. Jardines	<i>Prunus cerasifera</i>	2
Casco Antiguo	Del Valle. Jardines	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Casco Antiguo	Delicias. Paseo	<i>Brachychiton populneus</i>	1
Casco Antiguo	Delicias. Paseo	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1
Casco Antiguo	Divina Pastora. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Casco Antiguo	Doña Maria Coronel. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Gallos. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Gavidia. Plaza	<i>Catalpa bignonioides</i>	1
Casco Antiguo	Gavidia. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Casco Antiguo	Gavidia. Plaza	<i>Magnolia grandiflora</i>	4
Casco Antiguo	Gavidia. Plaza	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Casco Antiguo	Hermano Secundino. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Casco Antiguo	Imaginerio Castillo Lastrucci. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	La Rabida. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	6
Casco Antiguo	Macarena. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Madre Isabel de la Trinidad. Calle	<i>Paulownia tomentosa</i>	2



DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Casco Antiguo	Maria Auxiliadora. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Casco Antiguo	Maria Auxiliadora. Calle	<i>Firmiana simplex</i>	1
Casco Antiguo	Maria Auxiliadora. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Casco Antiguo	Marques de Contadero, Paseo	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	9
Casco Antiguo	Marques De Paradas. Calle	<i>Grevillea robusta</i>	4
Casco Antiguo	Marteles. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Mata. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Mateos Gago. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Mercedarias. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Casco Antiguo	Miguel Mañara. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Molviedro. Plaza	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1
Casco Antiguo	Muros De Los Navarros. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	2
Casco Antiguo	Paseo De Colón. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	4
Casco Antiguo	Paseo De Colón. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Casco Antiguo	Paseo De Colón. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	1
Casco Antiguo	Peris Mencheta. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3
Casco Antiguo	Puerta De Jerez. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	1
Casco Antiguo	Pz. San Gil. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Radio Sevilla. Calle	<i>Fraxinus angustifolia</i>	2
Casco Antiguo	Radio Sevilla. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1
Casco Antiguo	Recaredo. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	12
Casco Antiguo	Reyes Catolicos. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	1
Casco Antiguo	Ronda De Capuchinos. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Ronda De Capuchinos. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	4
Casco Antiguo	San Antonio De Padua. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	San Blas. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	San Fernando. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	San Hermenegildo. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	San Juan De La Palma. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3
Casco Antiguo	San Marcos, Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	San Vicente. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Santa Isabel, Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Casco Antiguo	Santa Lucía. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Santa Vicenta Maria. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Casco Antiguo	Ug Paseo Juan Carlos I Talud (Lote 3). Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1
<b>Total</b>			<b>177</b>

ESPECIES PREVISTAS PARA PLANTACIÓN EN DISTRITO CASCO ANTIGUO

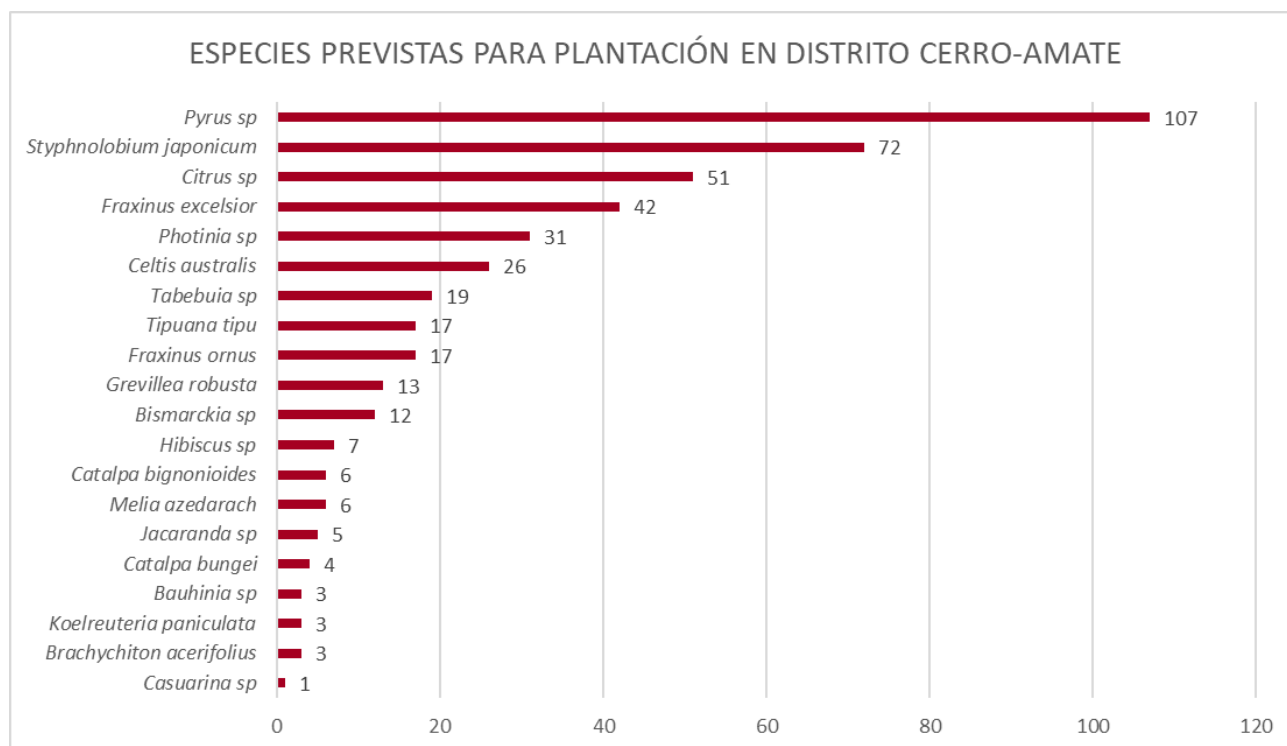


**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. CERRO AMATE**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Cerro - Amate	1º de Mayo. Glorieta de	<i>Bauhinia sp</i>	3
Cerro - Amate	1º de Mayo. Glorieta de	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Cerro - Amate	Afan de Ribera. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	31
Cerro - Amate	Águila Blanca. Calle	<i>Citrus sp</i>	1
Cerro - Amate	Águila de Oro. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	3
Cerro - Amate	Águila Marina. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	1
Cerro - Amate	Águila Marina. Calle	<i>Pyrus sp</i>	1
Cerro - Amate	Águila Perdicera. Calle	<i>Melia azedarach</i>	1
Cerro - Amate	Águila Perdicera. Calle	<i>Pyrus sp</i>	4
Cerro - Amate	Águila Perdicera. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Cerro - Amate	Águila Real	<i>Brachychiton acerifolius</i>	1
Cerro - Amate	Amor. Calle	<i>Photinia sp</i>	22
Cerro - Amate	Amor. Calle	<i>Pyrus sp</i>	64
Cerro - Amate	Ana Valencia Vilches. Calle	<i>Celtis australis</i>	1
Cerro - Amate	Calle Huerto Maestre (Lote 5). Calle	<i>Citrus sp</i>	10
Cerro - Amate	Canal. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Cerro - Amate	Carlos Garcia Oviedo. Calle	<i>Fraxinus excelsior</i>	25
Cerro - Amate	Carlos Marx. Calle	<i>Photinia sp</i>	9
Cerro - Amate	Carlos Marx. Calle	<i>Pyrus sp</i>	28
Cerro - Amate	Carreras Iglesias. Calle	<i>Citrus sp</i>	1
Cerro - Amate	Codorniz. Calle	<i>Catalpa bungei</i>	4
Cerro - Amate	Codorniz. Calle	<i>Fraxinus excelsior</i>	1
Cerro - Amate	Delfin. Calle	<i>Citrus sp</i>	3
Cerro - Amate	Doctor Andreu Urra. Calle	<i>Celtis australis</i>	9
Cerro - Amate	Doctor Andreu Urra. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	2
Cerro - Amate	Doctor Serrano Perez. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	9
Cerro - Amate	Doctora Vieira Fuentes. Calle	<i>Fraxinus ornus</i>	6
Cerro - Amate	Doctora Vieira Fuentes. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	4
Cerro - Amate	Estoril. Calle	<i>Celtis australis</i>	1
Cerro - Amate	Estoril. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	2
Cerro - Amate	Federico Mayo Gayarre. Calle	<i>Pyrus sp</i>	5
Cerro - Amate	Federico Mayo Gayarre. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	11
Cerro - Amate	Galaxia. Calle	<i>Celtis australis</i>	1
Cerro - Amate	Galaxia. Calle	<i>Citrus sp</i>	3
Cerro - Amate	Galaxia. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	3
Cerro - Amate	Glorieta Forja XXI	<i>Bismarckia sp</i>	6
Cerro - Amate	Libra. Calle	<i>Citrus sp</i>	7
Cerro - Amate	Los Gavilanes. Calle	<i>Hibiscus sp</i>	7
Cerro - Amate	Los Gavilanes. Calle	<i>Melia azedarach</i>	1

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Cerro - Amate	Los Gavilanes. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	7
Cerro - Amate	Miguel De Tovar. Calle	<i>Citrus sp</i>	3
Cerro - Amate	Parque Amate. Avenida	<i>Styphnolobium japonicum</i>	2
Cerro - Amate	Parque Amate. Avenida	<i>Tipuana tipu</i>	1
Cerro - Amate	Paulo Orosio. Calle	<i>Fraxinus excelsior</i>	13
Cerro - Amate	Plaza Astrolabio	<i>Celtis australis</i>	4
Cerro - Amate	Plaza Astrolabio	<i>Grevillea robusta</i>	6
Cerro - Amate	Plaza Astrolabio	<i>Pyrus sp</i>	1
Cerro - Amate	Plaza Fco. Granados Salvador	<i>Tipuana tipu</i>	1
Cerro - Amate	Plaza Zodiaco	<i>Fraxinus excelsior</i>	1
Cerro - Amate	Plaza Zodiaco	<i>Koelreuteria paniculata</i>	1
Cerro - Amate	Plaza Zodiaco	<i>Tipuana tipu</i>	2
Cerro - Amate	Portalegre. Calle	<i>Citrus sp</i>	1
Cerro - Amate	Portalegre. Calle	<i>Pyrus sp</i>	1
Cerro - Amate	Portalegre. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	1
Cerro - Amate	Pruna. Calle	<i>Fraxinus ornus</i>	7
Cerro - Amate	Pruna. Calle	<i>Grevillea robusta</i>	5
Cerro - Amate	Puerto De Cienfuegos. Calle	<i>Celtis australis</i>	2
Cerro - Amate	Puerto de Envalira. Calle	<i>Citrus sp</i>	1
Cerro - Amate	Puerto de la Mora. Calle	<i>Celtis australis</i>	6
Cerro - Amate	Puerto De Los Alazores. Calle	<i>Citrus sp</i>	2
Cerro - Amate	Puerto De Los Alazores. Calle	<i>Fraxinus excelsior</i>	2
Cerro - Amate	Puerto De Navacerrada. Calle	<i>Fraxinus ornus</i>	2
Cerro - Amate	Puerto De Oro. Calle	<i>Citrus sp</i>	2
Cerro - Amate	Puerto de Piedrafita. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	6
Cerro - Amate	Puerto de Piedrafita. Calle	<i>Citrus sp</i>	5
Cerro - Amate	Puerto de Piedrafita. Calle	<i>Pyrus sp</i>	1
Cerro - Amate	Puerto De Piqueras. Calle	<i>Fraxinus ornus</i>	1
Cerro - Amate	Puerto Del Escudo, Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	1
Cerro - Amate	Ruperto Chapi Glorieta. Calle	<i>Casuarina sp</i>	1
Cerro - Amate	San Juan De La Cruz. Avda. Calle	<i>Pyrus sp</i>	2
Cerro - Amate	San Juan De La Cruz. Avda. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	5
Cerro - Amate	Seneca. Calle	<i>Citrus sp</i>	8
Cerro - Amate	Tarragona. Calle	<i>Citrus sp</i>	2
Cerro - Amate	Tarragona. Calle	<i>Citrus sp</i>	2
Cerro - Amate	Tomás Pardo López. Calle	<i>Fraxinus ornus</i>	1
Cerro - Amate	Tomás Pardo López. Calle	<i>Melia azedarach</i>	4
Cerro - Amate	Z.V. Jardines De La Plaza De La Carlota	<i>Bismarckia sp</i>	6
Cerro - Amate	Z.V. Jardines Plaza Poeta Miguel Hernández (C/Estoril)	<i>Celtis australis</i>	2

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Cerro - Amate	Z.V. Jardines Plaza Poeta Miguel Hernández (C/Estoril)	<i>Tipuana tipu</i>	4
Cerro - Amate	Z.V. Jardines Plaza Santa Teresa	<i>Jacaranda sp</i>	4
Cerro - Amate	Z.V. Parque De Las Regiones Devastadas	<i>Grevillea robusta</i>	2
Cerro - Amate	Z.V. Parque Hacienda De San Antonio	<i>Jacaranda sp</i>	1
Cerro - Amate	Z.V. Parque Hacienda De San Antonio	<i>Tabebuia sp</i>	19
<b>Total</b>			<b>445</b>



**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. ESTE-ALCOSA-TORREBLANCA**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Este - Alcosa - Torreblanca	BEATA M <sup>a</sup>	<i>Koelreuteria paniculata</i>	4
Este - Alcosa - Torreblanca	C/FAUSTINO G ALVIZ-ARAMRIO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	17
Este - Alcosa - Torreblanca	CALLE DOCTOR GONZÁLEZ CARABALLO	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	CALLE DOCTOR HERMOSILLA MOLINA	<i>Tipuana tipu</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	CALLE DOCTOR NIETO BARRERA	<i>Ligustrum japonicum</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	CALLE DOCTOR NIETO BARRERA	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7
Este - Alcosa - Torreblanca	CALLE FAUSTINO	<i>Bauhinia variegata</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	CALLE FAUSTINO	<i>Citrus x aurantium</i>	17
Este - Alcosa - Torreblanca	CALLE FAUSTINO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	CALLE FAUSTINO	<i>Koelreuteria paniculata</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	CALLE FAUSTINO	<i>Lagerstroemia indica</i>	35
Este - Alcosa - Torreblanca	CALLE FAUSTINO	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	CALLE FAUSTINO	<i>Schinus molle</i>	4
Este - Alcosa - Torreblanca	CURRITO PRACTICANTE	<i>Bauhinia sp</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	ESTACA DE BARES	<i>Cercis siliquastrum</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	ESTACA DE BARES	<i>Firmiana simplex</i>	7
Este - Alcosa - Torreblanca	ESTACA DE BARES	<i>Koelreuteria paniculata</i>	4
Este - Alcosa - Torreblanca	FCO CORTIJO	<i>Koelreuteria paniculata</i>	4
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 1	<i>Grevillea robusta</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 11	<i>Celtis australis</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 11	<i>Melia azedarach</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 11	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3



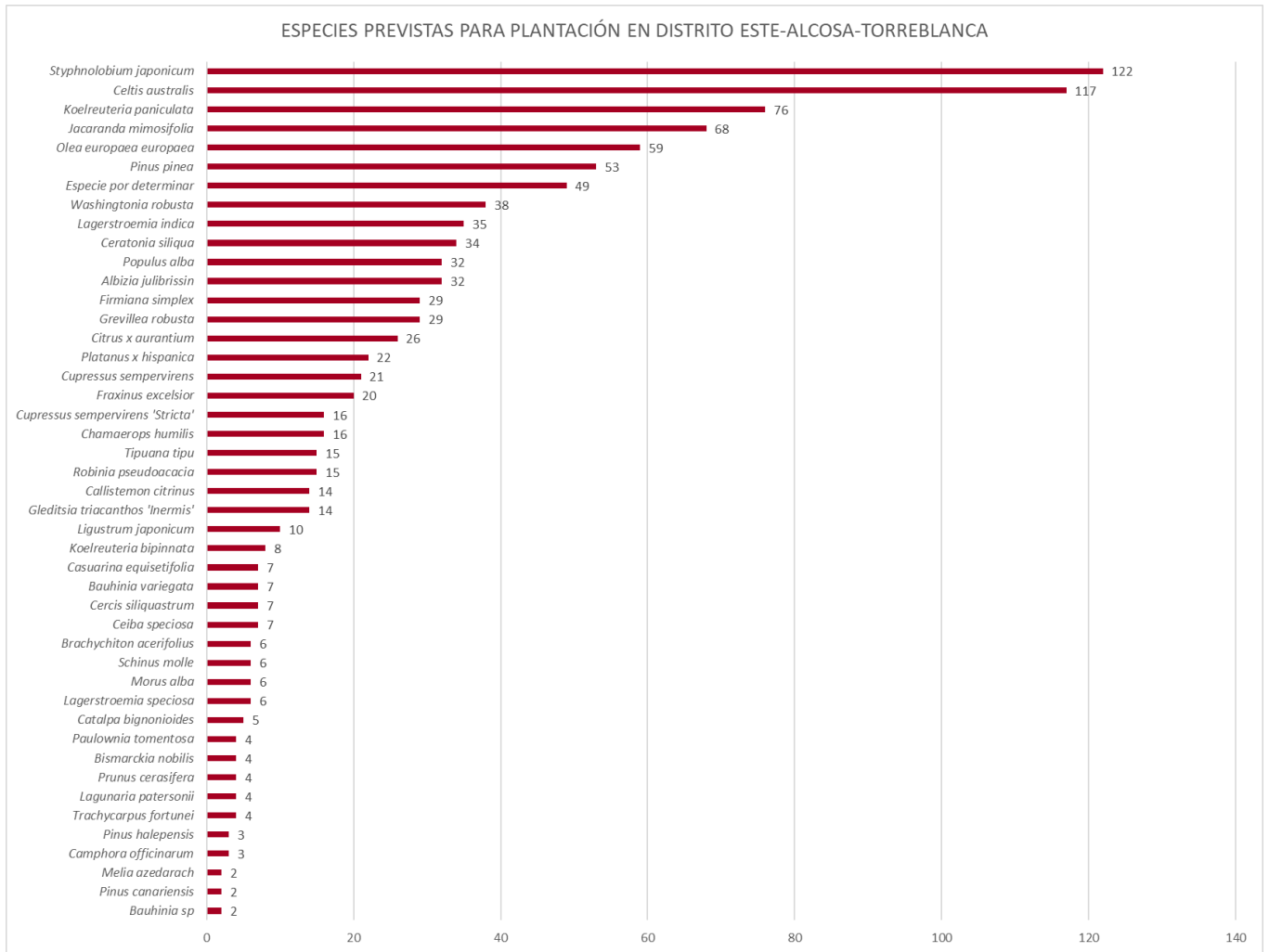
DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 12	<i>Celtis australis</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 12	<i>Koelreuteria paniculata</i>	4
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 12	<i>Por determinar</i>	17
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 12	<i>Styphnolobium japonicum</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 13	<i>Grevillea robusta</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 2	<i>Koelreuteria paniculata</i>	11
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 3	<i>Celtis australis</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 3	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 3	<i>Styphnolobium japonicum</i>	4
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 4	<i>Celtis australis</i>	4
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 4	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 4	<i>Ligustrum japonicum</i>	8
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 4	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 5	<i>Celtis australis</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 5	<i>Por determinar</i>	5
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 5	<i>Styphnolobium japonicum</i>	7
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 6	<i>Por determinar</i>	11
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 6	<i>Styphnolobium japonicum</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 8	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 9	<i>Celtis australis</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 9	<i>Cupressus sempervirens</i>	12
Este - Alcosa - Torreblanca	HACIENDA ROSARIO 9	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	INFANTA ELENA	<i>Celtis australis</i>	45

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Este - Alcosa - Torreblanca	INFANTA ELENA	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
Este - Alcosa - Torreblanca	INFANTA ELENA	<i>Populus alba</i>	10
Este - Alcosa - Torreblanca	JUAN PACHON GARCIA	<i>Citrus x aurantium</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	JUAN PACHON GARCIA	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	MAESTRO SANCHEZ ROSA	<i>Koelreuteria paniculata</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	MAESTRO SANCHEZ ROSA	<i>Platanus x hispanica</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	MAESTRO SANCHEZ ROSA	<i>Styphnolobium japonicum</i>	6
Este - Alcosa - Torreblanca	MANUEL CLAVERO AREVALO	<i>Tipuana tipu</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	MANUEL OLIVENZA COMPOSITOR PEDRO	<i>Firmiana simplex</i>	8
Este - Alcosa - Torreblanca	MANUEL OLIVENZA COMPOSITOR PEDRO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	5
Este - Alcosa - Torreblanca	MANUEL OLIVENZA- EDUARDO CHINARRO	<i>Firmiana simplex</i>	5
Este - Alcosa - Torreblanca	MANUEL OLIVENZA- EDUARDO CHINARRO	<i>Grevillea robusta</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	MANUEL OLIVENZA- EDUARDO CHINARRO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	13
Este - Alcosa - Torreblanca	MANUEL OLIVENZA HELIODORO SANCHO	<i>Grevillea robusta</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	MANUEL OLIVENZA-DEPORTES	<i>Firmiana simplex</i>	9
Este - Alcosa - Torreblanca	MARIA JAHOUVEY, MARIA FULMEN Y EDITOR RODRIGUEZ	<i>Koelreuteria paniculata</i>	19
Este - Alcosa - Torreblanca	MEDICOS SIN FRONTERAS 1	<i>Cercis siliquastrum</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	MEDICOS SIN FRONTERAS 1	<i>Grevillea robusta</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	MEDICOS SIN FRONTERAS 1	<i>Por determinar</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	MEDICOS SIN FRONTERAS 2	<i>Cercis siliquastrum</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	MEDICOS SIN FRONTERAS 2	<i>Grevillea robusta</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	MEDICOS SIN FRONTERAS 2	<i>Por determinar</i>	6
Este - Alcosa - Torreblanca	MEDICOS SIN FRONTERAS 3	<i>Cercis siliquastrum</i>	1

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Este - Alcosa - Torreblanca	MEDICOS SIN FRONTERAS 3	<i>Por determinar</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	PARQUE CENTRAL ESTE	<i>Ceratonia siliqua</i>	15
Este - Alcosa - Torreblanca	PARQUE CENTRAL ESTE	<i>Olea europaea europaea</i>	30
Este - Alcosa - Torreblanca	PARQUE CENTRAL ESTE	<i>Pinus pinea</i>	25
Este - Alcosa - Torreblanca	PERIODISTA MANUEL FDEZ RAMIREZ	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	PERIODISTA MANUEL FDEZ RAMIREZ	<i>Schinus molle</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	PLAZA CICLAMOR	<i>Celtis australis</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	PLAZA CICLAMOR	<i>Grevillea robusta</i>	14
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 10	<i>Koelreuteria paniculata</i>	4
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 10	<i>Washingtonia robusta</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 11	<i>Celtis australis</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 11	<i>Platanus x hispanica</i>	6
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 11	<i>Styphnolobium japonicum</i>	10
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 11	<i>Washingtonia robusta</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 12	<i>Citrus x aurantium</i>	5
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 12	<i>Koelreuteria paniculata</i>	13
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 12	<i>Styphnolobium japonicum</i>	16
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 13	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 13	<i>Platanus x hispanica</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 14	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 14	<i>Platanus x hispanica</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 14	<i>Por determinar</i>	4

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 14	<i>Styphnolobium japonicum</i>	7
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 15	<i>Catalpa bignonioides</i>	3
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 15	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 15	<i>Ligustrum japonicum</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 15	<i>Washingtonia robusta</i>	2
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 9	<i>Celtis australis</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 9	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 9	<i>Koelreuteria paniculata</i>	5
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 9	<i>Platanus x hispanica</i>	9
Este - Alcosa - Torreblanca	SECTOR 9	<i>Styphnolobium japonicum</i>	10
Este - Alcosa - Torreblanca	SOL Y LUNA	<i>Albizia julibrissin</i>	32
Este - Alcosa - Torreblanca	SOL Y LUNA	<i>Celtis australis</i>	19
Este - Alcosa - Torreblanca	SOL Y LUNA	<i>Styphnolobium japonicum</i>	30
Este - Alcosa - Torreblanca	SOL Y LUNA	<i>Tipuana tipu</i>	5
Este - Alcosa - Torreblanca	TAMARGUILLO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	5
Este - Alcosa - Torreblanca	TAMARGUILLO	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
Este - Alcosa - Torreblanca	TAMARGUILLO	<i>Ceratonia siliqua</i>	15
Este - Alcosa - Torreblanca	TAMARGUILLO	<i>Populus alba</i>	15
Este - Alcosa - Torreblanca	TAMARGUILLO	<i>Olea europaea europaea</i>	20
Este - Alcosa - Torreblanca	TAMARGUILLO	<i>Pinus pinea</i>	25
Este - Alcosa - Torreblanca	TAMARGUILLO	<i>Celtis australis</i>	35
<b>Total</b>			<b>853</b>

ESPECIES PREVISTAS PARA PLANTACIÓN EN DISTRITO ESTE-ALCOSA-TORREBLANCA

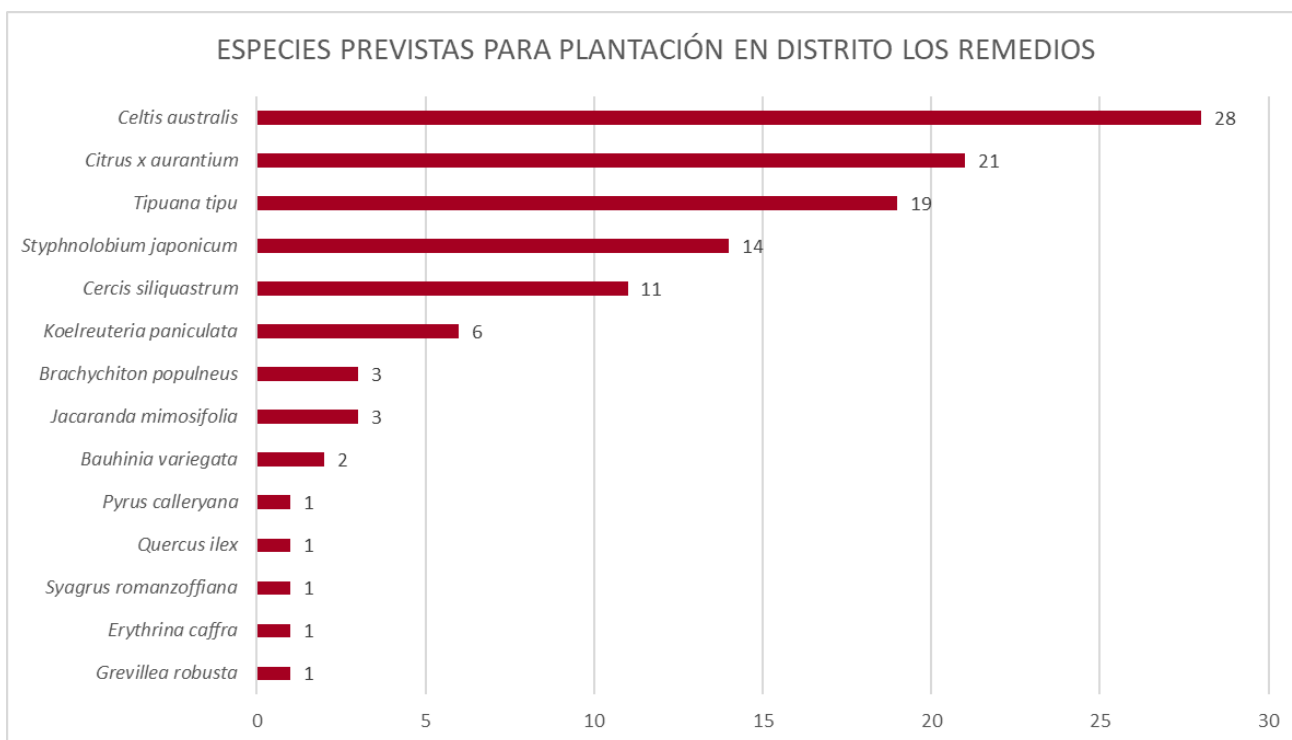


**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. LOS REMEDIOS**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Los Remedios	Alfredo Kraus. Calle	<i>Celtis australis</i>	4
Los Remedios	Alfredo Kraus. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1
Los Remedios	Alfredo Kraus. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	18
Los Remedios	Arcos. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Los Remedios	Asuncion. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Los Remedios	Blas Infante. Avenida	<i>Quercus ilex</i>	1
Los Remedios	Blas Infante. Avenida	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	1
Los Remedios	Flota De Indias. Calle	<i>Brachychiton populneus</i>	1
Los Remedios	Flota De Indias. Calle	<i>Celtis australis</i>	2
Los Remedios	Hispano Aviación. Calle	<i>Celtis australis</i>	21
Los Remedios	Hispano Aviación. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	13
Los Remedios	Hispano Aviación. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	1
Los Remedios	Jose Velazquez Sanchez. Calle	<i>Cercis siliquastrum</i>	1
Los Remedios	Juan Pablo II. Avenida	<i>Celtis australis</i>	1
Los Remedios	Juan Pablo II. Avenida	<i>Cercis siliquastrum</i>	7
Los Remedios	Juan Pablo II. Avenida	<i>Grevillea robusta</i>	1
Los Remedios	Juan Sebastian Elcano. Calle	<i>Erythrina caffra</i>	1
Los Remedios	Padre Damian. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Los Remedios	Pedro Perez Fernandez. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Los Remedios	Presidente Adolfo Suarez. Calle	<i>Brachychiton populneus</i>	2
Los Remedios	República Argentina. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	2
Los Remedios	Santo Angel. Calle	<i>Cercis siliquastrum</i>	1
Los Remedios	Virgen De Begoña. Calle	<i>Pyrus calleryana</i>	1
Los Remedios	Virgen de la Antigua. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	4
Los Remedios	Virgen De La Cinta. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	6
Los Remedios	Virgen De La Consolacion. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Los Remedios	Virgen De Loreto. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3
Los Remedios	Virgen de Luján. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Los Remedios	Virgen de Luján. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2
Los Remedios	Virgen De Regla. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Los Remedios	Virgen De Todos Los Santos. Calle	<i>Cercis siliquastrum</i>	2
Los Remedios	Virgen Del Monte. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Los Remedios	Virgen Del Valle. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3
<b>Total</b>			<b>112</b>

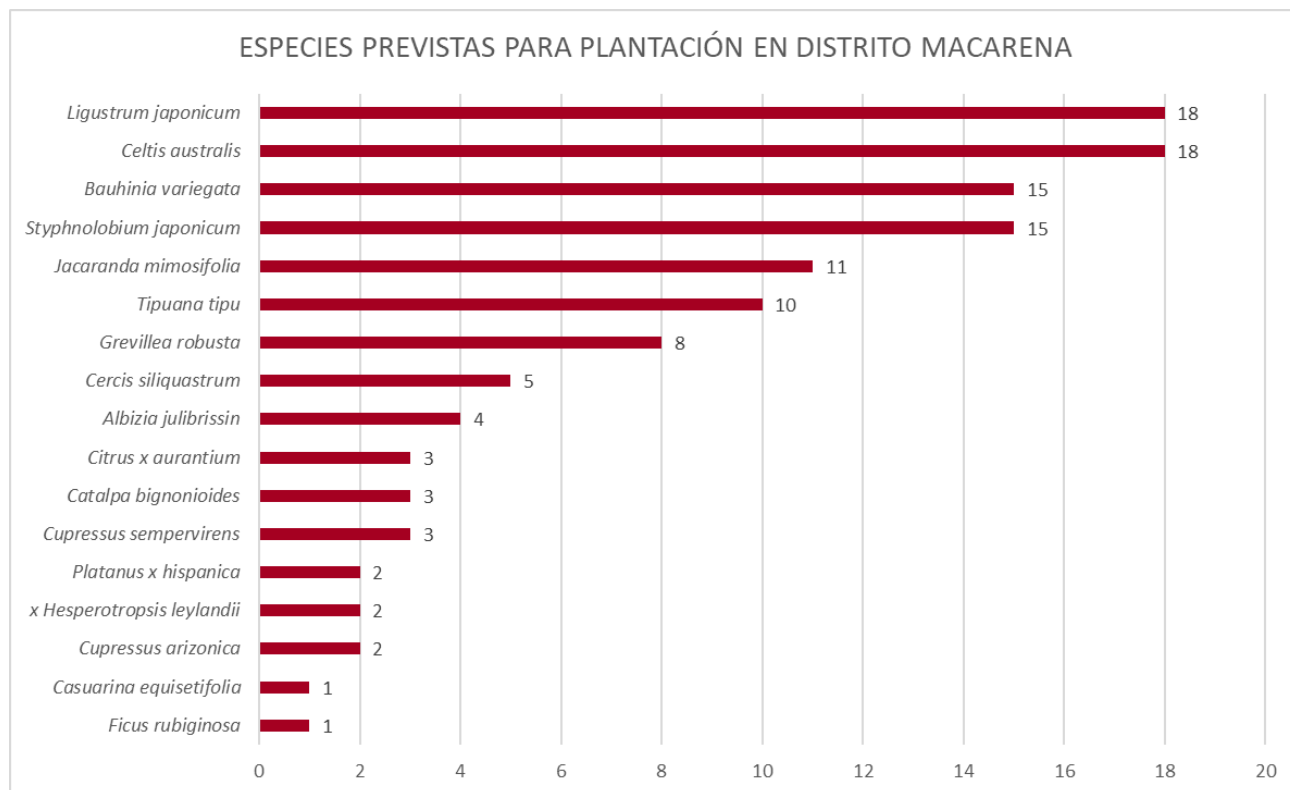


ESPECIES PREVISTAS PARA PLANTACIÓN EN DISTRITO LOS REMEDIOS



**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. MACARENA**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Macarena	Amalia Torrijos. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	4
Macarena	Amalia Torrijos. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	3
Macarena	Antonio Buero Vallejo. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3
Macarena	Antonio Buero Vallejo. Jardín	<i>Celtis australis</i>	6
Macarena	Antonio Buero Vallejo. Jardín	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	5
Macarena	Antonio Buero Vallejo. Jardín	<i>Tipuana tipu</i>	1
Macarena	Cruz Roja. Avenida de la	<i>Albizia julibrissin</i>	2
Macarena	Cruz Roja. Avenida de la	<i>Celtis australis</i>	1
Macarena	Cruz Roja. Avenida de la	<i>Cercis siliquastrum</i>	5
Macarena	Cruz Roja. Avenida de la	<i>Platanus x hispanica</i>	2
Macarena	Cruz Roja. Avenida de la	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Macarena	Don Fadrique. Calle	<i>Albizia julibrissin</i>	2
Macarena	Don Fadrique. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3
Macarena	Francisca Dorotea. Calle	<i>Celtis australis</i>	2
Macarena	Guadajoz. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	3
Macarena	Jose Diaz. Calle	<i>Celtis australis</i>	3
Macarena	José Maluquer. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	2
Macarena	Linde. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	5
Macarena	Llanes. Avenida de	<i>Styphnolobium japonicum</i>	2
Macarena	Llerena. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	6
Macarena	Miraflores. Avenida de	<i>Ligustrum japonicum</i>	4
Macarena	Miraflores. Avenida de	<i>Styphnolobium japonicum</i>	9
Macarena	Previsión. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	6
Macarena	Ronda de Pío XII. Avenida	<i>Celtis australis</i>	6
Macarena	San Lazaro. Glorieta	<i>Cupressus sempervirens</i>	3
Macarena	Tormes. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	3
Macarena	Torre Perdigones.Parque	<i>Casuarina equisetifolia</i>	1
Macarena	Torre Perdigones.Parque	<i>Cupressus arizonica</i>	2
Macarena	Torre Perdigones.Parque	<i>Ficus rubiginosa</i>	1
Macarena	Torre Perdigones.Parque	<i>Grevillea robusta</i>	8
Macarena	Torre Perdigones.Parque	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	6
Macarena	Torre Perdigones.Parque	<i>Tipuana tipu</i>	9
Macarena	Torre Perdigones.Parque	<i>x Hesperotropsis leylandii</i>	2
<b>Total</b>			<b>121</b>



**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. NERVIÓN**

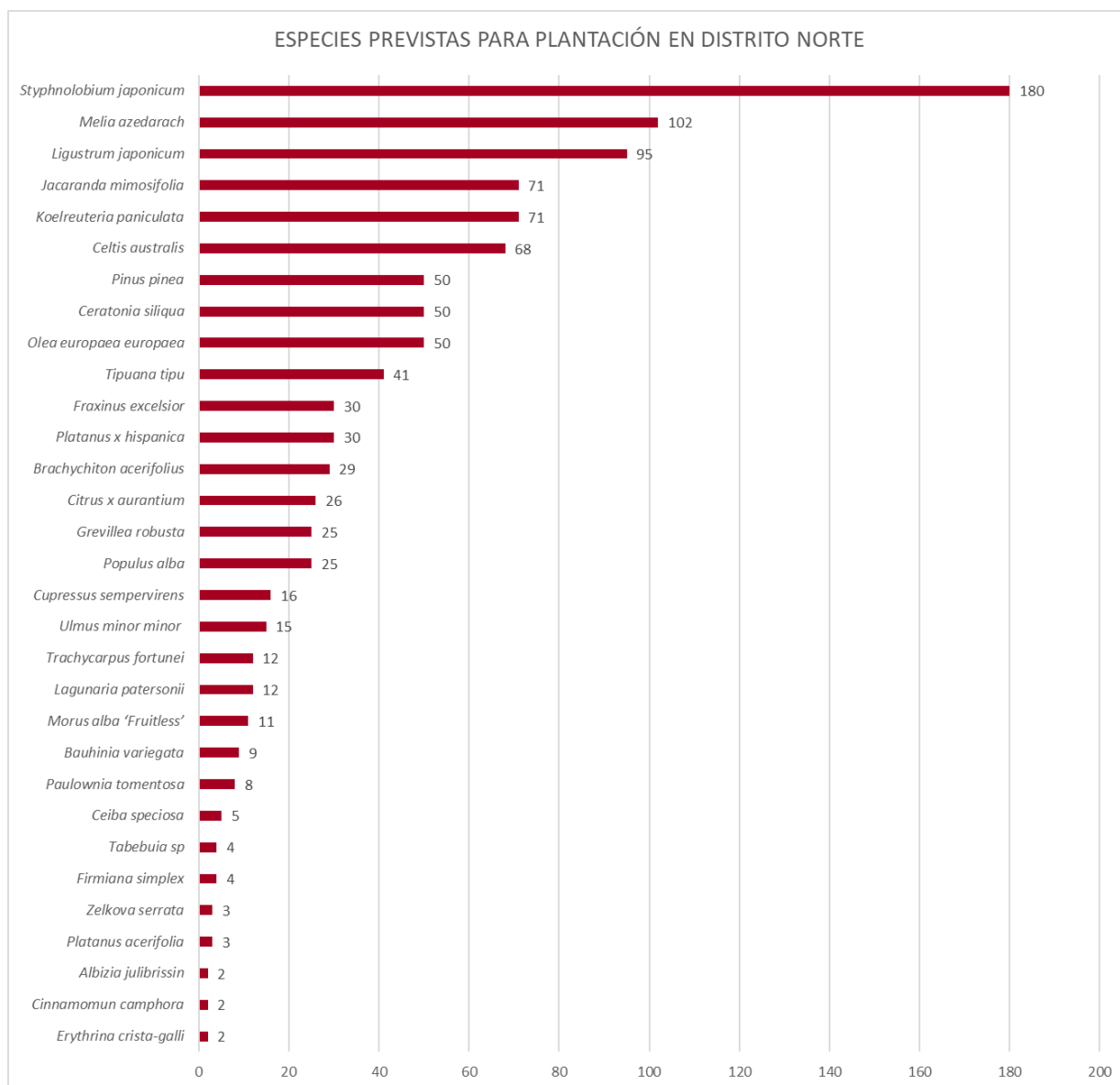
DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Nervión	Bartolome De Medina	<i>Catalpa bignonioides</i>	8
Nervión	Bartolome De Medina	<i>Citrus sp</i>	7
Nervión	Campo De Los Martires	<i>Celtis australis</i>	32
Nervión	Luis Montoto	<i>Citrus sp</i>	11
Nervión	Luis Montoto	<i>Jacaranda sp</i>	10
Nervión	Menéndez Pelayo	<i>Brachychiton acerifolius</i>	12
Nervión	Menéndez Pelayo	<i>Firmiana simplex</i>	12
Nervión	Padre Mendez Casariego. Calle JUAN DE VERA	<i>Koelreuteria paniculata</i>	2
Nervión	Parque De La Buhaira	<i>Citrus sp</i>	10
<b>Total</b>			<b>104</b>



**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. NORTE**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Norte	Anden. Calle	<i>Celtis australis</i>	1
Norte	Anden. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Norte	Asociaciones De Vecinos (Las). Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	3
Norte	Asociaciones De Vecinos (Las). Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	4
Norte	Asociaciones De Vecinos (Las). Calle	<i>Trachycarpus fortunei</i>	12
Norte	Corral del Agua. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	11
Norte	Corral del Agua. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	10
Norte	Corral del Agua. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	6
Norte	Cortijo De Los Rojas. Calle	<i>Celtis australis</i>	4
Norte	Cortijo De Los Rojas. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	2
Norte	Estrella Betelgeuse. Calle	<i>Celtis australis</i>	1
Norte	Estrella Betelgeuse. Calle	<i>Firmiana simplex</i>	3
Norte	Estrella Betelgeuse. Calle	<i>Grevillea robusta</i>	8
Norte	Estrella Betelgeuse. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	7
Norte	Estrella Betelgeuse. Calle	<i>Melia azedarach</i>	2
Norte	Estrella Betelgeuse. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	4
Norte	Estrella Betelgeuse. Calle	<i>Tabebuia sp</i>	4
Norte	Estrella Canopus. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	9
Norte	Estrella Canopus. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	22
Norte	Estrella Canopus. Calle	<i>Paulownia tomentosa</i>	8
Norte	Estrella Canopus. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	20
Norte	Estrella Castor. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	1
Norte	Estrella Castor. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	4
Norte	Estrella Castor. Calle	<i>Melia azedarach</i>	2
Norte	Estrella Castor. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3
Norte	Familias Cuidadoras. Calle	<i>Celtis australis</i>	3
Norte	Familias Cuidadoras. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	2
Norte	Glorieta Olímpica	<i>Platanus x hispanica</i>	1
Norte	Halcon. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	3
Norte	MIRAFLORES	<i>Pinus pinea</i>	45
Norte	MIRAFLORES	<i>Celtis australis</i>	20
Norte	MIRAFLORES	<i>Ceratonia siliqua</i>	50
Norte	MIRAFLORES	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
Norte	MIRAFLORES	<i>Olea europaea europaea</i>	50
Norte	Mujer Trabajadora (La). Calle	<i>Celtis australis</i>	6
Norte	Mujer Trabajadora (La). Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3
Norte	Mujer Trabajadora (La). Calle	<i>Grevillea robusta</i>	1
Norte	Mujer Trabajadora (La). Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	1
Norte	Mujer Trabajadora (La). Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	11

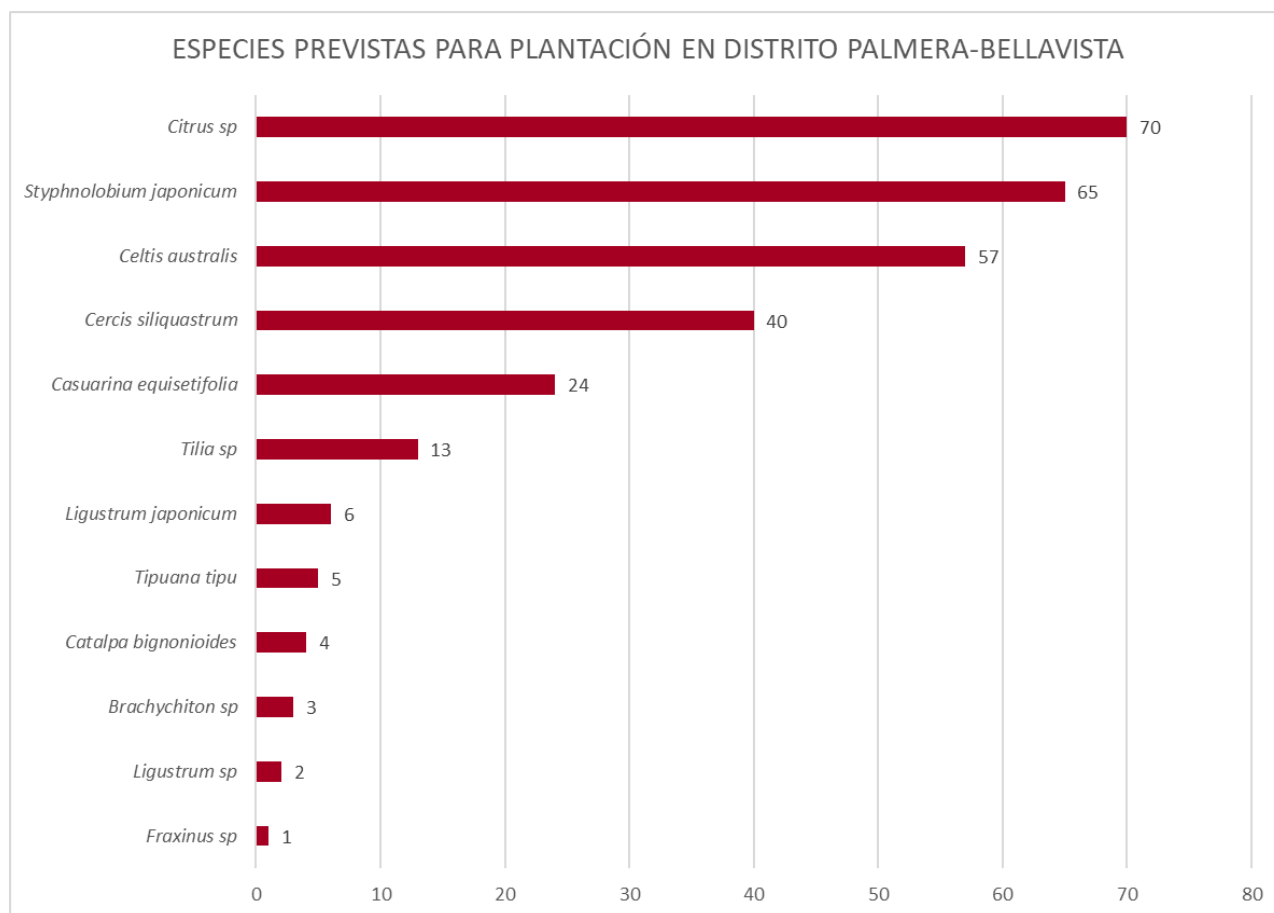
DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Norte	P7 Pino Montano	<i>Bauhinia variegata</i>	2
Norte	P7 Pino Montano	<i>Celtis australis</i>	4
Norte	P7 Pino Montano	<i>Cupressus sempervirens</i>	2
Norte	P7 Pino Montano	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2
Norte	Parque de Despeñaperros. Calle	<i>Melia azedarach</i>	54
Norte	Parque De Grazalema. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Norte	Parque Norte de Pino Montano	<i>Melia azedarach</i>	14
Norte	Plaza Cebra	<i>Citrus x aurantium</i>	3
Norte	Plaza Cebra	<i>Melia azedarach</i>	2
Norte	SAN JERONIMO	<i>Fraxinus excelsior</i>	20
Norte	SAN JERONIMO	<i>Pinus pinea</i>	5
Norte	SAN JERONIMO	<i>Populus alba</i>	25
Norte	SAN JERONIMO	<i>Ulmus minor minor</i>	15
Norte	San Jerónimo. Avenida	<i>Celtis australis</i>	12
Norte	San Jerónimo. Avenida	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Norte	San Jerónimo. Avenida	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	8
Norte	San Jerónimo. Avenida	<i>Melia azedarach</i>	8
Norte	San Jerónimo. Avenida	<i>Platanus x hispanica</i>	25
Norte	San Jerónimo. Avenida	<i>Styphnolobium japonicum</i>	9
Norte	Toros. Camino De Los. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	32
Norte	Tren Changay. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	8
Norte	Tren Changay. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	6
Norte	Valija. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	2
Norte	Vereda De Poco Aceite. Calle	<i>Firmiana simplex</i>	1
<b>Total</b>			<b>574</b>





**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. PALMERA-BELLAVISTA**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Palmera - Bellavista	Avd. Bellavista	<i>Celtis australis</i>	6
Palmera - Bellavista	Avd. Bellavista	<i>Styphnolobium japonicum</i>	5
Palmera - Bellavista	Avd. Bellavista	<i>Tipuana tipu</i>	5
Palmera - Bellavista	Avd. La Palmera	<i>Citrus sp</i>	25
Palmera - Bellavista	Avd. La Palmera	<i>Styphnolobium japonicum</i>	26
Palmera - Bellavista	Bermejales Sur	<i>Cercis siliquastrum</i>	40
Palmera - Bellavista	Cardenal Bueno Monreal	<i>Styphnolobium japonicum</i>	10
Palmera - Bellavista	Corbeta	<i>Citrus sp</i>	3
Palmera - Bellavista	Estonia	<i>Citrus sp</i>	3
Palmera - Bellavista	Estrasburgo	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Palmera - Bellavista	Holanda	<i>Tilia sp</i>	13
Palmera - Bellavista	Hungria	<i>Citrus sp</i>	2
Palmera - Bellavista	Hungria	<i>Ligustrum sp</i>	2
Palmera - Bellavista	Italia	<i>Celtis australis</i>	38
Palmera - Bellavista	Londres	<i>Citrus sp</i>	6
Palmera - Bellavista	Nicaragua	<i>Citrus sp</i>	9
Palmera - Bellavista	Padre Garcia Tejero	<i>Styphnolobium japonicum</i>	23
Palmera - Bellavista	Parque Bermejales	<i>Casuarina equisetifolia</i>	3
Palmera - Bellavista	Parque Chano Lobato	<i>Celtis australis</i>	3
Palmera - Bellavista	Parque Guadaira I	<i>Casuarina equisetifolia</i>	21
Palmera - Bellavista	Paseo de Europa	<i>Ligustrum japonicum</i>	6
Palmera - Bellavista	Periodista Ramon Resa	<i>Citrus sp</i>	9
Palmera - Bellavista	Plaza Los Andes	<i>Celtis australis</i>	8
Palmera - Bellavista	Reino Unido	<i>Brachychiton sp</i>	3
Palmera - Bellavista	Reino Unido	<i>Celtis australis</i>	2
Palmera - Bellavista	San Antonio Maria Claret	<i>Citrus sp</i>	11
Palmera - Bellavista	Verona	<i>Catalpa bignonioides</i>	4
Palmera - Bellavista	Virgen De La Esperanza	<i>Citrus sp</i>	2
Palmera - Bellavista	Virgen De La Esperanza	<i>Fraxinus sp</i>	1
<b>Total</b>			<b>290</b>

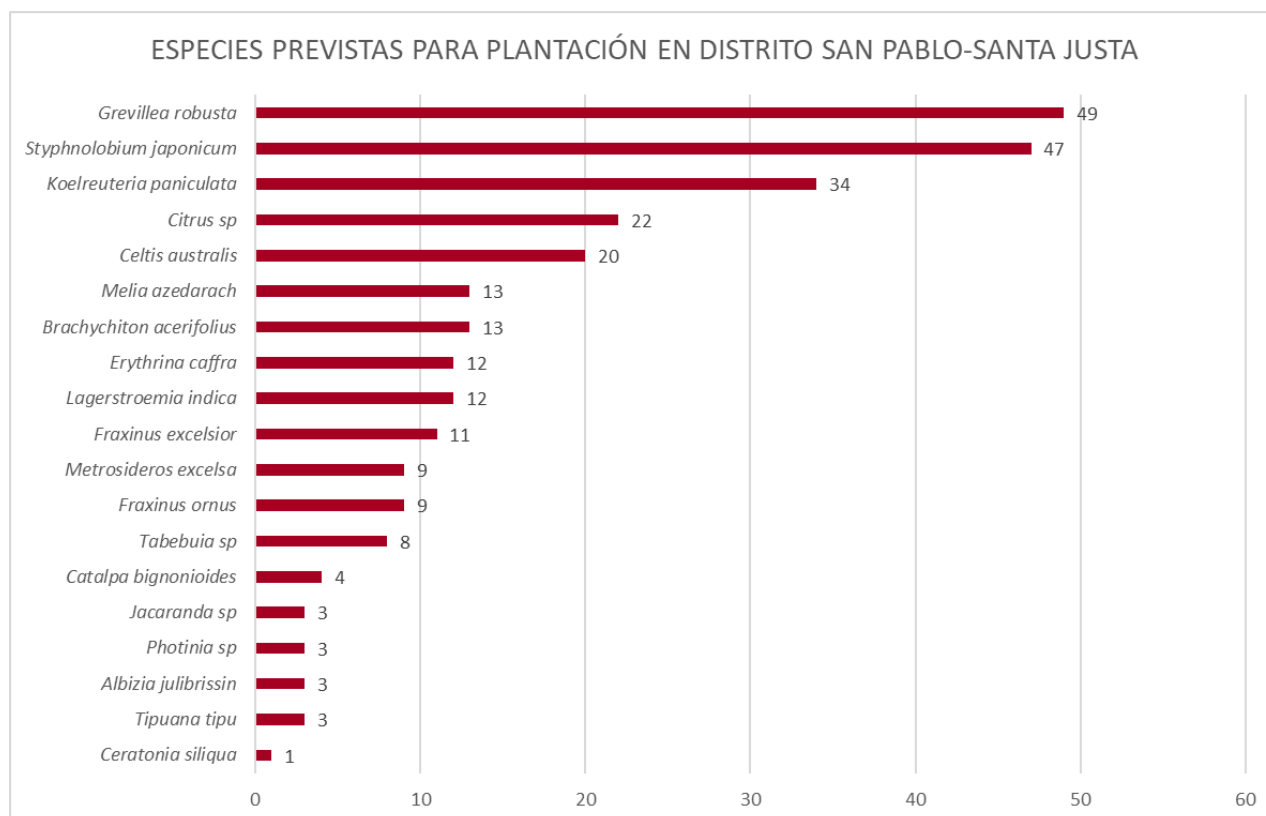


**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. SAN PABLO-SANTA JUSTA**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
San Pablo - Santa Justa	Ada. Calle	<i>Celtis australis</i>	1
San Pablo - Santa Justa	Ada. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	9
San Pablo - Santa Justa	Arroyo. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	6
San Pablo - Santa Justa	Bulevar De Los Arcos. Calle	<i>Erythrina caffra</i>	12
San Pablo - Santa Justa	Carabela La Niña. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	12
San Pablo - Santa Justa	Carabela La Pinta. Calle	<i>Citrus sp</i>	2
San Pablo - Santa Justa	Costillares. Calle	<i>Citrus sp</i>	3
San Pablo - Santa Justa	Cristo Y Alma. Calle	<i>Citrus sp</i>	1
San Pablo - Santa Justa	Cristo Y Alma. Calle	<i>Photinia sp</i>	3
San Pablo - Santa Justa	Economía. Calle	<i>Celtis australis</i>	15
San Pablo - Santa Justa	Fidelio. Calle	<i>Celtis australis</i>	1
San Pablo - Santa Justa	Fray Marcos De Niza. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
San Pablo - Santa Justa	Fray Marcos De Niza. Parque.. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	19
San Pablo - Santa Justa	Hebron. Calle	<i>Citrus sp</i>	6
San Pablo - Santa Justa	Hespérides. Calle	<i>Melia azedarach</i>	2
San Pablo - Santa Justa	Hespérides. Jardines. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	2
San Pablo - Santa Justa	Industria (La). Calle	<i>Grevillea robusta</i>	23
San Pablo - Santa Justa	Jerusalén. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	1
San Pablo - Santa Justa	Jerusalén. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
San Pablo - Santa Justa	Montesierra. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	2
San Pablo - Santa Justa	Montesierra. Calle	<i>Fraxinus excelsior</i>	11
San Pablo - Santa Justa	Pablo Iglesias. Avenida	<i>Koelreuteria paniculata</i>	4

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
San Pablo - Santa Justa	Pablo Iglesias. Avenida	<i>Koelreuteria paniculata</i>	7
San Pablo - Santa Justa	Parque Fco Manzano Pastor( Bda Las Huertas). Calle	<i>Tabebuia sp</i>	3
San Pablo - Santa Justa	Pueblo Saharaui. Avenida	<i>Koelreuteria paniculata</i>	9
San Pablo - Santa Justa	Rafael Alberti. Calle	<i>Albizia julibrissin</i>	3
San Pablo - Santa Justa	Rafael Laffon. Calle	<i>Lagerstroemia indica</i>	12
San Pablo - Santa Justa	Rafael Laffon. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
San Pablo - Santa Justa	Ramón Rubial (Antiguo Santa Justa). Jardines. Calle	<i>Ceratonia siliqua</i>	1
San Pablo - Santa Justa	Ramón Rubial (Antiguo Santa Justa). Jardines. Calle	<i>Jacaranda sp</i>	3
San Pablo - Santa Justa	Ramón Rubial (Antiguo Santa Justa). Jardines. Calle	<i>Tabebuia sp</i>	4
San Pablo - Santa Justa	Santa Justa (Aparcamiento) (Lote 5). Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	14
San Pablo - Santa Justa	Santa Justa (Aparcamiento) (Lote 5). Calle	<i>Melia azedarach</i>	2
San Pablo - Santa Justa	Santa Justa (Aparcamiento) (Lote 5). Calle	<i>Tabebuia sp</i>	1
San Pablo - Santa Justa	Santa Justa (Via De Servicio). Calle	<i>Melia azedarach</i>	9
San Pablo - Santa Justa	Tarso. Calle	<i>Grevillea robusta</i>	5
San Pablo - Santa Justa	Tarso. Calle	<i>Metrosideros excelsa</i>	7
San Pablo - Santa Justa	Tesalonica. Calle	<i>Celtis australis</i>	2
San Pablo - Santa Justa	Tesalonica. Calle	<i>Citrus sp</i>	3
San Pablo - Santa Justa	Tesalonica. Calle	<i>Metrosideros excelsa</i>	2
San Pablo - Santa Justa	Tharsis. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	2
San Pablo - Santa Justa	Veintiocho de Febrero. Calle	<i>Celtis australis</i>	1
San Pablo - Santa Justa	Veintiocho de Febrero. Calle	<i>Citrus sp</i>	7
San Pablo - Santa Justa	Veintiocho de Febrero. Calle	<i>Grevillea robusta</i>	21
San Pablo - Santa Justa	Veintiocho de Febrero. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	8

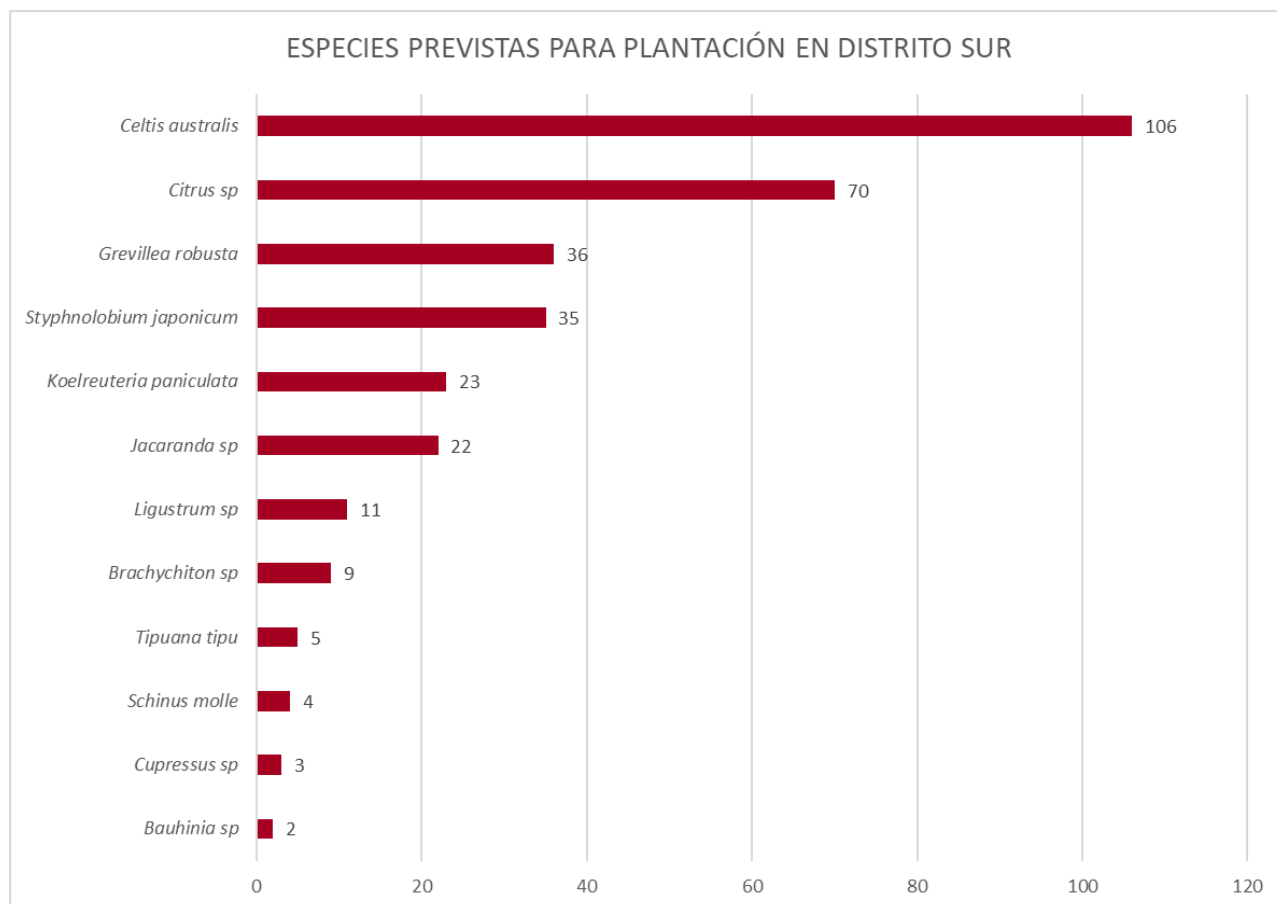
DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
San Pablo - Santa Justa	Veintiocho de Febrero. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	3
San Pablo - Santa Justa	Vicente Pastor (De). Calle	<i>Fraxinus ornus</i>	9
<b>Total</b>			<b>276</b>



**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. SUR**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Sur	Av. Portugal-Rda. Capitanía	<i>Celtis australis</i>	14
Sur	Bami	<i>Citrus sp</i>	7
Sur	Cardenal Bueno Monreal	<i>Styphnolobium japonicum</i>	7
Sur	Castillo De Alcala De Guadaira	<i>Citrus sp</i>	6
Sur	Castillo De Alcala De Guadaira	<i>Jacaranda sp</i>	6
Sur	Castillo De Cortegana	<i>Ligustrum sp</i>	8
Sur	Caudal	<i>Brachychiton sp</i>	2
Sur	Caudal	<i>Citrus sp</i>	2
Sur	Ciudad De Ronda	<i>Styphnolobium japonicum</i>	6
Sur	Estepa	<i>Citrus sp</i>	3
Sur	Guadarrama	<i>Citrus sp</i>	9
Sur	Isleta Calle Bogotá (setos Cardenal Bueno Monreal)	<i>Citrus sp</i>	4
Sur	Isleta Calle Bogotá (setos Cardenal Bueno Monreal)	<i>Schinus molle</i>	4
Sur	La Borbolla	<i>Celtis australis</i>	39
Sur	Lora Del Rio. Calle	<i>Citrus sp</i>	4
Sur	Manuel Siurot	<i>Celtis australis</i>	28
Sur	Manzanilla	<i>Citrus sp</i>	3
Sur	Manzanilla	<i>Cupressus sp</i>	3
Sur	Manzanilla	<i>Jacaranda sp</i>	3
Sur	Manzanilla	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3
Sur	Nicolas Alperiz	<i>Bauhinia sp</i>	
Sur	Nicolas Alperiz	<i>Grevillea robusta</i>	36
Sur	Olivar De La Reina	<i>Citrus sp</i>	13
Sur	Pacífico	<i>Ligustrum sp</i>	3
Sur	Pacífico	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3
Sur	Piel De Toro	<i>Bauhinia sp</i>	2
Sur	Piel De Toro	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3
Sur	Pirotecnia	<i>Citrus sp</i>	4
Sur	Pirotecnia	<i>Jacaranda sp</i>	3
Sur	Plaza Aviador Ruiz De Alda	<i>Citrus sp</i>	4
Sur	Plaza Aviador Ruiz De Alda	<i>Tipuana tipu</i>	4
Sur	Portobelo	<i>Styphnolobium japonicum</i>	13
Sur	Portugal	<i>Celtis australis</i>	18
Sur	Portugal (gta. Goya)	<i>Celtis australis</i>	7
Sur	Potosi	<i>Koelreuteria paniculata</i>	14
Sur	Presidente Cardenas	<i>Citrus sp</i>	2
Sur	Presidente Cardenas	<i>Jacaranda sp</i>	3
Sur	Riscos Altos Trasera	<i>Citrus sp</i>	2
Sur	Riscos Altos Trasera	<i>Tipuana tipu</i>	1

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Sur	Sierra De Gata	<i>Brachychiton sp</i>	7
Sur	Sierra De Gata	<i>Citrus sp</i>	7
Sur	Sierra De Gata	<i>Jacaranda sp</i>	7
Sur	Tucumán	<i>Koelreuteria paniculata</i>	9
<b>Total</b>			<b>326</b>



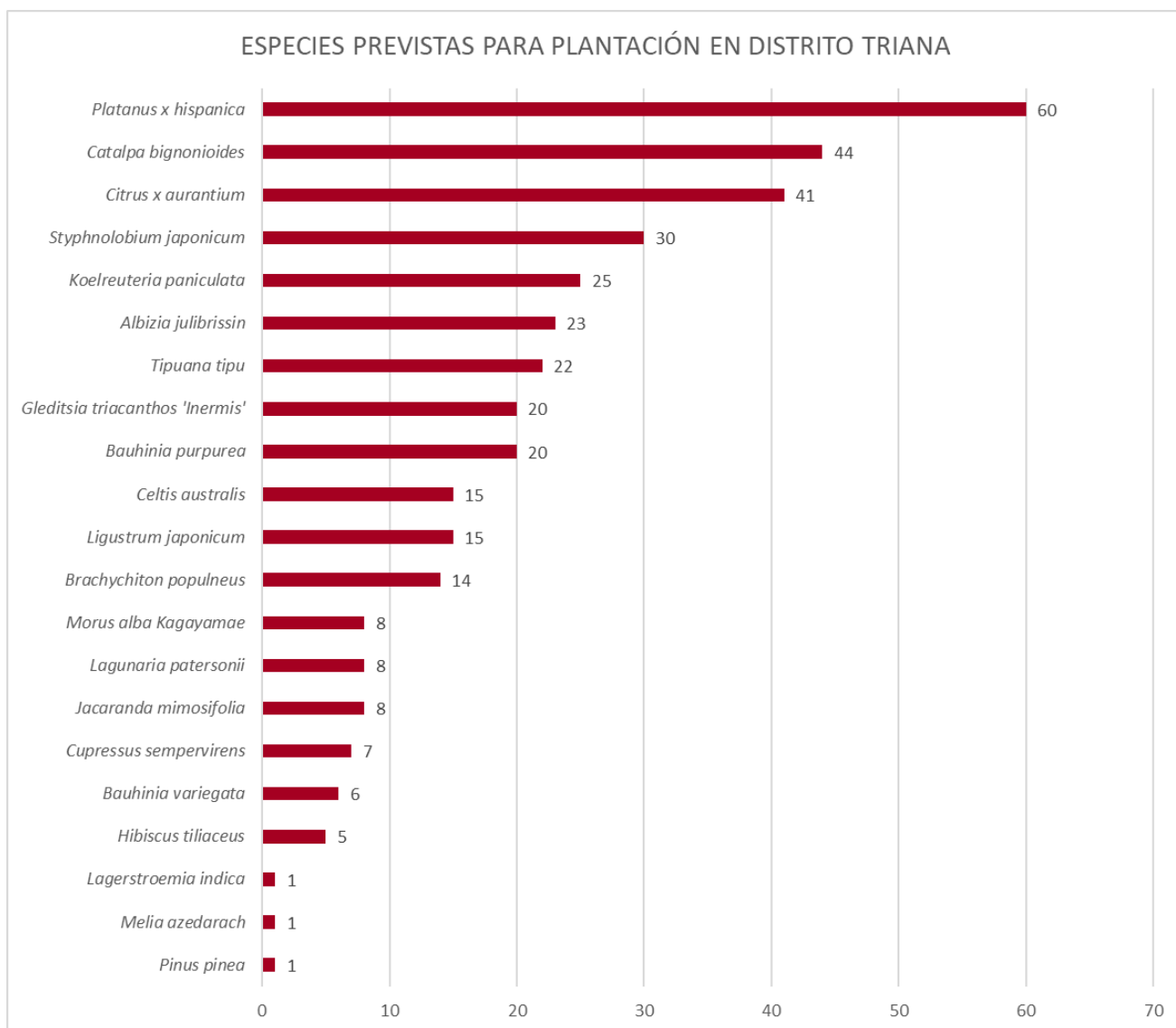


**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR DISTRITOS. TRIANA**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Triana	Alfareria, Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Triana	Alvar Nuñez. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Triana	Alvar Nuñez. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	2
Triana	Aracena. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3
Triana	Arcangel San Gabriel. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Triana	Arcangel San Miguel. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Triana	Arcipreste De Hita. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Triana	Avenida Expo 92. Calle	<i>Brachychiton populneus</i>	1
Triana	Avenida Expo 92. Calle	<i>Lagerstroemia indica</i>	1
Triana	Avenida Expo 92. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	3
Triana	Betis. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	7
Triana	Calle Castilla. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	4
Triana	Chapina. Plaza	<i>Styphnolobium japonicum</i>	2
Triana	Chapina. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Triana	Chapina. Plaza	<i>Tipuana tipu</i>	2
Triana	Clara De Jesus Montero. Calle	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	1
Triana	Conde Bustillos. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Triana	Coria. Avenida. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Triana	Crucero Baleares. Jardín Plaza	<i>Bauhinia variegata</i>	1
Triana	De La Dársena. Jardines	<i>Bauhinia variegata</i>	3
Triana	Del Turruñuelo. Parque	<i>Cupressus sempervirens</i>	4
Triana	Del Turruñuelo. Parque	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1
Triana	Evangelista. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	1
Triana	Garcilaso De La Vega. Calle	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	4
Triana	Hermanos Cruz Solis. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	3
Triana	Inca Garcilaso. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	4
Triana	Jardines del Guadalquivir	<i>Platanus x hispanica</i>	60
Triana	Jeronimo De Aguilar. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	9
Triana	Jose De Galvez. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	21
Triana	Juan Antonio De Vizarron. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	12
Triana	Juan De Castellanos. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	19
Triana	Juan De Pineda. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	14
Triana	Lopez De Gomara. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1
Triana	Manuel De Lando. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Triana	Matematicos Pastor Y Castro. Calle	<i>Celtis australis</i>	3
Triana	Morovelli De Puebla. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Triana	Mosquera De Figueroa. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	11
Triana	Paseo Nuestra Señora De La O. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Triana	Paseo Nuestra Señora De La O. Calle	<i>Cupressus sempervirens</i>	3

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Triana	Puente De La Barqueta (Lote 1). Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	4
Triana	Rafael Belmonte Garcia. Calle	<i>Melia azedarach</i>	1
Triana	Ronda De Los Tejares. Calle	<i>Brachychiton populneus</i>	13
Triana	Ronda De Los Tejares. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Triana	Ronda De Los Tejares. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	6
Triana	Ronda De Los Tejares. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	3
Triana	Ronda De Triana. Avenida	<i>Citrus x aurantium</i>	3
Triana	Ronda De Triana. Avenida	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3
Triana	San Jacinto. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Triana	San Jorge. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Triana	San Martin De Porres. Plaza	<i>Bauhinia variegata</i>	1
Triana	San Vicente De Paul. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Triana	San Vicente De Paul. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	2
Triana	Santa Cecilia. Avenida. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	12
Triana	Torres Alarcon. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Triana	Troya, Calle	<i>Celtis australis</i>	1
Triana	Troya, Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Triana	Vega de Triana	<i>Albizia julibrissin</i>	23
Triana	Vega de Triana	<i>Bauhinia purpurea</i>	20
Triana	Vega de Triana	<i>Celtis australis</i>	11
Triana	Vega de Triana	<i>Gleditsia triacanthos 'Inermis'</i>	20
Triana	Vega de Triana	<i>Lagunaria patersonii</i>	8
Triana	Vega de Triana	<i>Morus alba Kagayamae</i>	8
Triana	Vega de Triana	<i>Pinus pinea</i>	1
Triana	Vega de Triana	<i>Tipuana tipu</i>	12
<b>Total</b>			<b>374</b>

ESPECIES PREVISTAS PARA PLANTACIÓN EN DISTRITO TRIANA



## **9. ANEXO II: Tabla Previsión Plantaciones Arbolado en zonas bajo conservación de Medios Propios.**



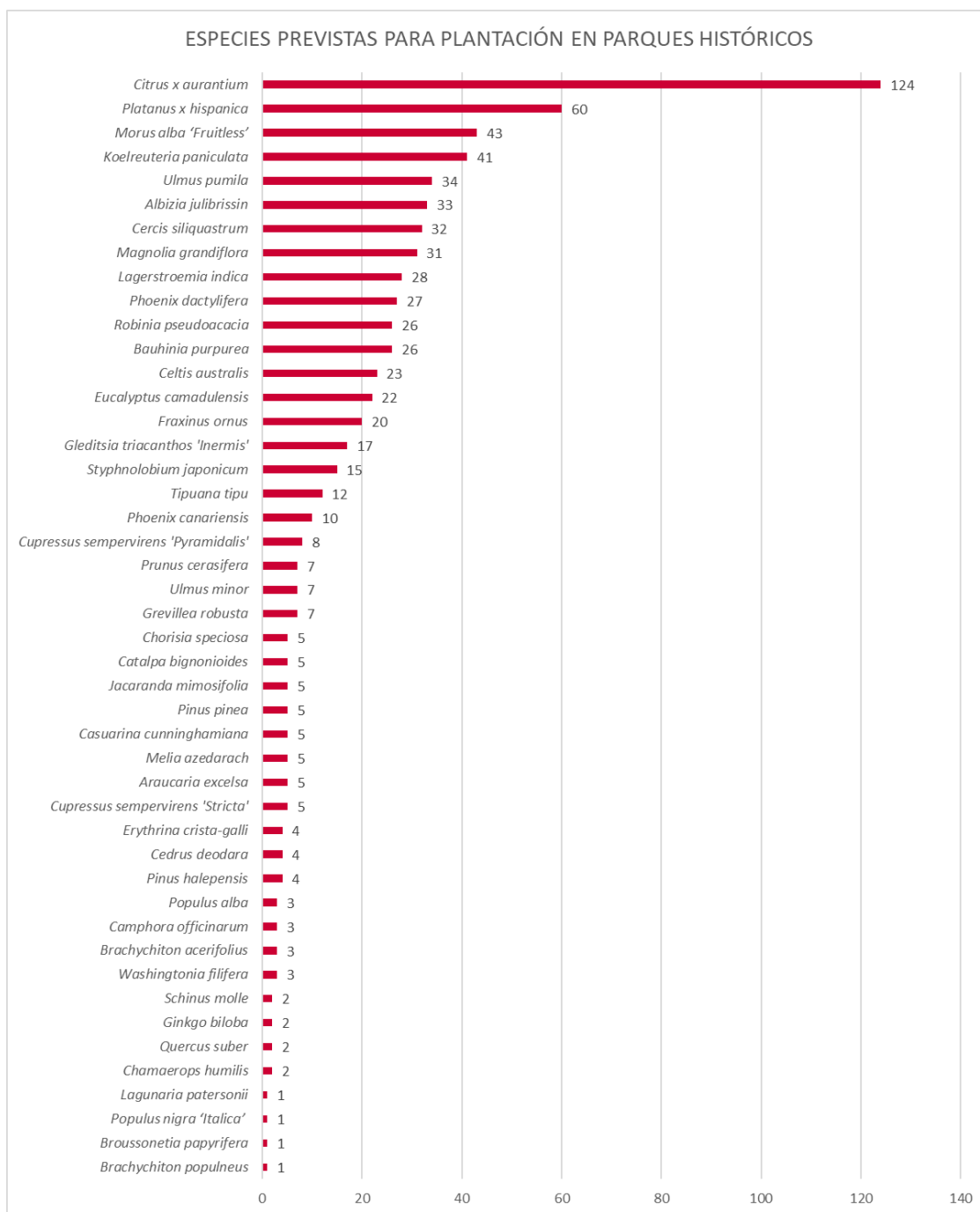
**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 EN ZONAS BAJO CONSERVACIÓN DE MEDIOS PROPIOS**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Celtis australis</i>	2
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Citrus x aurantium</i>	2
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Cupressus sempervirens 'Pyramidalis'</i>	8
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	2
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Eucalyptus camadulensis</i>	2
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Gleditsia triacanthos 'Inermis'</i>	6
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Lagerstroemia indica</i>	5
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Magnolia grandiflora</i>	1
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Phoenix canariensis</i>	10
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Phoenix dactylifera</i>	12
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Albizia julibrissin</i>	19
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Bauhinia purpurea</i>	9
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Brachychiton populneus</i>	1
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	1
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Catalpa bignonioides</i>	5
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Cedrus deodara</i>	1
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Cercis siliquastrum</i>	21
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Citrus x aurantium</i>	13
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Gleditsia triacanthos 'Inermis'</i>	4
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Koelreuteria paniculata</i>	41
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Lagerstroemia indica</i>	6
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Magnolia grandiflora</i>	23
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Morus alba 'Fruitless'</i>	43
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Phoenix dactylifera</i>	2
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Pinus halepensis</i>	4
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Pinus pinea</i>	3
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Platanus x hispanica</i>	45
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Robinia pseudoacacia</i>	23
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Schinus molle</i>	2
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Tipuana tipu</i>	12
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Ulmus pumila</i>	34
Los Remedios	Parque De Los Príncipes	<i>Albizia julibrissin</i>	14
Los Remedios	Parque De Los Príncipes	<i>Camphora officinarum</i>	3
Los Remedios	Parque De Los Príncipes	<i>Cedrus deodara</i>	3
Los Remedios	Parque De Los Príncipes	<i>Celtis australis</i>	5
Los Remedios	Parque De Los Príncipes	<i>Citrus x aurantium</i>	6
Los Remedios	Parque De Los Príncipes	<i>Grevillea robusta</i>	3

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Los Remedios	Parque De Los Príncipes	<i>Magnolia grandiflora</i>	3
Los Remedios	Parque De Los Príncipes	<i>Phoenix dactylifera</i>	2
Los Remedios	Parque De Los Príncipes	<i>Populus alba</i>	3
Los Remedios	Parque De Los Príncipes	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3
Los Remedios	Parque De Los Príncipes	<i>Washingtonia filifera</i>	3
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Bauhinia purpurea</i>	14
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Brachychiton acerifolius</i>	3
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Broussonetia papyrifera</i>	1
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	4
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Celtis australis</i>	2
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Cercis siliquastrum</i>	2
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Chamaerops humilis</i>	2
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Chorisia speciosa</i>	5
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Citrus x aurantium</i>	92
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	3
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Erythrina crista-galli</i>	4
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Eucalyptus camadulensis</i>	3
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Grevillea robusta</i>	4
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	5
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Lagerstroemia indica</i>	17
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Magnolia grandiflora</i>	4
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Melia azedarach</i>	5
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Phoenix dactylifera</i>	8
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Pinus pinea</i>	2
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Platanus x hispanica</i>	2
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	1
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Prunus cerasifera</i>	7
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Quercus suber</i>	2
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1
Sur	Jardines Glorieta Goya	<i>Celtis australis</i>	6
Sur	Jardines Glorieta Goya	<i>Fraxinus ornus</i>	2
Sur	Parque De María Luisa	<i>Araucaria excelsa</i>	5
Sur	Parque De María Luisa	<i>Bauhinia purpurea</i>	3
Sur	Parque De María Luisa	<i>Celtis australis</i>	8
Sur	Parque De María Luisa	<i>Cercis siliquastrum</i>	9
Sur	Parque De María Luisa	<i>Citrus x aurantium</i>	8
Sur	Parque De María Luisa	<i>Citrus x aurantium</i>	3
Sur	Parque De María Luisa	<i>Eucalyptus camadulensis</i>	17
Sur	Parque De María Luisa	<i>Fraxinus ornus</i>	18
Sur	Parque De María Luisa	<i>Ginkgo biloba</i>	2

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Sur	Parque De María Luisa	<i>Gleditsia triacanthos 'Inermis'</i>	7
Sur	Parque De María Luisa	<i>Lagunaria patersonii</i>	1
Sur	Parque De María Luisa	<i>Phoenix dactylifera</i>	3
Sur	Parque De María Luisa	<i>Platanus x hispanica</i>	13
Sur	Parque De María Luisa	<i>Styphnolobium japonicum</i>	12
Sur	Parque De María Luisa	<i>Ulmus minor</i>	7
<b>Total</b>			<b>729</b>





## **10. ANEXO III: Tabla Previsión Plantaciones Arbolado asociado con Obras.**

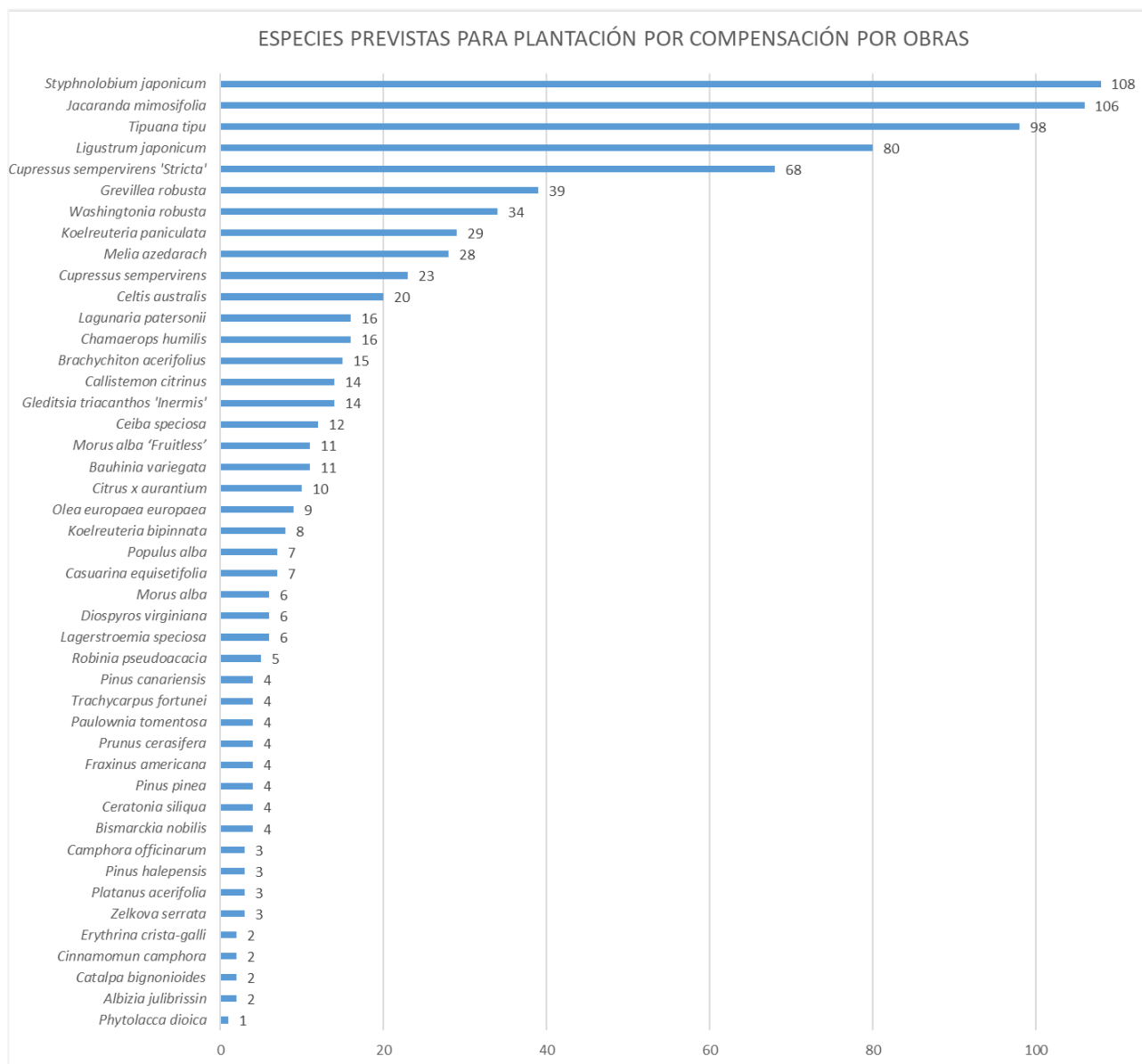


**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 POR COMPENSACIÓN DE OBRAS**

PROCEDENCIA	DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	El Greco. Avenida	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	29
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Tarso. Calle	<i>Grevillea robusta</i>	20
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Tarso. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	51
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Tarso. Calle	<i>Washingtonia robusta</i>	2
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Aeronáutica. Avenida la	<i>Bauhinia variegata</i>	4
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Aeronáutica. Avenida la	<i>Bismarckia nobilis</i>	4
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Aeronáutica. Avenida la	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	6
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Aeronáutica. Avenida la	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	6
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Aeronáutica. Avenida la	<i>Pinus halepensis</i>	3
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Aeronáutica. Avenida la	<i>Pinus pinea</i>	3
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Aeronáutica. Avenida la	<i>Styphnolobium japonicum</i>	16
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Aeronáutica. Avenida la	<i>Washingtonia robusta</i>	8
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Alcalde Luis Uruñuela. Avda.	<i>Callistemon citrinus</i>	14
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Alcalde Luis Uruñuela. Avda.	<i>Chamaerops humilis</i>	7
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Alcalde Luis Uruñuela. Avda.	<i>Cupressus sempervirens</i>	9
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Alcalde Luis Uruñuela. Avda.	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	11
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Alcalde Luis Uruñuela. Avda.	<i>Gleditsia triacanthos 'Inermis'</i>	7
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Alcalde Luis Uruñuela. Avda.	<i>Morus alba</i>	6
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Alcalde Luis Uruñuela. Avda.	<i>Tipuana tipu</i>	6
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Alcalde Luis Uruñuela. Avda.	<i>Washingtonia robusta</i>	18
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Bauhinia variegata</i>	1
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Camphora officinarum</i>	3
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Casuarina equisetifolia</i>	7
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Catalpa bignonioides</i>	2
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Celtis australis</i>	3
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Ceratonia siliqua</i>	4
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Chamaerops humilis</i>	9
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	5
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Gleditsia triacanthos 'Inermis'</i>	7
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Grevillea robusta</i>	3
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	10
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	4
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Koelreuteria paniculata</i>	2
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Lagunaria patersonii</i>	4
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Olea europaea europaea</i>	9
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Pinus canariensis</i>	2
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Prunus cerasifera</i>	4
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Trachycarpus fortunei</i>	4

PROCEDENCIA	DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Ciencias (Las). Avenida	<i>Washingtonia robusta</i>	6
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Deporte. Avenida del	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	4
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Deporte. Avenida del	<i>Koelreuteria paniculata</i>	1
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Deporte. Avenida del	<i>Paulownia tomentosa</i>	4
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Deporte. Avenida del	<i>Populus alba</i>	2
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Deporte. Avenida del	<i>Populus alba</i>	5
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Montesierra. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	6
Tranvibus	Este - Alcosa - Torreblanca	Montesierra. Calle	<i>Ceiba speciosa</i>	7
Tranvibus	San Pablo - Santa Justa	Bulevar De Los Arcos. Calle	<i>Phytolacca dioica</i>	1
Tranvibus	San Pablo - Santa Justa	Efeso. Calle	<i>Melia azedarach</i>	8
Tranvibus	San Pablo - Santa Justa	Kansas City. Calle	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	52
Tranvibus	San Pablo - Santa Justa	Kansas City. Calle	<i>Diospyros virginiana</i>	6
Tranvibus	San Pablo - Santa Justa	Kansas City. Calle	<i>Fraxinus americana</i>	4
Tranvibus	San Pablo - Santa Justa	Kansas City. Calle	<i>Pinus canariensis</i>	2
Tranvibus	San Pablo - Santa Justa	Kansas City. Calle	<i>Pinus pinea</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Buzon. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3
Metro Línea 3	Norte	Canteros. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Corral de la Caridad. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Corral de la Caridad. Calle	<i>Cupressus sempervirens</i>	11
Metro Línea 3	Norte	Corral de la Caridad. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Corral de la Caridad. Calle	<i>Morus alba 'Fruitless'</i>	11
Metro Línea 3	Norte	Corral de la Caridad. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Corral de la Encarnación. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Corral de la Encarnación. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Corral de la Encarnación. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Corral de la Parra. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	12
Metro Línea 3	Norte	Corral de las Maravillas. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	31
Metro Línea 3	Norte	Corral de los Barquilleros. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	17
Metro Línea 3	Norte	Corral de los Barquilleros. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	4
Metro Línea 3	Norte	Corral de los Olmos. Calle	<i>Albizia julibrissin</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Corral de los Olmos. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	3
Metro Línea 3	Norte	Corral de los Olmos. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	59
Metro Línea 3	Norte	Corral de los Olmos. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	16
Metro Línea 3	Norte	Estafeta. Calle	<i>Celtis australis</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Estafeta. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Estafeta. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	14
Metro Línea 3	Norte	Estrella Acamar. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Estrella Adara. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	12
Metro Línea 3	Norte	Estrella Adara. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Estrella Antares. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	15

PROCEDENCIA	DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Metro Línea 3	Norte	Estrella Antares. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	6
Metro Línea 3	Norte	Estrella Deneb. Calle	<i>Celtis australis</i>	12
Metro Línea 3	Norte	Estrella Siro. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	6
Metro Línea 3	Norte	Estrella Siro. Calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	10
Metro Línea 3	Norte	Filatelia. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	9
Metro Línea 3	Norte	Huerta Del Perejil Jardines Plaza	<i>Celtis australis</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Huerta Del Perejil Jardines Plaza	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Mensajero. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	4
Metro Línea 3	Norte	Parque de Grazalema. Calle	<i>Celtis australis</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Parque de Grazalema. Calle	<i>Lagunaria patersonii</i>	12
Metro Línea 3	Norte	Parque de Grazalema. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Telegrafistas. Calle	<i>Grevillea robusta</i>	15
Metro Línea 3	Norte	Telegrafistas. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Parque Doñana. Calle	<i>Grevillea robusta</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Parque Doñana. Calle	<i>Melia azedarach</i>	8
Metro Línea 3	Norte	Parque Doñana. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	9
Metro Línea 3	Norte	Parque Doñana. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	18
Metro Línea 3	Norte	Parque Miraflores	<i>Ceiba speciosa</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Parque Miraflores	<i>Cinnamomun camphora</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Parque Miraflores	<i>Cupressus sempervirens</i>	3
Metro Línea 3	Norte	Parque Miraflores	<i>Erythrina crista-galli</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Parque Miraflores	<i>Zelkova serrata</i>	3
Metro Línea 3	Norte	Parque Miraflores	<i>Platanus acerifolia</i>	3
Metro Línea 3	Norte	Parque Pinar de Barbate. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Pinar de Barbate. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	6
Metro Línea 3	Norte	Toros. Camino De Los. Calle	<i>Melia azedarach</i>	12
Metro Línea 3	Norte	Toros. Camino De Los. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	7
Metro Línea 3	Norte	Toros. Camino De Los. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	23
<b>Total</b>				<b>859</b>



**PREVISIÓN DE PLANTACIONES ARBOLADO 2024-2025 EN ZONAS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN**

Procedencia	DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Albizia julibrissin</i>	17
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Araucaria angustifolia</i>	1
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Bauhinia variegata</i>	77
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Brachychiton acerifolius</i>	22
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Brahea dulcis</i>	2
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Brahea edulis</i>	2
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Butia capitata</i>	3
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Camphora officinarum</i>	7
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Celtis australis</i>	20
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Celtis australis</i>	9
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Ceratonia siliqua</i>	10
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Cercis siliquastrum</i>	42
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	27
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Ginkgo biloba</i>	1
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Gleditsia triacanthos</i>	13
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Gleditsia triacanthos 'Inermis'</i>	23
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	23
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	6
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Livistona australis</i>	3
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Magnolia grandiflora</i>	1
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Melia azedarach</i>	18
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Morus alba 'Fruitless'</i>	60



Procedencia	DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	CANTIDAD
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Paulownia tomentosa</i>	24
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Phoenix reclinata</i>	3
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Prosopis chilensis</i>	8
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Robinia pseudoacacia</i>	22
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Styphnolobium japonicum</i>	26
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Styphnolobium japonicum</i>	11
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Tipuana tipu</i>	9
Cruzcampo	San Pablo - Santa Justa	Zona de nueva construcción	<i>Washingtonia sp</i>	7
<b>Total</b>				<b>497</b>

