

ELIMINACIÓN Y SIEMBRE DE ARBOLES PARA EL PERSHING BIKEWAY



PREGUNTAS FRECUENTES

¿Por qué es necesario eliminar árboles en Pershing Drive? ¿Cuántos arboles se van a eliminar?

Para construir el proyecto de [Pershing Bikeway](#), SANDAG tiene que quitar una cantidad limitada de árboles y vegetación en el área. Los arboles que se tienen que eliminar incluyen 36 latifoliadas y 22 palmas. Adicionalmente, algunos arbustos y chaparral se tendrán que podar o eliminar, y también se va a agregar otras plantas. Aproximadamente 60 árboles se van a eliminar, y 180 se van a sembrar, resultando en 3 veces más árboles.

¿Cuáles son las áreas generales donde se van a eliminar y sembrar las plantas?

Arboles se van a eliminar en el área del proyecto en Balboa Park. [Vea el mapa del proyecto.](#)

¿Cómo determino SANDAG cuales arboles se sembrarán?

El plan para el paisajismo fue creado por arquitectos de paisajismo profesionales, el equipo de diseño de Balboa Park, y los horticultores del parque. Algunos de los árboles que fueron escogidos nos son nativos a San Diego, fueron elegidos por su robustez, tolerancia para sequias, y apariencia para mejorar y contribuir a la belleza y estética del parque. [Vea la paleta de plantas del proyecto](#) para explorar las plantas y arboles que se van a sembrar de parte de este proyecto.

¿Cuándo va a suceder la eliminación y siembre de las plantas?

La eliminación y siembre de plantas va a suceder durante la construcción del proyecto, La mayoría de la eliminación va a suceder cerca del empuce del proyecto. Construcción empezó a principios de 2022 con la intención de abrir el Bikeway a principios de 2024.

¿Cómo se va a mantener los árboles y el paisaje que se va a sembrar para este proyecto?

El área de paisaje en los limites del proyecto van a incluir un sistema de irrigación, desarrollada con las especificaciones del Departamento de Parques y Recreación de la Ciudad de San Diego, y esta sistema se asegura que todo este regado. La Ciudad de San Diego manteará el proyecto cuando ya este completo.



ELIMINACIÓN Y SIEMBRE DE ARBOLES PARA EL PERSHING BIKEWAY



¿Cuántos árboles se van a sembrar como parte de este proyecto? ¿Cuáles son las especies y altura cuando los árboles estén maduros?

Este proyecto pide que se siembren 180 árboles, incluyendo:

Nombre Común	Nombre Científico	Tamaño de Siembra	Tasa de Crecimiento	Madurez Anticipado	Cantidad Estimada
Western Redbud*	Cercis Occidentalis	Árbol en caja de 24 pulgadas	Hasta 12 pulgadas por año	15-20 pies durante 15 años	33
Majestic Beauty Olive	Olea Europaea 'Monher'	Árbol en caja de 24 pulgadas	13-24 pulgadas por año	25-40 pies durante 15 años	19
Jacaranda Tree	Jacaranda Mimosifolia	Árbol en caja de 24 pulgadas	25 o más pulgadas por año	40-65 pies durante 20 años	17
Australian Willow	Geijera Parviflora	Árbol en caja de 24 pulgadas	25 o más pulgadas por año	25-40 pies durante 12 años	16
African Sumac	Rhus Lancea	Árbol en caja de 24 pulgadas	13-24 pulgadas por año	25-40 pies durante 15 años	16
Shoestring Acacia	Acacia Stenophylla	Árbol en caja de 24 pulgadas	25 o más pulgadas por año	25-40 pies durante 12 años	14
Marina Madrone	Arbutus 'Marina'	Árbol en caja de 24 pulgadas	13-24 pulgadas por año	25-40 pies durante 15 años	14
Hollyleaf Cherry*	Prunus Illicifolia	Árbol en caja de 24 pulgadas	13-24 pulgadas por año	10-15 pies durante 10 años	13
Tecate Cypress*	Hespercyparis Forvesii	Árbol en caja de 24 pulgadas	25 o más pulgadas por año	25-30 pies durante 12 años	11
Holly Oak	Quercus Ilex	Árbol en caja de 36 pulgadas	13-24 pulgadas por año	40-65 pies durante 25 años	11
Torrey Pine*	Pinus Torreyana	Árbol en caja de 36 pulgadas	13-24 pulgadas por año	25-50 pies durante 20 años	7
Firewheel Tree	Stenocarpus Sinuatus	Árbol en caja de 24 pulgadas	Hasta 12 pulgadas por año	25-40 pies durante 25 años	3
Coast Live Oak*	Quercus Agrifolia	Árbol en caja de 26 pulgadas	13-24 pulgadas por año	40-65 pies durante 25 años	2
Lemon Bottlebrush	Callistemon Citrinus	Árbol en caja de 24 pulgadas	25 o más pulgadas por año	15-25 pies durante 10 años	2

*Nativo a California

NOTA: "Tasa de crecimiento se refiere al crecimiento vertical excepto cuando especificado de otra manera. Tasa, igual como tamaño, se influye por varios variables como la tierra, drenaje, agua, fertilidad, luz, exposición, etc."

— Manual of Woody Landscape Plants, de Michael Dirr

