



Caminata de Árboles de Freeway Park

1. **Cedro Deodara *Cedrus deodara*** Estos coníferos, siempreverdes y gigantes también son conocidos como cedros Himalaya, ya que crecen muy altos en las montañas de Asia.
2. **Cicuta Canadiense *Tsuga canadensis*** Este árbol endémico a Canadá y Norte America puede vivir por mucho tiempo. Algunas records son sobre 500 años de edad. Este arbolito aquí se ve pequeño y delicado, pero tiene el potencial de crecer hasta 30 metros. Además, estos árboles son unos de los favoritos para ‘arbolitos de Navidad’.
3. **Abeto de Douglas *Pseudotsuga mensiezii*** Endémicos a Norte America, estos coníferos siempreverdes pueden llegar a una increíble altura de 90 metros. Estos no son abetos “verdaderos” ya que no están relacionados a la “verdadera” especie de abetos llamada *Abies*.
4. **Magnolia *Magnolia spp.*** Estos hermosos arboles floridos existen desde hace 20 millones de años. Evolucionaron antes que las abejas y abejorros desarrollando fuertes cárpalos que soportan el peso de los escarabajos.
5. **Cornejo Kousa *Cornus kousa*** Estos cornejos endémicos al este de Asia, florecen a tardíos de la primavera. También se nominan cornejos Coreanos. Sus frutos son comestibles y dulces y se usan para hacer vino.
6. **Peral *Pyrus spp.*** Un peral Callery, las hojas de este árbol son preciosas en el otoño cuando se tornan rojas, naranjas y amarillas. Florecen temprano en la primavera.
7. **Arce/Maple Azucarero *Acer saccharum*** Estos hermosos arces son muy similares a los arces Noruegos ya que las hojas son casi idénticas. Una forma de distinguirlos es en que sus semillas aladas no se abren tanto como las del arce Noruego.
8. **Magnolia *Magnolia spp.*** El nombre Magnolia es en honor al botánico Francés Pierre Magnol. Sus especies son encontradas en Asia, America del Sur y del Norte.
9. **Manzana Silvestre *Malus spp.*** Estos encantadores arbolitos son fácil de reconocer en el otoño debido a sus racimos de pequeñas manzanas rojas que son comestibles. Las flores pueden ser blancas, rosadas o rojas. Son parte de la familia de las *Rosaceae*. Su madera contiene compuestos que producen cianuro.
10. **Estoraque Fragrante *Styrax obassia*** Estos árboles de olor dulce son endémicos a Japón y Corea. Sus flores blancas tienen forma de campanitas y son muy olorosas.
11. **Cornejo *Cornus spp.*** Algunas especies de cornejo producen frutos tan amargos que se cree de ahí viene el nombre “madera de perro” (en Ingles) ya que ni siquiera un perro se comería la fruta.
12. **Arce/Maple Noruego *Acer platanoides*** Los arce Noruegos se tornan un color amarillo brillante en el otoño. Las depresiones entre los lóbulos de sus hojas tienen más forma U que las del arce azucarero, que tienen más forma de V. Estos árboles pueden vivir por más de 200 años.
13. **Abetos de Douglas *Pseudotsuga mensiezii*** 3 Imponentes abetos de Douglas. Algunas cosas hechas de su madera eran: cucharas, púas de arpón, artículos de pesca y vasijas de agua.
14. **Magnolia Elizabeth *Magnolia spp.*** Es considerado un árbol muy elegante por sus delicadas flores amarillo-claro con forma de tazas. Fue creado al cruzar un árbol del pepino *M. acuminata* y magnolia Yulan *M. denudata* en 1977 en los Jardines Botánicos de Brooklyn.
15. **Cicuta de Montaña *Tsuga mertensiana*** Este árbol endémico a nuestro noroeste Pacífico tiene agujas medias verdes-azuladas. Es una especie subalpina o montañesa que crece muy alto en las montañas y soporta largos periodos de nieve.
16. **Estoraque Fragrante *Styrax obassia*** Generalmente florecen en Mayo y Junio y tienen un racimo de hasta 8 pulgadas de largo.
17. **Ciclamor de Canadá *Cercis Canadensis*** Familiar al árbol de Judas, este árbol es endémico al este de Norte America. Tiene unas hermosas flores color magenta que empiezan a florecer a tempranos de Abril y hojas moradas con forma de corazón.
18. **Magnolia Yulan *Magnolia denudata*** Este hermoso árbol es endémico al este de China y produce unas lindas flores que eran el símbolo de pureza en la Dinastía Tang. Florece a lo largo de la primavera, produciendo flores de hasta 16 cm de largo que huelen medias cítricas. Es el mismo árbol que la Magnolia Yulan. Este árbol caducifolio tiene un índice de crecimiento rápido y un notable contorno cuando las hojas se le caen debido a su forma irregular de multi-tallos.
19. **Cicuta Canadiense *Tsuga canadensis*** Otra hermosa muestra del árbol estatal de Pennsylvania. Su madera, además se usa para las vigas de los ferrocarriles.
20. **Arce/Maple Japonés *Acer palmatum*** Estos hermosos arbolitos endémicos a Japón, China y Corea tienen un follaje que se torna amarillo, naranja, morado y rojo en el otoño. Aquí tenemos una variedad de hojas laceradas. Bastante espectacular!
21. **Estoraque Fragrante *Styrax obassia*** Venir a ver y oler las flores en la primavera, es una obligación, ya que cuelgan en gradas produciendo un efecto maravilloso.
22. **Alerce/ Lárice *Larix spp.*** Este es un hermoso alerce de hojas-suaves. Aunque los alerces son coníferos también son caducifolios. La madera de alerce es muy apetecible debido a su durabilidad y resistencia al agua.
23. **Coryloopsis *Coryloopsis spp.*** Este arbusto caduco es de las regiones templadas de Asia y tiene flores amarillas muy bonitas en racimos.



Caminata de Árboles de Freeway Park

24. **Cicuta Canadiense *Tsuga Canadensis*** Estos árboles eran usados por las tribus indígenas en muchas formas y aun se usan en nuestra sociedad. El aceite esencial de Tsuga, que tiene propiedades analgésicas, antibacteriana, anti-reumáticas y anti-sépticas es extraído de este árbol. Recientemente se le han encontrado propiedades contra el cáncer.
25. **Arce/ Maple Azucarero *Acer saccharum*** Estos robustos árboles de Norte America son los responsables de nuestro deliciosos sirope de maple. En otoño sus hojas se tornan naranja brillante, rojo y amarillo suave.
26. **Magnolia Oyama *Magnolia sieboldii*** Esta es una especie de Magnolia muy fuerte que crece hasta en Finlandia. Sus flores son fácilmente distinguible de otros Magnolios ya su centro rojo está compuesto de estambres.
27. **Magnolia Mariposa *Magnolia spp.*** Esta Magnolia es un híbrido entre *M. acuminata* y *M. deudata*. Tiene unas flores ostentosas y fragrantas, que pueden ser blancas y amarillas y con forma de tulipán y estrella en la punta.
28. **Cicuta de Montaña *Tsuga mertensiana*** Un interesante hecho de las cicutas, es que fueron incorrectamente clasificadas por los exploradores Europeos al llegar a America, como cicuta, la planta venosa y mortal que obligaron a Sócrates a tomar para su ejecución. Aunque las dos plantas no se relacionan en nada, los primeros exploradores pensaban que tenían mucho parecido.
29. **Cornejo Pacifico *Cornus nuttallii*** Esta bonita variedad de cornejo es endémica a nuestro noroeste Pacifico. Antiguas tribus usaban su corteza como medicina para los pulmones, sangre y estómago. Si desea muchas flores, no es recomendable podarlo mucho.
30. **Magnolia Siempreverdes *Magnolia grandiflora*** Estos árboles de hojas verde oscuro y brillantes también son conocidos por sus flores blancas y majestuosas que pueden crecer hasta un pie de largo. Es la flor estatal de Mississippi.
31. **Arce/ Maple Japonés *Acer palmatum*** Como la mayoría de los arce, las semillas aladas, llamadas sámaras, puedan volar lejos del padre árbol y crear un arbolito.
32. **Cedro Deodara *Cedrus deodara*** Aquí tenemos un gran ejemplo del árbol nacional de Pakistán. La palabra "deodara" se deriva del antiguo idioma Sanscrito que significa "madera de los dioses".
33. **Cicuta de Montaña *Tsuga mertensiana*** Aunque estos árboles pueden crecer hasta 40 metros de altura, no son la mejor opción para refugiarse de la lluvia ya que algunas de sus ramas apuntan hacia arriba.
34. **Arce/ Maple Japonés *Acer palmatum*** Estos tres arces morados de hojas laceradas crecen al lado de la baya de nieve y salal, dos arbustos endémicos que producen bayas comestibles y ricas.
35. **Cornejo Kousa *Cornus kousa*** Estos árboles de hojas opuestas pueden llegar a una altura de 20 pies y tienen una hermosa corteza escamosa.
36. **Alerce/ Lárice de Dunkheld *Larix marschlinsii*** Estos hermosos alerces tienen hojas lineares, suaves y gris-verde que se tornan color paja el primer año y luego cambian a amarillo y rojo. Es una variedad de conífero caducifolio de la familia de los Pinos.
37. **Alerce/ Lárice Dorado *Pseudolarix amabilis*** Especialmente en el otoño, se pueden apreciar estos magníficos árboles con su follaje dorado. Son endémicos de China y muy populares como especie para Bonsái, pero no son alerces de verdad.
38. **Arce/ Maple Colorado *Acer rubrum*** Este árbol endémico a Norte America, tiene hojas verde-claro por un lado y blancas y peludas por el otro en verano. Es un árbol muy popular en las ciudades y se torna un rojo apasionado en otoño.
39. **Alerce/ Lárice *Larix spp.*** Otro alerce interesante. Algunos alerces, como el *L. laricina* tienen madera tan dura y robusta que se usa para la construcción de barcos, postes telefónicos y madera para minas.
40. **Cicuta de Montaña *Tsuga mertensiana*** Aquí encontramos más muestras de estos árboles tolerantes al frío polar. Su madera es fuerte y con fibras rectas, lo que lo hace excelente para pisos, puertas y ventanas.
41. **Stewartia *Stewartia spp.*** Estos árboles son altamente cotizados por jardines ornamentales por sus hojas verdes y frescas en la primavera; sus flores blancas y como Camellias en el verano; su colorido follaje en el otoño y su corteza atractiva y de color marrón-anaranjado en el invierno.
42. **Corylopsis *Corylopsis spp.*** Este arbusto endémico a Asia, produce flores amarillas a fines de invierno. Las flores cuelgan como pequeños faroles antes de que broten las hojas en la primavera.
43. **Estoraque Japonés *Styrax japonica*** Endémicos a China, Japón y Corea aquí se puede apreciar su fruta, similar a la cereza pero blanca-amarilla y no comestible. Producen racimos de ostentosas flores blancas con forma de campana.
44. **Avellana de Bruja *Hamamelis virginiana*** Nuevamente los antiguos exploradores Europeos erróneamente nombraron este árbol "avellano de brujos" pensando que eran de la familia de los avellanos o *Corylus avellana*. Como veían que los "brujos" indígenas lo usaban como medicina, lo nombraron "avellano de los brujos". También producen taninos llamados hamamelitaninos que se usan para combatir el cáncer de colon.
45. **Magnolia *Magnolia spp.*** Esta ladera tiene unas magnolias bien bonitas por su lado derecho.



Caminata de Árboles de Freeway Park

46. **Liquidámbar *Liquidambar styraciflua*** Estos típicos arboles urbanos son endémicos de Asia. Por lo general, son los últimos árboles que sacan sus hojas en la primavera y los últimos en botarlas en el otoño.
47. **Cornejo Florido *Cornus florida*** Esta variedad en particular tiene un capullo espectacular que es el emblema floral de British Columbia. Se distingue de otros cornejos ya que tiene una flor con tintes rosados.
48. **Cicuta Canadiense *Tsuga heterophylla*** Los conos o piñas de la cicuta del oeste son mucho más pequeños que los de la cicuta montañesa. Son fácil de identificar ya que tienen una aguja que crece al revés en el lado superior de las ramas.
49. **Serbal/ Guillomo *Amerlanchier laevis 'cumulus'*** Esta especie es pariente de *A. alnifolia* o Saskatoon. Estas bayas eran las más apetecidas por los grupos indígenas ya que eran las más deliciosas! Generalmente dan frutos en Agosto y varias variedades han sido cultivadas para el comercio y uso en jardines.
50. **Arce/ Maple Colorado *Acer rubrum*** Aquí tenemos un arce colorado en todo su esplendor, sea nos esté dando sombra en el verano o con sus hojas rojas brillante en el otoño
51. **Roble Ingles *Quercus robur*** Este árbol endémico de Europa hasta Anatolia y al norte de África fue nombrado por su madera dura y fuerte (robur=es Latín para fuerte y dura). Los robles viven por mucho tiempo y algunas especies se cree tienen hasta 1500 años de edad. Los celtas lo consideraban un árbol sagrado y lo veneraban. Puedes adivinar de donde viene el dicho "Toca madera"?
52. **Estoraque Fragante *Styrax spp.*** Aquí tenemos otro styrax o estoraque. Noten como puede crecer a la sombra lo cual lo hace un buen árbol para jardines.
53. **Arce/ Maple Japonés *Acer palmatum*** Hiendo hacia la sexta avenida desde la Plaza Central se puede ver lo maravilloso que son estos árboles.
54. **Arce/ Maple Noruego *Acer platanoides*** Los arce Noruegos se tornan un amarillo brillante en el otoño.
55. **Arce/ Maple Japonés *Acer palmatum*** Aquí tenemos lindos ejemplares de *A. palmatum* con hojas cortadas, enteras y de distintos colores.
56. **Guinda Ácida *Prunus spp.*** Estos árboles tienen una linda corteza, suave y rojiza con lentejuelas alargadas. Se parecen mucho al 'abedul de corteza oscura'. Pertenecen a la familia de las Rosas y muchas variedades de *Prunus* son cianógenos, ósea que producen cianuro.
57. **Davidia *Davidia involucrata*** Algunas veces clasificado en la familia del cornejo y otras, en la del tupelo, y otras en su propia familia, es endémico a China. Las flores son rojas y en racimos que están rodeados de dos grandes brácteas blancas que le dan apariencia de un pañuelo soplando en el viento.
58. **Arce/ Maple Japonés *Acer palmatum*** Esta extraña variedad de arce Japonés fue infectada deliberadamente con un virus que mancha sus hojas con flecos blancos.
59. **Liquidámbar *Liquidambar styraciflua*** Estos gran arboles con hojas forma de estrella tienen una semilla redonda y con espinas. Su nombre científico deriva del latín para 'liquido' y el Árabe para 'ámbar'. *Styraciflua* significa fluir con *styrax*.
60. **Arce/ Maple Colorado *Acer rubrum*** Este árbol también se conoce como arce del pantano ya que le encanta crecer a orillas de ríos y en pantanos. Sus hojas aladas están pareadas muy juntas y no se ensanchan.
61. **Magnolia *Magnolia spp.*** Este híbrido de *M. liliiflora* y *M. sprengeri* fue desarrollado para el Arbolito Nacional de EE. UU. Tiene una flor morado-rojo oscuro que huele como dulces.
62. **Arce/ Maple Japonés Mariposa *Acer palmatum 'Mariposa'*** Este híbrido tiene hojas verdes con margen plateado durante la primavera y verano y se tornan un magenta vivo en el otoño. Es un gran árbol para hacer bonsáis.
63. **Árbol de Fresa/ Frutilla *Arbutus unedo*** Este árbol endémico al Mediterráneo fue nombrado así por su fruto comestible parecido a la fresa. Tiene una flor hermafrodita y blanca que es polinizada por las abejas. *Unedo* es latín para "Solo me como uno" probablemente porque la fruta es muy insípida.
64. **Camelia *Camellia spp.*** Endémicas al sudeste de Asia, fueron nombradas por el botánico Jesuita Georg Joseph Kamel. Son arboles pequeños y siempreverdes con hojas verde brillante y hermosas flores rosadas para ornamentos.
65. **Cedro de Incienso *Calocedrus decurrens*** Endémicos al oeste de Norte America, su madera es excelente para hacer lápices ya que se puede afilar sin sacar astillas. El vapor de la infusión de su corteza se usaba para tratar el resfriado o catarro.
66. **Ciclamor de Canadá *Cercis canadensis*** Aunque estos árboles son parte de la familia de las arvejas (*Fabaceae*) difieren de los otros miembros ya que producen una hoja simple en vez de una hoja compuesta con muchas hojuelas como en el caso de las acacias.
67. **Cedro Deodara *Cedrus deodara*** Un árbol muy saludable que generalmente no se enferma ni le da peste. También se usa como arbolito de pascua y la madera se usa para una variedad de medicinas.
68. **Árbol de Fresa/ Frutilla *Arbutus unedo*** Es un favorito en jardines Ingleses. Son mencionados por el poeta Oviedo y pintados en el 'Jardín de las delicias' por el Danés Hieronymus Bosch.
69. **Stewartia *Stewartia spp.*** Las Stewartias son parientes de las *Camellias* y endémicas al este de Asia. Su corteza marrón-anaranjado es escamosa y atractiva como la del árbol Madrona. Son ideales para Seattle ya que necesitan mucha agua.