

## PLANTEMOS ESPECIES NATIVAS

**El Plan Forestal Urbano está orientado a recuperar la calidad ambiental en la vía pública, promoviendo y garantizando un desarrollo armónico en la conservación y gestión sustentable del arbolado público urbano en la Ciudad de Córdoba.**

Es importante que prioricemos plantar árboles nativos porque se adaptan mejor a las condiciones climáticas, cuentan con un sistema de raíces que provocan menos perjuicios en veredas, tienen mayor resistencia a la incidencia de plagas y enfermedades, además del gran valor cultural e histórico. Las especies nativas están autorizadas por la Municipalidad para ser implantadas en todas las veredas de la ciudad de acuerdo a su tamaño, independientemente de cuál sea el barrio.

Hemos clasificado los árboles nativos según su tamaño final, indicándose en cada caso su posibilidad de plantar de acuerdo con el ancho de vereda.

### Árboles para vereda chica (hasta 2,50 metros. Desde cordón cuneta a línea municipal)

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CRECIMIENTO	FOLLAJE
<b>Brea</b>	<i>Cercidium praecox</i>	Medio	Caducifolio
<b>Durazno del Campo</b>	<i>Kageneckia lanceolata</i>	Medio	perenne
<b>Lagaña de Perro</b>	<i>Caesalpinia gilliesii</i>	Rápido	Caducifolio
<b>Manzano del Campo</b>	<i>Ruprechtia apetala</i>	Medio	perenne
<b>Palo Tinta</b>	<i>Achatocarpus praecox</i>	Medio	perenne
<b>Sen del Campo</b>	<i>Senna corymbosa</i>	Rápido	perenne

### Árboles para vereda mediana (de 2,50 a 3,50 metros. Desde cordón cuneta a línea municipal)

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CRECIMIENTO	FOLLAJE
<b>Albaricoque</b>	<i>Ximenia americana</i>	Lento	Caducifolio
<b>Brea</b>	<i>Cercidium praecox</i>	Medio	Caducifolio
<b>Cina Cina</b>	<i>Parkinsonia aculeata</i>	Medio	Caducifolio
<b>Curupí o Lecherón</b>	<i>Sapium haemastospermum</i>	Medio	perenne
<b>Guindillo</b>	<i>Sebastiania commersoniana</i>	Medio	semi perenne
<b>Manzano del Campo</b>	<i>Ruprechtia apetala</i>	Medio	perenne
<b>Mato</b>	<i>Myrcianthes cisplatensis</i>	Medio	semi-caduc
<b>Mistol del zorro</b>	<i>Castela coccinea</i>	Medio	perenne
<b>Palo Cruz</b>	<i>Tabebuia nodosa</i>	Medio	Caducifolio

### Árboles para vereda grande (más de 3,50 metros. Desde cordón cuneta a línea municipal)

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CRECIMIENTO	FOLLAJE
<b>Chañar</b>	<i>Geoffroea decortinans</i>	Lento	caduco
<b>Cina Cina</b>	<i>Parkinsonia aculeata</i>	Medio	caduco
<b>Espinillo</b>	<i>Acacia caven</i>	Medio	Tard.caduca
<b>Espinillo negro</b>	<i>Acacia atramentaria</i>	Medio	Caducifolio
<b>Guayacán</b>	<i>Caesalpinia paraguariensis</i>	Lento	Caducifolio
<b>Mato</b>	<i>Myrcianthes cisplatensis</i>	Medio	Semi-caduca
<b>Mistol</b>	<i>Ziziphus mistol</i>	lento	Caducifolio
<b>Moradillo</b>	<i>Schinus fasciculatus</i>	Lento	Semi perenne
<b>Orco Quebracho</b>	<i>Schinopsis marginata</i>	Lento	Caducifolio

### Árboles para vereda muy grande (más de 4,50 metros. Desde cordón cuneta a línea municipal)

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CRECIMIENTO	FOLLAJE
<b>Algarrobo Blanco</b>	<i>Prosopis alba</i>	Medio	Caducifolio
<b>Algarrobo Chilensis</b>	<i>Prosopis chilensis</i>	Medio	Caducifolio
<b>Algarrobo Flexuosa</b>	<i>Prosopis flexuosa</i>	Medio	Caducifolio
<b>Algarrobo Negro</b>	<i>Prosopis nigra</i>	Medio	Caducifolio
<b>Caldén</b>	<i>Prosopis caldenia</i>	Lento	Caducifolio
<b>Mistol</b>	<i>Ziziphus mistol</i>	Lento	Caducifolio
<b>Molle</b>	<i>Lithraea molleoides</i>	Lento	perenne
<b>Quebracho colorado</b>	<i>Schinopsis lorentzii</i>	Lento	Caducifolio
<b>Tala</b>	<i>Celtis ehrenbergiana</i>	Lento	Tard.caduca

**Recuerde:** ante cualquier duda puede consultar al Dpto Agronomía de la Dirección de Espacios Verdes, Av. Riccheri s/n, Parque Sarmiento, tel. 433 3306. E-mail: devagronomia@gmail.com