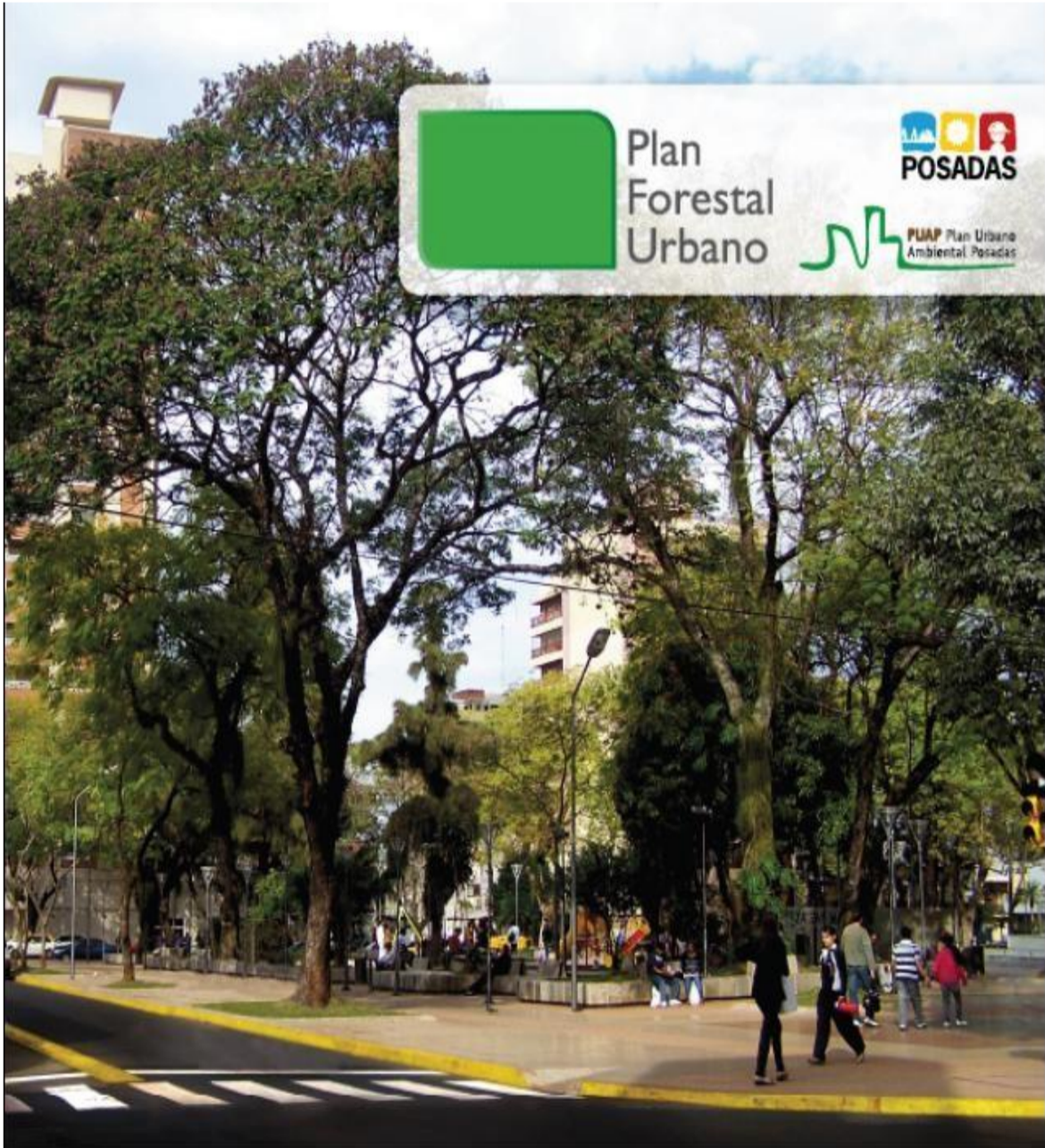




*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

ORDENANZA VI - Nº 28
(Antes Ordenanza 3308/13)
ANEXO ÚNICO





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*



Municipal de la Ciudad de Posadas

Intendente
Ing. Orlando R. Franco



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Índice

Resumen	7		
Sección I:			
Introducción	9	 C- Laurel Negro	41
Plan Urbano Ambiental	10	 C- Canela de venado	42
Programa de Desarrollo de Infraestructuras Verdes	12	 D- Pindó	43
Componentes del Programa y características especiales de la ciudad	15	 D- Ceibo	44
		 D- Lapacho amarillo	45
		 D- Timbó	46
		 D- Chal chal	47
		 E- Palo Rosa	48
		 E- Laurel Negro	49
		 E- Rabo	50
		 E- Guatambú	51
		 E- Palmito	52
Sección II:			
Plan Forestal Urbano	17		
Beneficios del Arbolado Urbano Nativo	18		
Ideas Fuerza del PFU	18		
Aportes del Arbolado Urbano a la sociedad	20		
Objetivo General del PFU	23		
Sección III:			
Proceso de selección de las especies	26		
Fichas biológicas	27		
 A- Cedro misionero	28		
 A- Camboatá	29		
 A- Ceibo de monte	30		
 A- Pata de vaca	31		
 A- Pitanga	32		
 B- Aguai	33		
 B- Caña fistola	34		
 B- Caroba	35		
 B- Nangapirí Negro	36		
 B- Alecrim	37		
 C- Urunday	38		
 C- Niño azote	39		
 C- Guabiyú	40		
		Sección IV:	
		Áreas de intervención en la ciudad	59
		Arbolado de principales calles y avenidas	55
		Arborización de Espacios verdes	67
		Arbolado barrial	69
		Generación de vías peatonales	71
		Sección V:	
		Niveles de intervención	77
		Recuperación	
		Completa miento y/o sustitución	
		Implantación	
		Cuidado y mantenimiento del arbolado urbano	78
		Pautas generales de poda	78
		Sección VI:	
		Lineamientos para la gestión del Plan	
		Actores involucrados	79
		Bibliografía	80



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

**SECCIÓN I
RESUMEN**

El Plan Forestal Urbano es uno de los proyectos del Programa de Desarrollo de Infraestructuras Verdes dentro del Plan Urbano Ambiental de Posadas, el cual sigue los lineamientos de intervención sobre el componente natural y el desarrollo de la calidad de vida del ciudadano, del Plan Estratégico Posadas 2022. El principal objetivo consiste en "Consolidar el arbolado de la ciudad de Posadas para conferir identidad, organización y significado al paisaje urbano promoviendo la conciencia ambiental y la calidad de vida de todos los posadeños". Las propuestas y objetivos pretenden reflejar la planificación ordenada contemplando aspectos ambientales y paisajísticos que ofrece el arbolado tales como son los servicios ambientales de aire puro, barrera sonora y visual, sombra fresca, depositario de partículas en suspensión, amortiguación de las fluctuaciones térmicas y pluviales, fortalecimiento de la conectividad paisajística, entre otras. Para ello, luego de un minucioso diagnóstico realizado en toda la ciudad en conjunto con la Secretaría de Espacios Públicos, la Secretaría de Planificación Estratégica y

Territorial y la Dirección de Bosques del Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables se seleccionaron 25 especies forestales nativas de alto valor ornamental y ecológico cuyas características fenotípicas responden a las distintas realidades de veredas, bulevares, plazas, plazoletas y bordes de arroyos, de esta manera se definieron distintas áreas de intervención a saber Arbolado de principales calles y avenidas (las más transitadas, accesos a la ciudad), arbolado de espacios verdes, arbolado de barrios y generación de vías peatonales en sitios transitados uniendo avenidas y espacios verdes y arroyos. Además de acuerdo al estado de situación la forma de trabajo se estableció bajo distintos niveles de arborización, los cuales consisten en la recuperación, cuando el arbolado requiera medidas de saneamiento, el completamiento y/o sustitución, cuando ocurran vacíos o árboles muertos y la implantación propiamente dicha cuando se trate de lugares totalmente desprovisto de árboles, cada nivel podrá ejecutarse de manera independiente o en conjunto, dependiendo de la situación. Cabe destacar que las especies seleccionadas al volcarse

sobre la ciudad, representarán en detalle cada uno de los distritos fitogeográficos de la provincia de Misiones, de esta manera la interpretación ambiental será un elemento clave y educador constante para la sociedad a través de la señalética que acompañará cada sector de intervención. De esta manera, además de los beneficios ambientales, sociales y económicos que brinda el arbolado urbano con especies nativas, será posible disfrutar de la ciudad ya que se convertirá en un espejo fiel de la diversidad vegetal que alberga la provincia siendo así un verdadero Portal Urbano de la Selva Misionera.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

INTRODUCCIÓN

Hace poco más de tres años, se ha producido un hito relevante en la historia de la humanidad. Por primera vez, el hombre que vive en ciudades ha superado a quienes viven en los espacios rurales. Muy recientemente hemos alcanzado ya los 7.000 millones de seres humanos y en poco más de 40 años, llegaremos a los 9.000 millones (Vizia *et al.*, 2012). En muchos países del mundo la concentración urbana superará el 80%. Respecto a la situación en América Latina, este fenómeno de urbanización creciente tendrá impactos importantes en cuanto a la estabilidad, gobernanza y particularmente demanda y uso sustentable de recursos y servicios ambientales para que las ciudades puedan seguir funcionando. Es conocido que la urbanización está vinculada a procesos de degradación ambiental y social, en donde millones de seres humanos nacerán y vivirán en suburbios desprovistos de servicios e infraestructuras (villas, asentamientos irregulares) (Varela, 2012). Confrontar estas realidades, asumir el reto y proponer caminos sustentables de vida para los millones de latinoamericanos que hoy viven, migran

o vivirán en nuestras ciudades, coloca a la componente ambiental como el principal reto para el desarrollo de sus vidas de manera plena y armónica. Por lo tanto, las cuestiones ecológicas y territoriales en los términos de una verdadera sustentabilidad dan paso a un conjunto de instrumentos y abordajes para enfrentar y colaborar en la resolución de estos desafíos, es así que el Programa de Infraestructuras Verdes dentro del Plan Urbano Ambiental Posadas responde de manera proyectual y ejecutiva a estas cuestiones con el abordaje del ecosistema urbano en general y de los ambientes acuáticos y terrestres en particular para integrarlos de manera definitiva entre sí y con el ciudadano posadeño promoviendo calidad de vida y conciencia ambiental (*Plan Estratégico Posadas 2022, 2010*).

En este documento se desarrolla el proyecto "Plan Forestal Urbano" cuyas raíces se enmarcan en la gestión del recurso natural flora y los servicios ambientales que la misma ofrece, sumamente importantes bajo un contexto urbano que busca identificarse con el desarrollo urbano sustentable.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

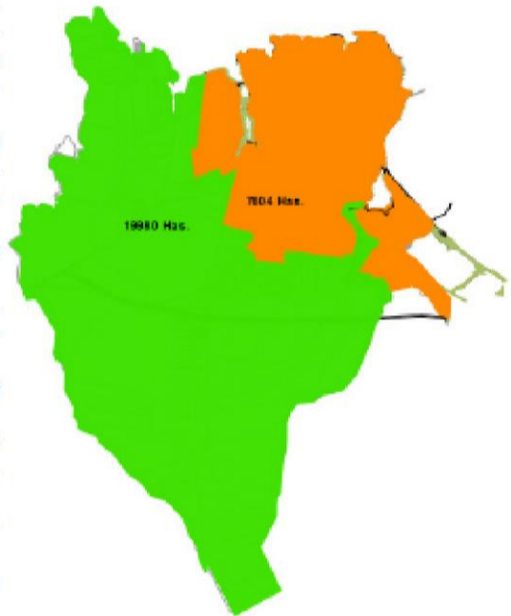
PLAN URBANO AMBIENTAL POSADAS

El Plan Urbano Ambiental Posadas 2012 propone definiciones tendientes al ordenamiento territorial dentro del ejido municipal, lo cual permitirá a la autoridad local la toma de decisiones políticas y técnicas más apropiadas para programar las diversas intervenciones que tendrán lugar. Intervenciones, que están a cargo tanto de actores públicos como privados, ambos en sus diversas dimensiones y modalidades de actuación. Decisiones, que toman la forma de proyectos, programas e instrumentos que son los que, en definitiva, van a posibilitar el pasaje de estas ideas más generales que el plan propone respecto del crecimiento y la transformación de la ciudad (Gautier, 2012). Donde desde un modelo tendencial de ciudad se pasaría a un modelo deseado, en el cual la estructura sería regulada por principios de desarrollo sostenible, equidad y gestión territorial; directrices para contener la expansión, integrar las partes, singularizar la ciudad,

incrementar el verde y complementariamente Estrategias de abordaje del sistema ciudad, región y las resultantes Unidades Territoriales.

El contacto con el territorio está definido por 5 programas que definen la política de intervención.

- Programa de movilidad y transporte
- Programa de completamiento de servicios e infraestructuras
- Programa de desarrollo de las infraestructuras verdes
- Programa de protección del patrimonio histórico y arquitectónico
- Programa de inclusión y articulación territorial
- Programa de suelo y vivienda





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*



Vista aérea del Jardín Botánico Alberto Rath de la Ciudad de Posadas.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Programa Desarrollo de Infraestructuras verdes

**PROGRAMA DESARROLLO
DE INFRAESTRUCTURAS VERDES**

Se conoce como infraestructuras verdes a los recursos naturales definidos dentro de la red estructural natural sobre la cual reposa y de la cual se nutre la vida. Esta red, compuesta de espacios naturales - llamados también espacios verdes- es la médula y, al mismo tiempo, el almacén del cual depende la sustentabilidad económica, social y ambiental de las comunidades (Varela, 2012).

El desarrollo de las infraestructuras verdes contempla a las áreas verdes como espacios multi-funcionales, innovadores y sustentables. De esta manera se revaloriza el paisaje pensado en términos de forma y función.

El concepto infraestructura verde se relaciona con una matriz de interconectividad de espacios verdes que en conjunto brindan servicios ecológicos, económicos y sociales (Ban ki Moon, 2012).

La política de integración y planificación de paisajes multifuncionales junto con la

cooperación de las organizaciones es lo que apunta al crecimiento de las infraestructuras verdes, pero lo importante es el desarrollo de las políticas de planificación y gestión ambiental en su conjunto.

Identificar y gestionar los servicios ambientales que contiene una ciudad para el mantenimiento y mejora de la calidad de vida de sus habitantes resulta en una excelente práctica para el desarrollo de verdaderas ciudades sustentables (Herrero, 2012).

De acuerdo a la Visión del Plan Estratégico Posadas 2022 que define a Posadas como "Portal de la Selva Misionera", se ha incluido dentro del Plan Urbano Ambiental un Programa llamado "Desarrollo de Infraestructuras Verdes" el cual aplicando el concepto incluye, entre otros, al proyecto de Forestación Urbana.

Las propuestas están íntimamente ligadas al concepto que referencia al programa y obedece a razones que tienen que ver con el manejo de ecosistemas urbanos.

Objetivos del Programa Desarrollo de Infraestructuras Verdes

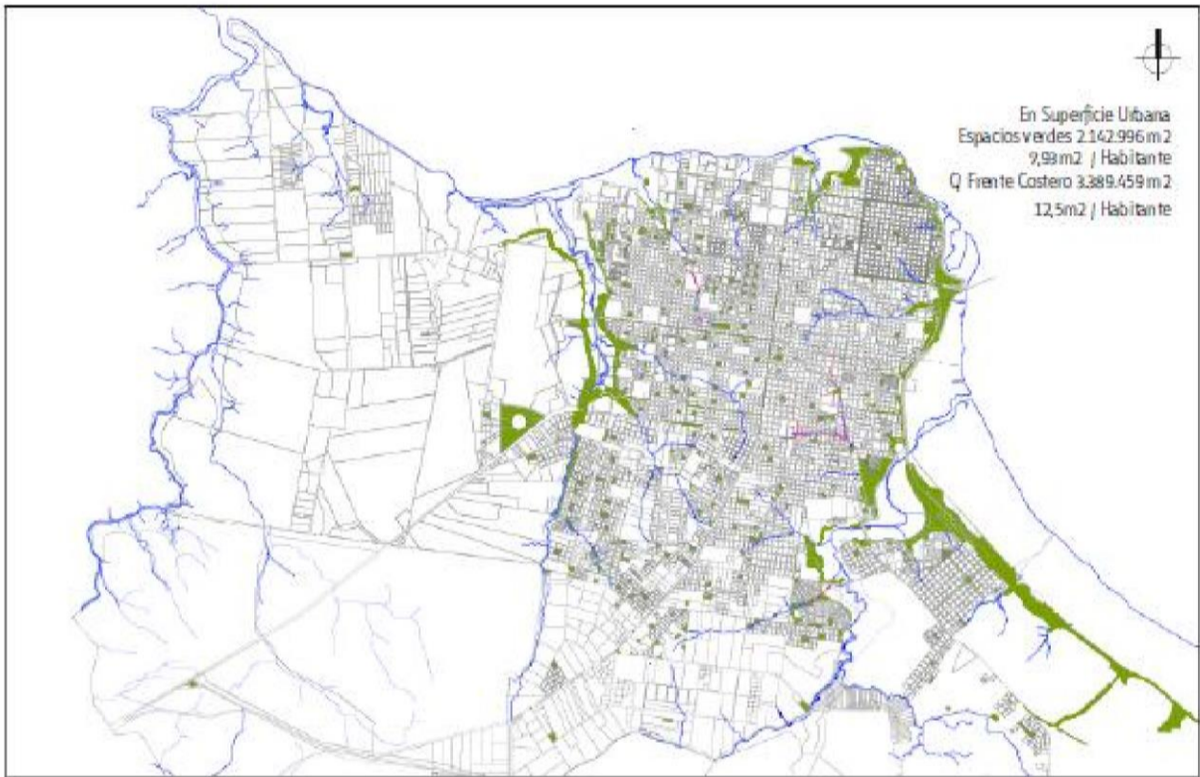
- 1- Promover el uso eficiente del recurso suelo en el proceso de desarrollo, crecimiento y construcción de ciudad.
- 2- Optimizar la calidad paisajística y ambiental de los espacios públicos de la ciudad.
- 3- Mejorar las condiciones ambientales y de saneamiento de la ciudad
- 4- Identificar y conservar espacios verdes claves (nacientes de arroyos y sitios de alto valor natural).

En síntesis el programa trata de optimizar la relación de la ciudad con sus superficies verdes y con los cursos de agua, contemplando para ello una amplia diversidad de acciones sobre el sistema de espacios verdes de la ciudad, las superficies no urbanizadas y los cursos de arroyos a cielo abierto. Cabe destacar que la tarea no es menor al considerar que de las 30.797 Has. que posee el territorio posadeño solo el 24 % se encuentran urbanizado mientras que el 76 % restante está conformado por suelo rural en parte y suelo parcialmente inundado, constituyéndose en humedales urbanos producto del embalsado del Río Paraná aguas abajo (PUAP, 2012).



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Programa Desarrollo de Infraestructuras verdes





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Programa Desarrollo de Infraestructuras verdes



Barrio desprovisto de vegetación



Barrio con arbolado consolidado



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Programa Desarrollo de Infraestructuras verdes

SECCIÓN II COMPONENTES DEL PROGRAMA Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DE LA CIUDAD

Dos grandes componentes constituyen los ejes conductores sobre los cuales se va a trabajar desde el programa: el sistema de espacios verdes y el sistema de los arroyos urbanos (Atlas total de la República Argentina, Misiones, 2008).

Así mismo la ciudad de Posadas se distingue por presentar una serie de características que merecen especial atención como ser:

- La presencia de una gran cantidad de espacios verdes dentro del dominio municipal que aun no han recibido ningún tratamiento como tales;

- La definición de un proyecto para el destino de los sectores incorporados al Área Especial Ribereña (Ordenanza N°2916, Artículo 4º) considerando provisoriamente

como zona non aedificandi.

- La presencia de áreas forestadas significativas por su diversidad y riqueza, dentro del dominio privado en áreas urbanizadas y por urbanizar.

- Grandes espacios posibles de ser preservados a través de la generación de un sistema de reservas naturales urbanas.

- La presencia de grandes áreas indivisas vacantes de uso atravesadas por los arroyos interiores.

- La presencia irregular e incompleta del arbolado en todo el viario urbano.

- La incorporación y consolidación de nuevos espacios públicos al patrimonio natural de la ciudad a partir de las obras ejecutadas por la Entidad Binacional Yacyretá.

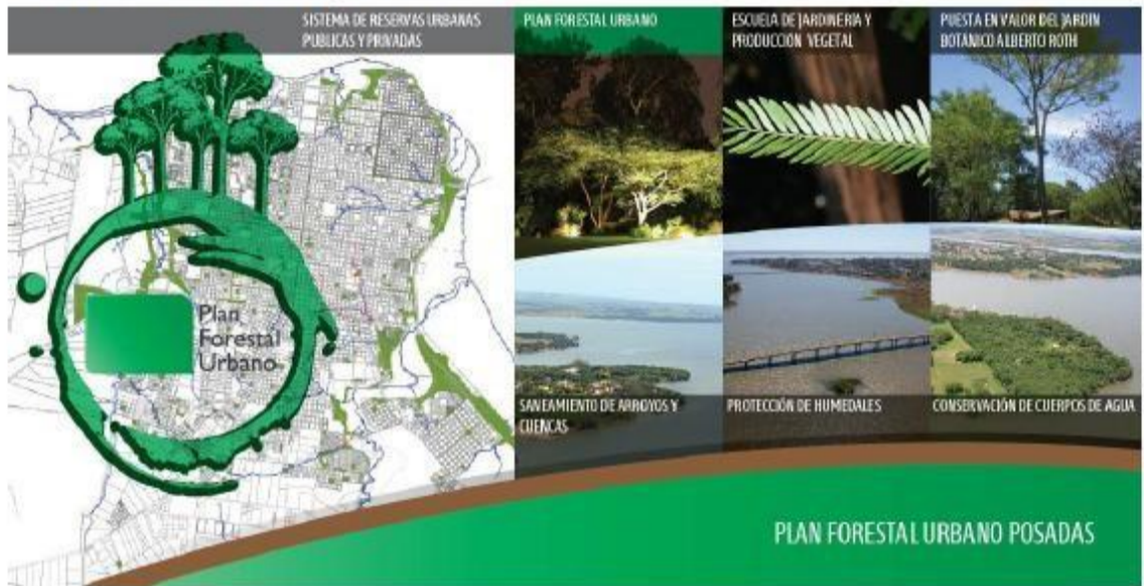
**LOS SERVICIOS AMBIENTALES QUE PRESTAN LOS ÁRBOLES
A LA CIUDAD A PESAR DE SER INTANGIBLES A NIVEL
ECONÓMICO, PUEDEN VALORARSE EN BENEFICIOS SOBRE LA
SALUD DE TODOS LOS HABITANTES POSADEÑOS.**



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Programa Desarrollo de Infraestructuras verdes

Resumen de Proyectos incluidos dentro del Programa Infraestructuras Verdes:





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Forestal Urbano

PLAN FORESTAL URBANO

Entre los beneficios ecológicos que ofrecen las áreas verdes en general y los árboles en particular en un ecosistema urbano se destaca el aminoramiento de la intensidad de las islas de calor, el secuestro de CO₂ y la reducción de la polución ambiental, además sirven de amortiguadores del viento y el ruido.

Una ordenada planificación y posterior desarrollo de espacios verdes y arbolado público trae aparejado innumerables beneficios y posee una trascendencia significativa en la calidad de vida de los habitantes. Una parte fundamental de la infraestructura de las ciudades, de cara al confort de los seres humanos, es el arbolado.

Es preciso señalar que en la ciudad de Posadas que cuando se trata del cultivo de plantas destinadas al arbolado de los asentamientos humanos generalmente se han privilegiado las especies exóticas, cau-

sando algunas de ellas serios problemas como el desplome de árboles por vientos huracanados, fractura de aceras, caída de ramas sobre viviendas y automóviles, inhibición del crecimiento de otras plantas por alelopatía y otros serios perjuicios a nivel sanitario debido a exudados tóxicos por parte de especies.

Priorizar las especies nativas para estos casos proporciona beneficios incalculables para la ecología y economía de la ciudad. La ecofisiología y rusticidad de las mismas presta la posibilidad del bajo costo de mantenimiento y ofician de refugio y alimento para la avifauna local, posibilitando mantener altos niveles de biodiversidad, colaborando con la conservación de las especies; así mismo si se planifica adecuadamente la elección de las especies, es factible generar espacios de luz y sombra, dependiendo de las necesidades en cada espacio en particular (Haenne, 2011; Ramos-Montaña 2012).



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Forestal Urbano

**BENEFICIOS DEL
ARBOLADO URBANO NATIVO**

- 1-Disminuyen la contaminación: Sonora, Atmosférica (CO₂, partículas suspendidas) y del suelo.
- 2-Aumentan la absorción por parte del suelo de Nutrientes y Agua.
- 3-Reducen las temperaturas del aire por oxigenación y sombra.
- 4-Resultan ser Atractivo, refugio y alimento para la fauna local (UNESCO, 2013).

**IDEAS FUERZA DEL PLAN FORESTAL
URBANO**

Las ideas que dan fuerza y forma a este Plan Forestal Urbano se basan en la riqueza vegetal que posee la Provincia de Misiones, las posibilidades del uso de la misma para promover e incrementar la conciencia ambiental y la calidad de vida.

EL USO DE LA DIVERSIDAD VEGETAL

La Provincia de Misiones cuenta con 3500 especies vegetales aproximadamente, cada de una de ella requiere condiciones ambientales y físicas que le confieren la posibilidad de adaptarse a las múltiples condiciones que presenta un espacio urbano, es así que lugares sombríos, húmedos, secos, altos, fríos o soleados.



Arbolado del Jardín Botánico Alberto Roth



Arbolado urbano consolidado en barrio El Yerbol



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Forestal Urbano

EL ÁRBOL COMO RECURSO

Considerar al árbol como un mero elemento ornamental es un lujo que no nos podemos permitir. El recurso árbol ofrece una gran variedad de respuestas a las necesidades del hombre en el medio urbano.

LOS SERVICIOS AMBIENTALES

El arbolado actúa como regulador ambiental del medio urbano. Aparte de su evidente contribución a la mejora del aire y como sumidero de CO₂ hay un claro aporte en cuanto a la regulación térmica y lumínica. Pero no se trata de cuantificar

los parámetros ambientales desde una perspectiva meramente descriptiva, sino de mejorar la habitabilidad del espacio público urbano.

El arbolado es el elemento urbano que más contribuye al confort del espacio público.

CALIDAD DE VIDA URBANA

El árbol es un referente que nos conecta con otras formas de vida y con nuestra memoria filogenética. La demanda de espacios verdes no es reflejo de una simple moda, sino la expresión de una necesidad que explica el valor simbólico de la Naturaleza. "La Naturaleza actúa como entomo restaurador de la fatiga que produce la atención dirigida del entomo urbano".

ESPACIOS PÚBLICOS Y CALIDAD SOCIAL

La idea de ciudad está íntimamente relacionada con la idea de espacio público como lugar de encuentro de la mayoría de las funciones urbanas. Los espacios arbolados son lugares que posibilitan la diversidad de usos y favorecen la permanencia y el encuentro. "Es decir hacen del espacio urbano más humano" (Garay, Pengue, Lebrero, Cassano, 2012).

DERECHOS AMBIENTALES

El reconocimiento de los derechos de tercera generación exige gestionar sobre el espacio público y la propiedad privada con criterios ambientales, pensando en las actuales y futuras generaciones. Son derechos difusos porque exigen compromisos mutuos del Gobierno, Empresas y la Sociedad Civil (Art. 41 Constitución Nacional).

La nueva Carta Orgánica de la Ciudad (2010) ha declarado Patrimonio Intangible del Municipio a las Especies arbóreas y Espacios verdes.



Arbolada presente en plaza San Justo de Urquiza, Barrio El Palomar.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Forestal Urbano

APORTES DEL ARBOLADO URBANO A LA SOCIEDAD

Beneficios Ambientales

Efectos del arbolado urbano en la calidad del aire: la vegetación presente en la ciudad puede afectar la calidad del aire de diversas maneras, las principales formas son:

Reducción de la temperatura: los procesos de urbanización modifican considerablemente la temperatura de las ciudades, registrándose valores superiores en el centro de la ciudad y menores en las periferias donde el predominio del verde es mayor. Este efecto urbano se denomina "isla de calor", entre las causas principales de este fenómeno se puede mencionar: el almacenamiento y la emisión de calor de los espacios construidos, la contaminación del aire, la impermeabilidad de los suelos, la actividad industrial urbana, etc. La presencia de vegetación disminuye de manera considerable este efecto debido al incremento de superficie de sombra y por otro lado la vegetación incrementa la humedad ambiental por la propia transpiración y por el riego de los suelos (Lebrero, 2012).

Disminución de los contaminantes atmosféricos: los árboles disminuyen los contaminantes gaseosos del aire por medio de la captación de estos por los estomas de sus hojas. Pero además, la vegetación juega un

papel importante en la reducción de partículas presentes en el ambiente, éstas son retenidas temporalmente en la superficie de la planta y vuelven al sistema cuando las hojas caigan o cuando sean lavadas por las lluvias (Hemero, 2012).

Absorción de dióxido de carbono: el dióxido de carbono (CO₂), es uno de los gases participantes en el efecto invernadero, que contribuye a que la tierra tenga una temperatura tolerable, pero un exceso de este gas se supone que acentuaría este fenómeno, reduciendo la emisión de calor al espacio y provocando un mayor calentamiento global. Los árboles y las plantas en general, tienen la capacidad de captar el CO₂ atmosférico y mediante procesos fotosintéticos, metabolizarlo para la obtención de azúcares y otros compuestos que requieren para el normal desarrollo de su ciclo vital. Efectos energéticos en las construcciones: La vegetación genera un efecto en las temperaturas, llegando en algunos casos a reducir una considerable cantidad de uso de energías. Los árboles actúan como cortavientos que reducen los requerimientos de calefacción en invierno y aportan sombra en los meses de verano, reduciendo con ello el uso de los aires acondicionados, de

esta manera los costos energéticos se reducen.

Los árboles interceptan el agua de lluvia y reducen la erosión del suelo: los árboles en conjunto, pueden jugar un papel importante en los espacios urbanos, éstos pueden reducir la velocidad y el volumen de las escorrentías, los daños por inundaciones, entre otros. Las superficies permeables, como las áreas cubiertas por vegetación, absorben gran parte del agua de lluvia, una parte se evapora y así continúa el ciclo del agua, otra es filtrada a los acuíferos y solo una parte pequeña se escurre hasta llegar a los ríos.

El arbolado urbano reduce la contaminación acústica: se ha comprobado que las plantaciones de árboles y arbustos diseñadas apropiadamente (disposición y densidad) pueden reducir de manera significativa el ruido. Para la reducción óptima de éste, los árboles y arbustos deben ser plantados cerca del área de emisión del ruido y no cerca del área receptora (Haenne, 2012).

Aumento de la biodiversidad: la biodiversidad es, según el Convenio Internacional sobre la Diversidad Biológica, el término por el que se hace referencia a la amplia



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Forestal Urbano

variedad de seres vivos sobre la tierra y los patrones naturales que la conforman. Las ciudades modifican fuertemente el medio natural y la biodiversidad se ve afectada. El arbolado urbano es una fuente de recursos y refugio para la fauna urbana y además provee un hábitat para pájaros, insectos y otros animales y además para otras especies vegetales.

Beneficios Sociales

Conciencia ecológica y educación ambiental: el arbolado urbano y mediante jardines botánicos, senderos interpretativos, reservas, entre otros, sirve de instrumento para la educación ambiental formal y no formal, una de las metodologías más interesantes es la de aprender viendo, lo cual enriquece

el proceso de adquirir conocimiento. Otras de las etapas de ésta son conocimiento, entendimiento, respeto, responsabilidad y, finalmente la acción.

Identidad con la comunidad: Los asentamientos urbanos están caracterizados por el ruido, la aglomeración, y el conflicto. Estas características inhiben en mayor o menor medida la presencia de naturaleza dentro de las comunidades puede inducir a generar intereses comunes, creando vínculos entre los residentes.

Salud mental y física: la disminución de los niveles de estrés y el mejoramiento en la salud física han sido asociados con la presencia de la naturaleza dentro de la ciudad. Ésta, según estudios realizados produce estados fisiológicos más distendidos en las personas que los paisajes que carecen de características naturales (Garay, 2012).

Beneficios Económicos

Valor de la propiedad: El valor de las propiedades reflejan el beneficio que los compradores asignan a los atributos de las mismas, incluyendo la vegetación en o cerca de la vivienda.

Disminución de costos: el uso de especies vegetales nativas trae aparejado un costo de inversión y mantenimiento mínimos respecto al uso de especies exóticas ya que las mismas se encuentran adaptadas a las condiciones medioambientales reinantes asegurando de esta manera su éxito en la reproducción y supervivencia. Además la disminución de los costos posee un doble beneficio, ya que la promoción e implementación del PFU asegurará la disminución de las islas de calor, típicas de las ciudades subtropicales como Posadas, reduciendo entre otras cosas el gasto de kWh per cápita (Cassano, 2012).



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Forestal Urbano

**OBJETIVO GENERAL DEL
PLAN FORESTAL URBANO**

Consolidar el arbolado urbano de la ciudad de Posadas para conferir identidad, organización y significado al paisaje urbano promoviendo la conciencia ambiental y la calidad de vida de todos los posadeños.

Objetivos Específicos

1. Fundar las bases y criterios para establecer un arbolado urbano en la ciudad de Posadas de acuerdo con los requerimientos de una ciudad subtropical.
2. Completar el arbolado urbano con especies nativas, manteniendo exóticas en aquellos casos que confieren identidad al espacio y no comprometan la salud de los pobladores.

3. Establecer pautas de manejo del arbolado urbano desde su implantación hasta su cuidado y mantenimiento.
4. Generar nuevos lineamientos de gestión del arbolado urbano.
5. Fortalecer la generación de servicios ambientales provenientes del arbolado en pos de una mejor calidad de vida.
6. Crear conectividad peatonal y vial mediante el uso de la vegetación.
7. Generar planes de promoción y educación ambiental mediante el uso del arbolado urbano.
8. Incluir a las reservas, parques, plazoletas y bulevares en el tratamiento forestal correspondiente.

Las propuestas y objetivos pretenden reflejar la planificación ordenada contemplando aspectos ambientales, sociales, urbanos y paisajísticos.

El municipio promoverá el completamiento, es decir, la plantación continua, cubriendo los vacíos con las especies adecuadas para cada destino y la conservación de los espacios verdes públicos de la ciudad, con el objetivo de lograr la relación cualitativa y cuantitativa por habitante de espacio verde per cápita recomendada por la Naciones Unidas (Art. 84 COM Carta Orgánica Municipal).



Espacios públicos verdes que reflejan el uso de la diversidad vegetal



Honorable Concejo Deliberante de la Ciudad de Posadas

Plan Forestal Urbano

SECCIÓN III: PROCESO DE SELECCIÓN DE LAS ESPECIES ARBÓREAS

La selección de las especies forestales se llevó a cabo por etapas y en equipo mediante mesas participativas de concertación, las áreas intervinientes fueron la Secretaría de Servicios Públicos con la Dirección de Espacios Públicos y la Secretaría de Planificación Estratégica y Territorial con la Dirección de Urbanismo, de esta manera el proyecto se nucleó dentro del Plan Urbano Ambiental.

Las etapas fueron las siguientes:

Diagnóstico del arbolado urbano de Posadas

Consistió en el recorrido de las veredas y espacios públicos de la ciudad observando los componentes más sobresalientes como ser los canchales, bulevares, altura de casas y edificios, las raíces, el fuste y las ramas de los árboles, además se evaluó como la presencia de vegetación define la permanencia y visita por parte de los vecinos, especialmente los niños, todo esto se cotejó con el Código Urbano y el Código de Edificación de la Ciudad de Posadas. Así, se fue cubriendo los ambientes y distintas realidades que se presentan tales como bordes de arroyos, veredas angostas, medianas y anchas, parques, plazas. Durante el recorrido se identificaron las especies que formaban parte del arbolado urbano actual, se distinguió nativas de exóticas, sanas de enfermas, óptimas de no aptas y así se contruyó una lista de las posibles especies que podrían

integrar el arbolado urbano.

Mesas de concertación

Para propiciar el diálogo y el trabajo multidisciplinario se llevaron a cabo, las diferentes etapas, mesas de concertación donde fueron evaluados los datos obtenidos y definidas cada una de las especies y los caminos a seguir en el proceso y ejecución del Plan Forestal Urbano.

Participaron de las actividades:

- Ministerio de Ecología y RNR, Gobierno de la Provincia de Misiones
- Dirección de Bosques Nativos (MEyRNR)
- Secretaría de Servicios Públicos (MP)
- Dirección de Espacios Públicos (MP)
- Dirección de Urbanismo (MP)
- Unidad Ejecutora de Proyectos Especiales (MP)

Selección de las especies

Los datos generados a partir del diagnóstico se cruzaron con la información presente en el código urbano de la ciudad de Posadas y distintas bibliografías de esa manera se complementaron todas las posibilidades donde existen veredas, canchales, bulevares, rotondas, plazas, parques, etc. Además siempre se tuvo en cuenta el tipo de suelo presente en la zona donde se desarrollaba la vegetación. Para definir de manera concluyente las especies que formarían parte del arbolado urbano se buscó, en primer

lugar que la especie fuese nativa, luego a partir de allí las demás características buscadas consistieron en las derivadas de un fenotipo saludable como raíces profundas (no superficiales) fuste recto, perennes y caducifolias, de valor ornamental y ecológico. Además la selección debía cubrir todas las situaciones que se dan en la ciudad con respecto a los tipos de veredas que albergarán dichas especies, es así que algunas especies son de gran porte, otras de mediano y otras de pequeño porte. Conjuntamente, algunas caducifolias y otras perennes, algunas de valor ornamental por sus flores y otras de valor ecológico por su follaje. En principio se detectaron alrededor de 100 especies con posibilidades de integrar el Plan Forestal Urbano, sin embargo a fines prácticos se seleccionaron 25 especies nativas.

Generación de fichas

biológicas de cada especie

Las fichas biológicas de cada especie fueron constituidas para aportar información sobre su morfología, posibilidades de implantación, tiempos de supervivencia entre otras cosas, además concretamente se señala sobre la situación que debe ser implantada. Las fichas biológicas representan una herramienta útil para la producción e implantación y mantenimiento de las mismas.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*



Plan Forestal Urbano

Fichas Biológicas de las especies arbóreas seleccionadas



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Biológicas de las especies arbóreas seleccionadas

Fichas Biológicas de las especies arbóreas seleccionadas

Las selección de las especies arbóreas para constituir el arbolado urbano se basó principalmente en que sus particularidades eco fisiológicas respondan a caracteres tales como resistencia frente a tormentas, porte frondoso que otorgue sombra, longevidad saludable y además que su origen sea nativo, de manera tal que la rusticidad de la especie, por encontrarse en su medio natural, dé la posibilidad de bajos costos de mantenimiento y baja tasa de sustitución por daño o muerte y además se condiga con el resto de la vegetación presente en la Provincia de Misiones y contribuya a la visión de "Posadas Portal Urbano de la Selva Misionera".

<i>Especies seleccionadas</i>	
<i>Nombre común</i>	<i>Nombre científico</i>
1. <i>Camboatá</i>	" <i>Cupania vernalis</i> "
2. <i>Cedro misionero</i>	" <i>Cedrela fissilis</i> "
3. <i>Ceibo de monte</i>	" <i>Erythrina falcata</i> "
4. <i>Pata de vaca</i>	" <i>Bahinia forficata var. forficata</i> "
5. <i>Pitanga</i>	" <i>Eugenia involucrata</i> "
6. <i>Aguaý</i>	" <i>Chrysophyllum gonocarpum</i> "
7. <i>Caña fistola</i>	" <i>Peltophorum dubium</i> "
8. <i>Caroba</i>	" <i>Jacaranda mimosifolia</i> "
9. <i>Nangapirí negro</i>	" <i>Myrcia selloi</i> "
10. <i>Laurel negro</i>	" <i>Necandra megapota mica</i> "
11. <i>Urunday</i>	" <i>Astronium balansae</i> "
12. <i>Niño azore</i>	" <i>Calliandra tweedii</i> "
13. <i>Guabiyú</i>	" <i>Myrcianthes pungens</i> "
14. <i>Lapacho negro</i>	" <i>Handroanthus heptaphyllus</i> "
15. <i>Canela de venado</i>	" <i>Helietta apiculata</i> "
16. <i>Plndó</i>	" <i>Arecastrum romanzoffianum</i> "
17. <i>Ceibo</i>	" <i>Erythrina crista-galli</i> "
18. <i>Lapacho amarillo</i>	" <i>Handroanthus imperiginosus</i> "
19. <i>Timbó</i>	" <i>Enterolobium contortisiliquum</i> "
20. <i>Chal chal</i>	" <i>Alouphylus edulis</i> "
21. <i>Palo rosa</i>	" <i>Aspidosperma polymeuron</i> "
22. <i>Alecrim</i>	" <i>Holocalix balansae</i> "
23. <i>Rabo</i>	" <i>Lonchocarpus campestris</i> "
24. <i>Guatambú</i>	" <i>Balfarouderon redelianum</i> "
25. <i>Palmito</i>	" <i>Euterpes edulis</i> "



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas



Cedro misionero A



Nombre científico
Cedrela fissilis Vellozo

Origen

Nativa

Hábito

Árbol

Longevidad

200 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para

Avenidas con bulevares.

Parques y plazas.

FAMILIA

Meliacea

FORMA

Es árbol de hojas caducas de hojas grandes de 15 a 20 cm. de copa frondosa y una altura de 20 a 35. El tronco es recto con un fuste de 4 a 14 metros.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

La corteza externa es áspera de color rojiza marrón mide entre 5 y 25 cm de espesor, las hojas son alternas paripinadas de punta corta. La inflorescencia es una panícula flores rosadas fragantes masculinas y femeninas. El fruto es una cápsula que se abre en 5 partes. Las semillas por fruto son abundantes, de 50 a 60. Florece desde agosto a noviembre y fructifica junio - agosto.

ECOLOGÍA

Es una especie importante en la selva oriental con una alta frecuencia y abundancia en toda el área cubierta de selva alta.

Es una especie de rápido crecimiento por su carácter de pionera en la sucesión vegetal.

Sin embargo el cedro misionero por falta de protección de su área sus poblaciones naturales están en franco retroceso.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*



A Camboata

Nombre científico

Cupania vernalis Cambes

Origen

Nativa

Hábito

Árbol

Longevidad

150 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para

Calle tipo. Avenidas con bulevares. Calles y avenidas paseo

FAMILIA

Sapindaceas

FORMA

Árbol perenne, de copa globosa.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

Es un árbol de cerca de 7-9 m de altura, y tronco de hasta 8 dm de diámetro, corteza externa fina, generalmente rugosa y marcada por cicatrices en su fase joven, de coloración parda, y cáscara interna castaña-rojiza;

glabro (lame), de copa alargada. El follaje es persistente, verde oscuro. Las hojas son compuestas, pinnadas, alternas, presenta 16-20 folíolos lanceolados, bordes dentados, glabros en el haz, y neivaduras pubescentes en el envés. Tiene flores pequeñas en panículos de 1 a 2 dm de largo, blancuzcas. Florece en verano y sigue en otoño. El fruto es una cápsula con 1-3 semillas, ovoides, negras brillantes, y arilo amarillo anaranjado.

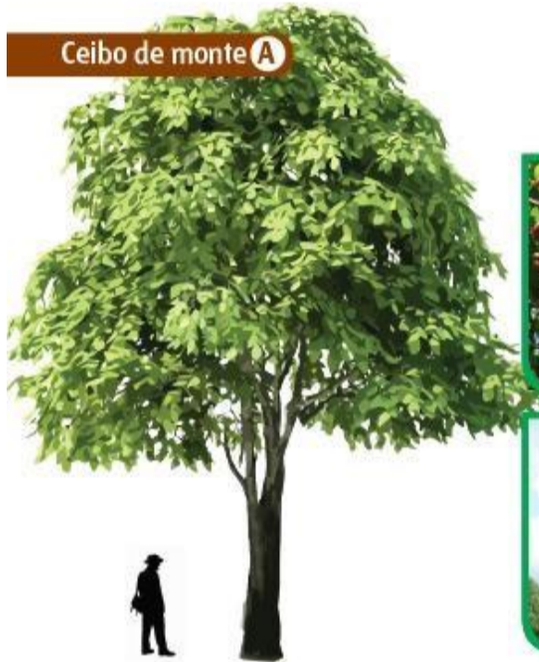
ECOLOGÍA

Es una especie de interés forestal y ecológico. Cumple un importante como especie melífera y además las semillas son muy apetecibles para los loros. Brinda sombra todo el año, se recomienda combinar en líneas con especies forestales caducifolias.

Camboata



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*



Nombre científico
Erythrina falcata Berth.

Origen

Nativa

Hábito

Árbol

Longevidad

150 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para

Calle tipo. Avenidas con bulevares. Calles y avenidas paseo

FAMILIA

Fabaceae

FORMA

Es un árbol caduco grande de 18 a 30 metros de altura con un diámetro de 35 a 80 metros de altura. La copa es chica, redondeada pero bien tupida. Tiene un fuste cilíndrico, bastante recto. Las ramas altas son espinosas.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

La corteza es grisácea, con surcos longitudinales poco profundos y grietas transversales poco notables. Las hojas son alternas trifolias con peciolo largo de 7 a 15 cm. La inflorescencia es un racimo axilar de 10 a 20 cm de largo con 1 a 10 flores grandes rojo-anaranjado grandes de 3 a 5 cm de largo. El fruto es una vaina chata, castaña oscura de 10 a 20 cm de largo que contiene de 3 a 15 semillas negras de 1 a 1,5 cm de largo.

ECOLOGÍA

Esta recomendado como ornamental además de ser una especie melífera. Posee alta tolerancia en sitios inundados y luminosos por ser una especie heliófita.



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas



A Pata de vaca

Nombre científico

Bauhinia forficata Link
ssp. pruinosa (Vogel)

Fortunato & Wunderlin

Origen

Nativa

Hábito

Árbol

Longevidad

150 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para

Calle tipo. Avenidas con bulevares. Calles y avenidas paseo

FAMILIA

Fabaceae

FORMA

Árbol de copa achaparrada, fuste corto y ramas largas que tienden a tocar el suelo.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

Puede alcanzar hasta 5 o 10 metros de altura. Sus flores son de color blanco y semejantes a una orquídea, con simetría bilateral. Las hojas caducas, son lobuladas y se asemejan a la huella de una pezuña, de allí el nombre de "pata de vaca".

ECOLOGIA

Es una especie de alto valor ornamental por el color y tamaño de sus flores, melíferas. Se reproduce por semillas y brotes de las raíces. Se recomienda la poda de las ramas bajas, de manera que quede despejada la visual para los peatones y conductores.

Pata de vaca



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Pitanga A



Nombre científico

Eugenia uniflora L.

Origen

Nativa

Hábito

Árbol o arbusto perenne

Longevidad

50 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 5 metros de altura

Recomendada para

Calles pequeñas, pasadizos.

Avenidas con cancheros angostos.
Calles paseo.

FAMILIA

Myrtaceae

FORMA

Es un árbol pequeño, ramificado de 5-15 m de altura con un dap de 20-30 cm siempre verde en clima subtropical, cáduco. Tiene las ramas principales largas y ascendentes formando una copa aplanada y estrecha.

DESCRIPCION BOTANICA

La corteza externa es grisácea a castaña, lisa, muy fina que se desprende en tiras largas y finas. La corteza vieja en verde-marrón. Las hojas con simples opuestas, ovadas a ovadas-oblongas de 2-5 cm de largo, puntiagudas coriáceas, verde oscuras lustrosas muy aromáticas. Las flores son de 1-7 con tallos largos de 1-5 cm de largo, blancas y fragantes. El fruto es una baya redondeada de 1-3 cm de diámetro con 8 ángulos o

costillas y 4 sépalos persistentes en el ápice. Son de color rojo amarillento o en algunas variedades purpúreo oscuro. Es jugosa, ácida y comestible, contiene generalmente de 1-2 semillas.

ECOLOGIA

Es un árbol común en la región oriental, abundante en el estrato medio del bosque alto, especialmente formando parte de los bosques en galería de bordes ribereños, sus frutos son alimento de numerosos animales.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*



B Aguaí

Nombre científico

Crithsophylum gonocarpum
(Mart & Eichler) Engl.

Origen

Nativa

Hábito

Árbol

Longevidad

150 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para

Calle tipo Avenidas con bulevares
Calles y avenidas paseo

FAMILIA

Sapotaceae

FORMA

Árbol perenne de hasta 25 metros de altura.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

Las hojas son simples ovales de 3-15 cm de longitud, verde arriba y dorada la parte baja. Las flores son pequeñas (3-8 mm), blanco púrpura y con un suave olor fragante; se agrupan varias juntas, son hermafroditas. El fruto es comestible, aovado con la piel amarillo anaranjada.

ECOLOGÍA

Es una especie forestal de alto valor ecológico, sus frutos son comestibles y muy buscados por aves y homíggas. Además es una especie en el ambientes urbanos proporciona sombra todo el año, se recomienda plantarla combinándola con especies caducifolias.

Aguaí



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*



Nombre científico
Peltophorum dubium (Spreng)
Taub.
Origen
Nativa
Hábito
Árbol perenne
Longevidad
150 años aproximadamente
Tiempo de desarrollo
en 2 años 6 metros de altura
Recomendada para
Bordes de parques. Avenidas
con bulevares. Calles y avenidas
paseo. Avenidas con canteros

FAMILIA

Fabaceae

FORMA

Es un árbol caduco que alcanza una altura de 20 a 30 metros de altura con un diámetro de 40 a 200 cm. El tronco es acanalado en la base derecho o suavemente tortuoso. La copa es grande, ancha y aplanada en la cima.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

La corteza externa es castaño grisácea con grietas longitudinales. Las hojas son compuestas alternas bipinadas, de 15 a 40 cm de largo. La inflorescencia es una panícula terminal con flores amarillas que presentan 5 pétalos redondeados y extendidos. El fruto es una vaina indehisciente castaña, samarolde, alada. Posee de 1 a 3 semillas castañas claras oblongas de 5 a 8 mm cm de largo. Los frutos permanecen en el árbol durante mucho tiempo.

ECOLOGÍA

Las flores abundantes presentan una gran cantidad de néctar lo que convierten a la especie en buena melífera. Es una especie heliófita y desempeña un papel pionero en las selvas abierta y matonales. Los requerimientos nutricionales a nivel del suelo son muy bajos por lo que es recomendada para plantaciones donde el suelo es muy pobre en contenidos nutricionales.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*



B Caroba

Nombre científico

Jacaranda micrantha Cham.

Origen

Nativa

Hábito

Árbol perenne

Longevidad

100 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para

Calles tipo. Avenidas con bule-

vares. Calles y avenidas paseo.

Avenida con cantero

FAMILIA

Bignoniaceae

FORMA

Es un árbol caduco grande de 15 a 30 metros de altura con un diámetro de 40 a 85 cm presenta una copa alargada con ramas gruesas y tortuosas

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

La corteza presenta grietas poco profundas que forman descamaciones finas con textura papiácea. Las hojas son compuestas bipinadas de 30 a 60 cm de largo. La inflorescencia es una panícula grande terminal de 10 a 20 cm de largo con numerosas flores grandes y vistosas de color azul-violáceo. El fruto es una cápsula redondeada, aplanada, negra y leñosa que se abre en dos partes. Posee numerosas semillas aplanadas amarillentas de 1 a 2 cm de largo rodeadas de una ala circular membranosa.

ECOLOGÍA

Es una especie que se desarrolla mucho mejor en suelos arcillosos y profundos de la cuenca del Paraná. Además presenta buen desarrollo en espacios luminosos.

Caroba



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas

Ñangapirí negro B



Nombre científico
Myrcia selloi (Spreng.) N. Silveira
Origen
Nativa
Hábito
Árbol
Longevidad
150 años aproximadamente
Tiempo de desarrollo
en 2 años 2 metros de altura
Recomendada para
Calle tipo. Avenidas con bulevares. Calles y avenidas paseo

FAMILIA

Myrtaceae

FORMA

Árbol perenne de hasta 10-12 metros de altura, copa globosa.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

La corteza externa es grisácea a castaña, lisa, muy fina que se desprende en tiras largas y finas. La corteza vieja en verde-marrón. Las hojas con simples opuestas, ovadas a ovadas-oblongas de 2-3 cm de largo, puntiagudas, coriáceas, verde oscuras lustrosas, muy aromáticas. Las flores son de 1-2 cm, blancas y fragantes. El fruto es una baya redondeada de 1-1,5 cm de diámetro de color rojo violáceo o en algunas variedades púrpuro oscuro. Comestible, contiene generalmente de 1-2 semillas.

ECOLOGÍA

Es una especie que ocurre naturalmente en suelos húmedos en bosquecillos caso puros. Por su porte y elegancia se recomienda para veredas angostas y sitios reducidos.



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas



B Alecrin

Nombre científico

Holocalyx balansae P. Micheli

Origen

Nativa

Hábito

Árbol perenne

Longevidad

80 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para

Calle tipo. Avenidas con bulevares. Calles y avenidas paseo

FAMILIA

Fabaceae

FORMA

Árbol de 15 a 25 metros de altura con un diámetro de 80 cm en el tronco, surcado en la parte inferior, la parte inferior del tronco presenta unas salientes y depresiones alternantes al metro de altura. Funcionan a modo de refuerzos y costillas, denominadas localmente pencas articuladas con raíces tabulares de la planta, de manera que la base del tronco es irregular y lobulada. **DES-**

CRIPCIÓN BOTÁNICA

La corteza es gris oscura. Las hojas son compuestas, paripinadas, de 5 a 16 cm de largo, los folíolos en número de 10 a 28 pares son sésiles, alternos u opuestos, lustrosos y concolor. Presenta además estipelas pequeñas cónicas en la base de cada folíolo. Las flores son verdosas, agrupadas en breves racimos axilares, provistas de 5 pétalos muy reducidos. El fruto es globoso, carmoso e indehiscente.

ECOLOGÍA

Habita los bosques altos de la cuenca del Paraná, se desarrolla muy bien en sitios húmedos y protegidos. La propagación mediante semillas presenta excelentes resultados y además presenta muy buena resistencia a la sombra.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Urunday



Nombre científico
Astronium balansae Vell.

Origen

Nativa

Hábito

Cáduco

Longevidad

80 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para
bulevares angostos, calles tipo,
en conforma dón boscosa en
parques y plazoletas.

FAMILIA

Anacardiaceae

FORMA

Árbol de copa achaparrada, fuste corto y ramas largas que tienden a tocar el suelo.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

Puede alcanzar hasta 5 o 10 metros de altura. Sus flores son de color blanco y semejantes a una orquídea, con simetría bilateral. Las hojas caducas, son lobuladas y se asemejan a la huella de una pezuña, de allí el nombre de "pata de vaca".

ECOLOGÍA

Es una especie de alto valor ornamental por el color y tamaño de sus flores, melíferas. Se reproduce por semillas y brotes de las raíces. Se recomienda la poda de las ramas bajas, de manera que quede despejada la visual para los peatones y conductores.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

C Niño Azote



Nombre científico
Calliandra tweedii Benth
Origen
Nativa
Hábito
Arbolito perenne
Longevidad
80 años aproximadamente
Tiempo de desarrollo
en 2 años 3 metros de altura
Recomendada para
Calles pequeñas. Avenidas con
bulevares. Calles y avenidas
paseo. Bordes de parques

FAMILIA

Fabaceae

FORMA

Es un arbusto o árbol pequeño, caduco de 3 a 8 metros de altura con un diámetro de 10 a 20 cm. La copa es rala, plumosa y aplanada, con ramas delgadas y oscuras. El tronco es levemente acanalado, recto y fino. De fuste corto.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

La corteza es lisa con numerosas lenticelas y muy fina. Las hojas son alternas, plumosas, bipinadas, de hasta 10 cm de largo. La inflorescencia es una cabezuela hemisférica grande de 10 cm de diámetro. Cada una de las cabezuelas contiene de 10 a 50 flores con numerosos estambres extendidos como hilos de hasta 6 cm de largo. El fruto es una vaina oblonga aplanada y negra de 6 a 10 cm de largo por 1 cm de ancho. Contiene de 5 a 10 semillas de color castaño claro.

ECOLOGÍA

Por las características de floración es un árbol altamente cultivado como ornamental desde América del sur hasta Estados Unidos. Además posee raíces con nódulos que fijan el nitrógeno así que es usada para mejorar las características nutricionales del suelo.

Niño Azote



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas

Guavivú



Nombre científico
Myrcianthes pungens O. Berg.

Origen

Nativa

Hábito

Árbolito perenne

Longevidad

80 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para

Calles pequeñas. Avenidas con
bulevares. Calles y avenidas
paseo. Bordes de parques

FAMILIA

Myrtaceae

FORMA

Árbol perenne. Árbol de hasta 12 m de altura.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

Es un árbol de mediano porte, hasta 10 m de altura, copa no muy compacta, con mucho ramaje pedicelado pubescente; hojas alternas, pecioladas, acartonadas, obtusas acuminadas. Sus flores son diminutas, blancuechas, abundantes y aromáticas. Frutos comestibles.

ECOLOGÍA

Se la cultiva como planta ornamental en parques y jardines, podándose como arbolito para cercos vistosos. Las hojas pueden usarse esparcidas en el suelo de zonas donde abundan las moscas, ya que al machacarse liberan una resina que las ahuyenta.



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas

C Lapacho negro



Nombre científico
Handroanthus heptaphyllus
(Vell.) Mattos Phil.
Origen
Nativa
Habito
Árbol caducifolio
Longevidad
100 años aproximadamente
Tiempo de desarrollo
en 2 años 5 metros de altura
Recomendada para
Calle tipo. Avenida con bulevar.
Calle y Avenida paseo. Travesía
urbana.

FAMILIA

Bignonaceae

FORMA

Árbol perenne. Árbol de hasta 12 m de altura.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

Es un árbol de mediano porte, hasta 10 m de altura, copa no muy compacta, con mucho ramaje pedicelado pubescente; hojas alternas, pecioladas, acartonadas, obtusas acuminadas. Sus flores son diminutas, blancuecinas, abundantes y aromáticas. Frutos comestibles.

ECOLOGÍA

Se la cultiva como planta ornamental en parques y jardines, podándose como arbusto para cercos vistosos. Las hojas pueden usarse esparcidas en el suelo de zonas donde abundan las moscas, ya que al machacarse liberan una resina que las ahuyenta.

Lapacho



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas

Canela de venado



Nombre científico
Helietta apiculata Benth

Origen

Nativa

Hábito

Árbol perenne

Longevidad

100 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para

Calles tipo. Avenidas con bule-

vares. Calles y avenidas paseo.

Avenida con cantero

FAMILIA

Rutaceae

FORMA

Árbol perenne. Árbol de hasta 12 m de altura.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

Es un árbol de mediano porte, hasta 10 m de altura, copa no muy compacta, con mucho ramaje pedicelado pubescente; hojas alternas, pecioladas, acartonadas, obtusas acuminadas. Sus flores son diminutas, blancuecinas, abundantes y aromáticas. Frutos comestibles.

ECOLOGÍA

Se la cultiva como planta ornamental en parques y jardines, podándose como arbusto para cercos vistosos. Las hojas pueden usarse esparcidas en el suelo de zonas donde abundan las moscas, ya que al machacarse liberan una resina que las ahuyenta.



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas



D Pindó

Nombre científico

Syagrus romanzoffiana (Cham.)
Glassman.

Origen

Nativa

Hábito

Palmera

Longevidad

50 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para

Calle tipo. Avenidas con bulevares. Calles y avenidas paseo

FAMILIA

Arecaceae

FORMA

Forma típica de palmera. Su tronco puede llegar a alcanzar hasta 15 metros de altura y 30-60 centímetros de diámetro en la base.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

Palmas de 2 a 4 m pinnadas con folíolos. Inflorescencias con flores macho y hembra separadas. Sus frutos primero son verdes parecidos a unas aceitunas y de color amarillo anaranjado en su madurez.

ECOLOGIA

Es cada día más común en las calles, jardines y parques en climas más moderados en todas las partes del mundo. Palmera muy utilizada en grupos y alineaciones. Su disponibilidad, crecimiento rápido y, como consecuencia, un precio bajo hacen de ella una elección cada vez más extendida.

Pindó



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Ceibo **D**



Nombre científico

Erythrina crista-galli

Origen

Nativa

Hábito

Árbol perenne

Longevidad

100 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para

Calles tipo. Avenidas con bule-
vares. Calles y avenidas paseo.

Avenida con cantero

FAMILIA

Fabaceae

FORMA

Es un árbol caduco grande de 15 a 30 metros de altura con un diámetro de 40 a 85 cm presenta una copa alargada con ramas gruesas y tortuosas

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

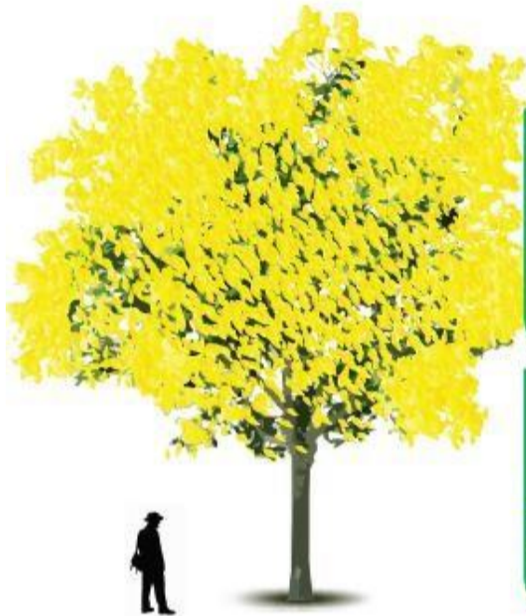
La corteza presenta grietas poco profundas que forman descamaciones finas con textura papirácea. Las hojas son compuestas bipinadas de 30 a 60 cm de largo. La inflorescencia es una panícula grande terminal de 10 a 20 cm de largo con numerosas flores grandes y vistosas de color azul-violáceo. El fruto es una cápsula redondeada, aplanada, negruzca y leñosa que se abre en dos partes. Posee numerosas semillas aplanadas amarillentas de 1 a 2 cm de largo rodeadas de una ala circular membranosa.

ECOLOGÍA

Es una especie que se desarrolla mucho mejor en suelos arcillosos y profundos de la cuenca del Paraná. Además presenta buen desarrollo en espacios luminosos.



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas



D Lapacho amarillo

Nombre científico

Handroanthus pulcherimus
(Sandwith) S. Grose

Origen

Nativa

Hábito

Árbol

Longevidad

100 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 1 metros de altura

Recomendada para

Calle tipo. Avenidas con bulevares. Calles y avenidas paseo

FAMILIA

Bignonaceae

FORMA

Árbol de hasta 35 m de altura.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

Corteza pardo-grisácea, hojas palmadas, pecioladas, Tirsos laxos, a veces hojosos, paucifloros con hasta 10 flores amarillas. Cápsula cilíndrica, pardo oscura, delgada. Semillas con alas laterales.

ECOLOGÍA

Posee un extenso período de floración, a menudo con foliación simultánea, entre mediados de septiembre y mediados de noviembre, cuando ya presenta algunos frutos dehiscentes. Una segunda floración puede ocurrir entre mediados de enero y febrero.

Lapacho



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Timbó



Nombre científico
Enterolobium contortisiliquum
(Vell.) Morong
Origen
Nativa
Hábito
Árbol perenne
Longevidad
100 años aproximadamente
Tiempo de desarrollo
en 2 años 3 metros de altura
Recomendada para
Calles tipo. Avenidas con bulevares.
Calles y avenidas paseo

FAMILIA

Fabaceae

FORMA

Es un árbol inerte, de gran porte que en los ambientes selváticos puede elevar su copa hemisférica a unos 30 metros, sostenido por un tronco recto de fuste largo con un diámetro de hasta 1.60 metros, sin embargo si crece en ambientes abiertos disminuye su estatura cambiando su forma, especialmente la longitud del fuste y la forma de la copa que se vuelve achaparrada y caediza.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

La corteza es de color gris ceniciento, bastante lisa en los ejemplares jóvenes, con numerosas y grandes lenticelas extendidas transversalmente, gruesa y algo agrietada en los ejemplares adultos. Muestra clorofila debajo del súber. Las hojas son alternas y caedizas bipinadas con 2 a 7 pares de pinas opuestas. Los frutos son vainas chatas, indehiscentes, de forma arriñonada, negras a la madurez que miden de 5 a 9 cm de longitud. Alojadas en su interior numerosas

semillas ovaladas de 1 cm de largo, de tegumento liso, castaño rojizo y duro. Ricos en saponinas.

ECOLOGÍA

El follaje aunque caedizo se mantiene por largo tiempo sobre la planta. La floración si bien es abundante, no es vistosa, por tratarse de pequeñas flores blanco verdosas reunidas en inflorescencias globosas que aparecen de octubre a diciembre.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

D Chal chal



Nombre científico
Allophylus edulis (A. St.-Hit,
A. Juss & Cambess) Hieron. Ex
Niederl

Origen

Nativa

Hábito

Árbol perenne

Longevidad

100 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo
en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para
Calles tipo. Avenidas con bule-
vares. Calles y avenidas paseo.
Avenida con cantero

FAMILIA

Sapindaceae

FORMA

Es un arbolito o arbusto, dioico, de 4 a 7 m de altura (excepcionalmente 15 m), con tronco pardo rojizo, corteza escamosa.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

Tiene follaje persistente a semipersistente, verde claro. Hojas compuestas, trifoliadas, alternas, folíolos glabros, dentados, pedicelo corto, hasta sésiles. Flores pequeñas blanquecinas, de 2 mm de diámetro, en racimillos; las masculinas con los filamentos de estambres pilosos; las femeninas con estigma trifido. Florece en agosto y sept (primavera austral). Fruto drupa globosa de 7 a 11 mm de diámetro, amarilla y madura en rojo.

ECOLOGÍA

Su fruta es comestible y se usa para contrarrestar intoxicaciones —sobre todo hepáticas— empleando, hojas y ramitas delgadas. Se usa también como ornamental en ciudades.

Chal chal



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Palo rosa **E**



Nombre científico
Aspidosperma polyneuron
Müll. Arg.
Origen
Nativa
Hábito
Árbol perenne
Longevidad
100 años aproximadamente
Tiempo de desarrollo
en 2 años 3 metros de altura
Recomendada para
Calles tipo. Avenidas con can-
teros. Avenidas con bulevares.
Calles y avenidas paseo

FAMILIA

Apocynaceae

FORMA

Es el árbol que alcanza la mayor talla en la selva misionera dado que se han registrado individuos de 42 metros de altura con un fuste de 20 a 30 metros y un diámetro de 1.60 metros

DESCRIPCION BOTANICA

La corteza es gruesa de color gris ceniciento o ligeramente rojizo con numerosas resquebrajaduras longitudinales más o menos paralelas. La copa presenta formas y espesor variable y esta sostenida por un número relativamente escaso de ramas tortuosas lo cual lo hace atractivo, contrastante y ornamental especialmente cuando las alturas de los edificios le dan un transfondo urbano. Las hojas son simples alternas, de formas y dimensiones variables, lanceoladas, oblon-

gas-ovales, lanceoladas, espatuladas, etc. Con ápice obtuso y estrechas hacia el pecíolo. Las flores son pequeñas y blanquecinas. Los frutos invernales, son folículos leñosos que albergan numerosas semillas.

ECOLOGIA

Esta especie puede crecer tanto en bosques secos espinosos o en bosques húmedos tropicales, donde por lo general no es muy abundante o se la encuentra formando bosquecillos casi puros junto con el palmíto (*Euterpes edulis*).



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas



E Laurel Negro

Nombre científico

Nectandra megapotamica
(Spreng.) Mez

Origen

Nativa

Hábito

Árbol

Longevidad

100 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para

Calle tipo. Avenidas con bulevares. Calles y avenidas paseo

FAMILIA

Lauraceae

FORMA

Árbol de 15 a 25 metros de altura con un diámetro de 80 cm en el tronco, surcado en la parte inferior, la copa es globosa alta.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

La corteza es de color oscuro radiante de fuerte olor al cortar. Tiene hojas simples y perfumadas de consistencia plástica, lisa y reluciente, con las nervaduras mayores y un fino borde de color amarillo verdoso. La inflorescencia es una panícula axilar de flores pequeñas blanquecinas. Son unisexuales y se encuentran en distintos pies (bioeco). El fruto es una baya negra rojiza con pulpa que contiene una sola semilla.

ECOLOGÍA

Crece en la selva misionera y se extiende hacia el suroeste a través de los montes de los grandes ríos hasta las costas rioplatenses. Sus frutos carnosos sirven de alimento para numerosas especies de aves y mamíferos.

Alecrín



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*



Nombre científico
Lonchocarpus campestris Burkart.
Origen
Nativa
Hábito
Árbol perenne
Longevidad
80 años aproximadamente
Tiempo de desarrollo
en 2 años 5 metros de altura
Recomendada para
Calle tipo. Avenidas con bulevares. Calles y avenidas paseo. Bordes de parques. Avenidas con cantero

FAMILIA

Fabaceae

FORMA

Es un árbol caduco, grande de 20 a 30 metros de altura con un diámetro de 40 a 85 cm. La copa es alargada y aplanada en la cima.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

La corteza es lisa con lenticelas horizontales abundantes. Las hojas de 5 a 8 cm de largo son imparipinadas. Los 7 a 9 folíolos son lanceolados. Pelosos en la cara superior y pálidos en la cara inferior. La inflorescencia es un racimo axilar de 2 a 10 cm de largo. Con 5 a 50 flores blancas y vistosas. El fruto es una vaina oblonga, chata, pelosa. Que presenta de 1 a 3 semillas ovales, blanco-verdosas.

ECOLOGIA

Es un árbol imponente y ornamental, presenta características muy favorables para formar parte del arbolado urbano alto, es una especie que por la característica de sus flores vistosas y fragantes posee buenas propiedades melíferas.



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas



E Guatambú



Nombre científico
Balfourodendron riedelianum
(Engl.) Engl.

Origen

Nativa

Hábito

Árbol

Longevidad

150 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 2 metros de altura

Recomendada para

Calle tipo. Avenidas con bulevares. Calles y avenidas paseo

FAMILIA

Rutaceae

FORMA

Árbol perenne. Árbol de hasta 35 m de altura.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

Es un árbol de mediano porte, hasta 10 m de altura, copa no muy compacta, con mucho ramaje pedicelado pubescente; hojas alternas, pecioladas a cartonadas, oval oblongas obtusas acuminadas. Sus flores son diminutas, blanquecinas, abundantes y aromáticas. Frutos comestibles.

ECOLOGIA

Se la cultiva como planta ornamental en parques y jardines, pudiéndose como arbusto para cercos vistosos. Las hojas pueden usarse esparcidas en el suelo de zonas donde abundan las moscas, ya que al machacarse liberan una resina que las ahuyenta.

Guatambú



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas

Palmito **E**



Nombre científico
Euterpe edulis Mart.

Origen

Nativa

Hábito

Palmera

Longevidad

50 años aproximadamente

Tiempo de desarrollo

en 2 años 3 metros de altura

Recomendada para

Calle tipo. Avenidas con bulevares. Calles y avenidas paseo

FAMILIA

Arecaceae

FORMA

típica forma de palmera, estípote largo y delgado, numerosas hojas verde oscuro.

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

Palmera de estípote entre 15 a 20 m de altura, las hojas son muy numerosas de forma lineal-lanceolada, flexibles y colgantes, se disponen de forma alterna y pinnada. Desde el final del tronco hasta el nacimiento de las hojas tiene una zona más gruesa de color verde, semejante a una vaina, que forma la base de las hojas. El fruto es una drupa en forma de globo de color negro que contiene una única semilla de 1 cm.

ECOLOGÍA

Vegeta solamente en suelos arcillosos y húmedos y protegida de la luz solar, especie industrializada en gastronomía.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Forestal Urbano

**SECCIÓN IV
ÁREAS DE INTERVENCIÓN
EN LA CIUDAD**

- Arbolado de Principales Calles y Avenidas (las más transitadas, accesos a la ciudad).
- Arbolado de espacios verdes.
- Arbolado de barrios.
- Generación de vías peatonales en sitios transitados uniendo avenidas y espacios verdes y cuerpos de agua.

4.1. Arbolado de Principales Calles y Avenidas (las más transitadas, accesos a la ciudad).

El efecto invernadero está causando cam-

bios ambientales y climáticos que han empezado a afectar la vida humana, además es evidente que las pautas actuales del suministro y consumo de la movilidad no son sostenibles. Muchas ciudades en el mundo sufren elevados niveles de contaminación, degradación de las comunidades y disfunciones sociales directamente relacionadas con el tráfico.

Priorizar la arborización en los sitios con mayor flujo automovilístico amortiguaría los efectos de la contaminación ambiental

producto del CO2 emitido por el sistema de transporte público y privado.

Completar y consolidar el arbolado de las avenidas más transitadas de la Ciudad de Posadas representa una de las estrategias para poner en marcha una ciudad sustentable. Es por eso que de acuerdo con las distintas tipologías de calles y avenidas se proponen especies para el arbolado urbano, se ejemplifican mediante fotomontaje calle tipo, avenida con y sin cantero central (Cities and biodiversity, 2012).

Especies seleccionadas para las principales calles y avenidas de Posadas.

<i>Principales Calles y Avenidas</i>	<i>Arbolado Propuesto</i>
Centro	
<i>Avenida Bartolomé Mitre</i>	<i>Caña fistula, Cedro misionero, Pitanga</i>
<i>Avenida Corrientes</i>	
<i>Avenida Comandante Andresito Guacurari</i>	
<i>Avenida Roque Sáenz Peña</i>	
<i>Calle Salta</i>	<i>Caroba y Cedro misionero</i>
Sentido Este-Oeste	
<i>Avenida Justo José de Urquiza</i>	<i>Caña fistula, Lapacho rosado, amarillo</i>
<i>Avenida Leandro N. Alem</i>	<i>Lapacho rosado y Camboata</i>
<i>Avenida Centenario</i>	<i>Caña fistula y Aleoim</i>



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

<i>Avenida Tambor de Tacuarí</i>	<i>Caña fistula, Lapacho rosado, amarillo</i>
<i>Avenida López y Planes</i>	<i>Lapacho rosado y Camboata</i>
<i>Avenida Blas Parera</i>	<i>Caña fistula y Alecrim</i>
<i>Avenida Almirante Brown</i>	<i>Caña fistula y Camboata</i>
<i>Avenida Martín Fierro</i>	<i>Lapacho rosa y Alecrim</i>
<i>Avenida Chacabuco</i>	<i>Aguay</i>
<i>Avenida Ituzaingó</i>	<i>Caña fistula</i>
<i>Avenida Bustamante</i>	<i>Lapacho rosa y Cedro misionero</i>
<i>Avenida Andresito</i>	<i>Lapacho amarillo</i>
<i>Avenida Santa Cruz</i>	<i>Aguay</i>
<i>Avenida Quaranta Travesía Urbana</i>	<i>Lapacho rosa y Camboata</i>
Senido Norte-Sur	
<i>Avenida Ulises López</i>	<i>Lapacho rosa y Pindó</i>
<i>Avenida Eva Perón</i>	<i>Aguay</i>
<i>Avenida Vivanco</i>	<i>Caroba</i>
<i>Avenida Jaurétche</i>	<i>Lapacho rosa y Aguay</i>
<i>Avenida Areco (115)</i>	<i>Lapacho rosa y Caroba</i>
<i>Avenida L. G. San Martín</i>	<i>Lapacho rosa y Caña fistula</i>
<i>Avenida Santa Catalina</i>	<i>Caña fistula y Aguay</i>
<i>Avenida Francisco de Haro</i>	<i>Alecrim y Lapacho amarillo</i>
<i>Avenida República Oriental del Uruguay</i>	<i>Lapacho rosa y Aguay</i>
<i>Avenida Rademacher</i>	<i>Caña fistula y Aguay</i>
<i>Avenida López Torres</i>	<i>Caña fistula y Alecrim</i>
<i>213 Alicia Moreau de Justo</i>	<i>Lapacho rosa y Aguay</i>
<i>147</i>	<i>Caña fistula y Aguay</i>
<i>Juan José Paso</i>	<i>Caña fistula y Cedro misionero</i>
<i>131</i>	<i>Lapacho rosa y Aguay</i>



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

Cabo de Hornos

186

Avenida Juan Domingo Perón

Caña fistula y Aguay

Caña fistula y Alecrim

Caña fistula y Cedro misionero



Accesos sur y oeste de la Ciudad de Posadas, prestos a la arborización



Accesos sur y oeste de la Ciudad de Posadas, prestos a la arborización



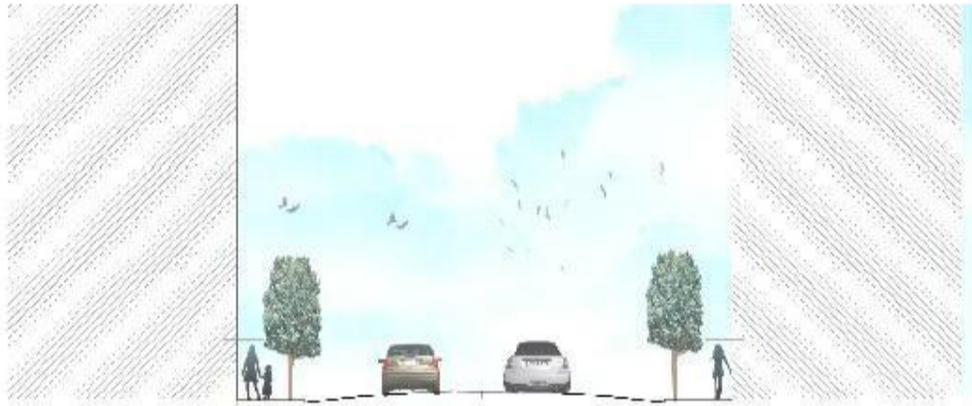
*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

EJEMPLIFICACIÓN MEDIANTE
GRÁFICOS DE PLANIMETRÍA



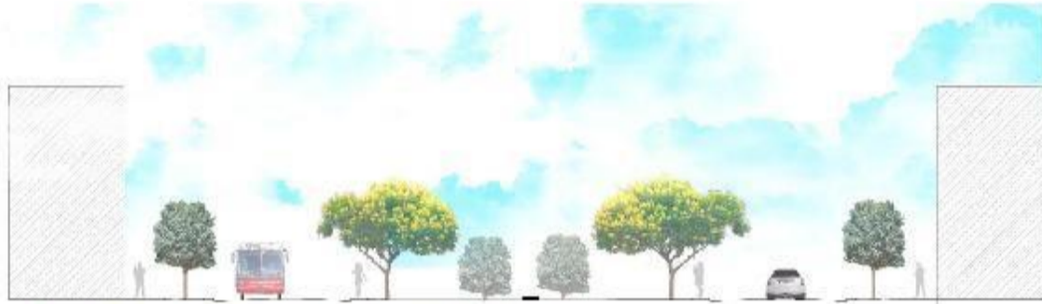
Ejemplo de Calle de 25,98 metros arbolada con Lapacho rosa



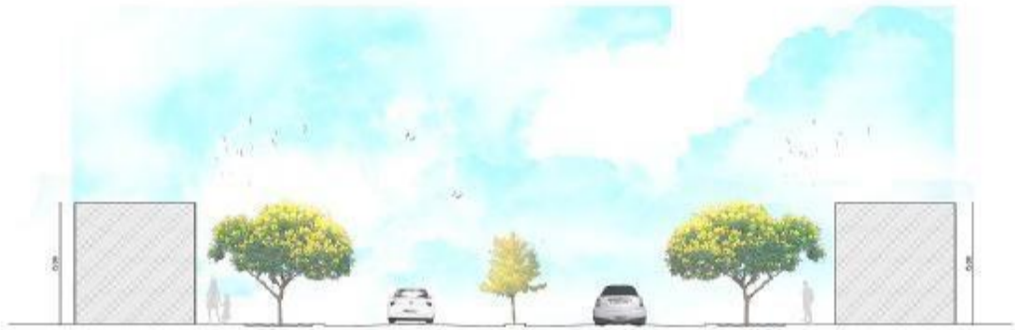
Ejemplo de Calle de 17,32 metros arbolada con Aguay.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*



Ejemplo de Avenida con boulevard 50 metros de ancho arbolada con Aguay y Caña fistola



Ejemplo de Avenida con cantero central. Caña fistola en veredas y pitanga en cantero



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas

Plan Urbano Ambiental Posadas

VEREDAS: PROPUESTA DE ARBOLADO

	CALLES	CALZADA	VEREDA	ÁREA CON SOLADOS DIF.	ESPECIES PROPUESTAS
VEREDAS ANGOSTAS	7,00 m	5,00 m	1,00 m	SOLADO CALZADA 1,00	Ñangapirí negro " <i>Myrcia selloi</i> " Pata de vaca " <i>Bauhinia forficata</i> var. <i>forficata</i> " Pitanga " <i>Eugenia involucrata</i> " Niño rhupea " <i>Aloysia virgata</i> " Ceibo " <i>Erythrina crista-galli</i> " Chai Chai " <i>Alophillius edulis</i> " Palmito " <i>Euterpes edulis</i> "
	7,50 m	5,00 m	1,25 m	SOLADO CALZADA 1,25	
	8,00 m	6,00 m	1,00 m	SOLADO CALZADA 1,00	
	8,66 m	6,00 m	1,33 m	SOLADO VERDE CALZADA 6,00 0,33	
	9,00 m	6,00 m	1,50 m	SOLADO VERDE CALZADA 6,00 0,75	
	9,70 m	6,00 m	1,85 m	SOLADO VERDE CALZADA 1,00 0,85	
	10,00 m	6,00 m	2,00 m	SOLADO VERDE CALZADA 1,00 1,00	
	11,00 m	7,00 m	2,00 m	SOLADO VERDE CALZADA 1,50 1,00	
	12,00 m	8,00 m	2,00 m	SOLADO VERDE CALZADA 1,75 1,00	

Propuestas de arbolado con las especies que mejor se adaptan a cada tipo de vereda, considerando anchos de solado y calzada



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas

VEREDAS MEDIANAS	12,75 m	8,00 m	2,38 m		
	13,00 m	8,00 m	2,50 m		
	14,00 m	8,00 m	3,00 m		
	15,00 m	9,00 m	3,00 m		
	16,00 m	9,00 m	3,50 m		
	16,40 m	9,00 m	3,70 m		
	16,50 m	9,00 m	3,75 m		
				Ceibo de monte " <i>Erythrina falcata</i> " Caroba " <i>Jacaranda mimosifolia</i> " Guabiyú " <i>Myrcianthes pungens</i> " Canela de venado " <i>Heliconia apiculata</i> " Pindó " <i>Arecastrum romanzoffianum</i> " Rabo " <i>Lochocarpus campestris</i> " Guatambú " <i>Balfourodendron redelianum</i> "	

Propuestas de arbolado con las especies que mejor se adaptan a cada tipo de vereda, considerando anchos de solado y calzada



Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas

Plan Urbano Ambiental Posadas

VEREDAS: PROPUESTA DE ARBOLADO

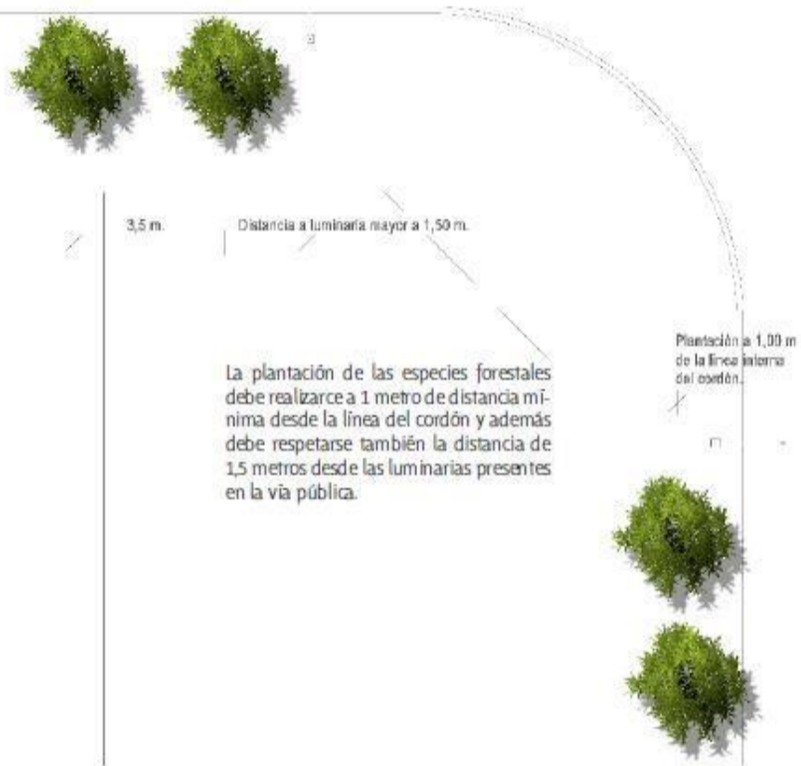
VEREDAS ANCHAS	17,00 m	9,00 m	4,00 m		
	17,32 m	9,00 m	4,16 m		Camboatá " <i>Cupania vernalis</i> " Cedro misionero " <i>Cedrela fissilis</i> "
	17,50 m	9,00 m	4,25 m		Aguay " <i>Chrysophyllum gonocarpum</i> "
	20,00 m	9,00 m	5,50 m		Caña fistola " <i>Peltophorum dubium</i> "
	20,00 m	10,00 m	5,00 m		Urunday " <i>Astronium balansae</i> "
	22,40 m	11,00 m	5,70 m		Lapacho negro " <i>Handroantus heptaphyllus</i> "
	23,10 m	13,00 m	5,05 m		Lapacho amarillo " <i>Handroantus impetiginosus</i> "
	25,95 m	13,00 m	6,49 m		Timbó " <i>Enterolobium contortisiliquum</i> " Palo Rosa " <i>Aspidosperma polyneuron</i> " Laurel negro " <i>Nectandra lanceolata</i> "

Propuestas de arbolado con las especies que mejor se adaptan a cada tipo de vereda, considerando anchos de solado y calzada



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

SITUACIÓN EN ESQUINAS Y OCHAVAS





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

EJEMPLIFICACIÓN DE ARBOLADO MEDIANTE FOTOMONTAJE



Estado actual de la Avenida López y Planes.
Esta avenida, al igual que la mayoría de la ciudad,
presenta un déficit del 50% del arbolado necesario
de acuerdo con lo establecido en el código urbano el
cual prescribe un árbol cada 8 metros de lote frentista.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*



Avenida López y Planes arbolada con Lapacho rosa y alecrim



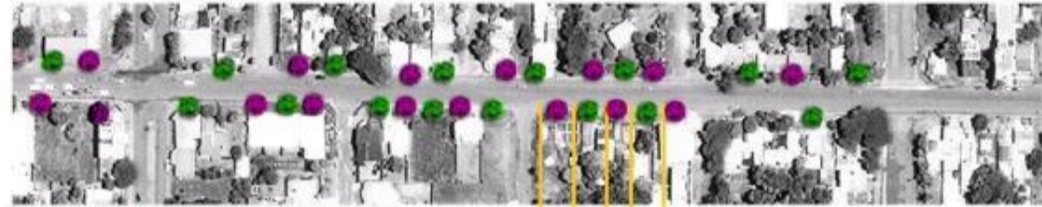
*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

PROPUESTA DE ARBOLADO: 1 ÁRBOL CADA 8 METROS DE LOTE FRENTISTA



Tramo entre Av. Zapiola y Lucas Braulio Areco



Avenida López y Planes arbolada con la pacho rosa y a lecrim

8 metros



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

**ARBORIZACIÓN DE
ESPACIOS VERDES**

Parques, plazas y bordes de arroyos

El tratamiento a llevarse a cabo en cada uno de los espacios mencionados debe considerar el ecosistema en general, las especies presentes, el tipo de suelo y el uso que tiene dicho espacio.

Los Parques, plazas y plazoletas se completarán con especies que otorguen sombra y a la vez valor ornamental y calidad paisajística al espacio.

Las estrategias de intervención serán de acuerdo a la realidad de cada espacio y a la variedad de situaciones posibles de lograr con las 25 especies seleccionadas.



Plaza en Chacra 28 desprovista de vegetación



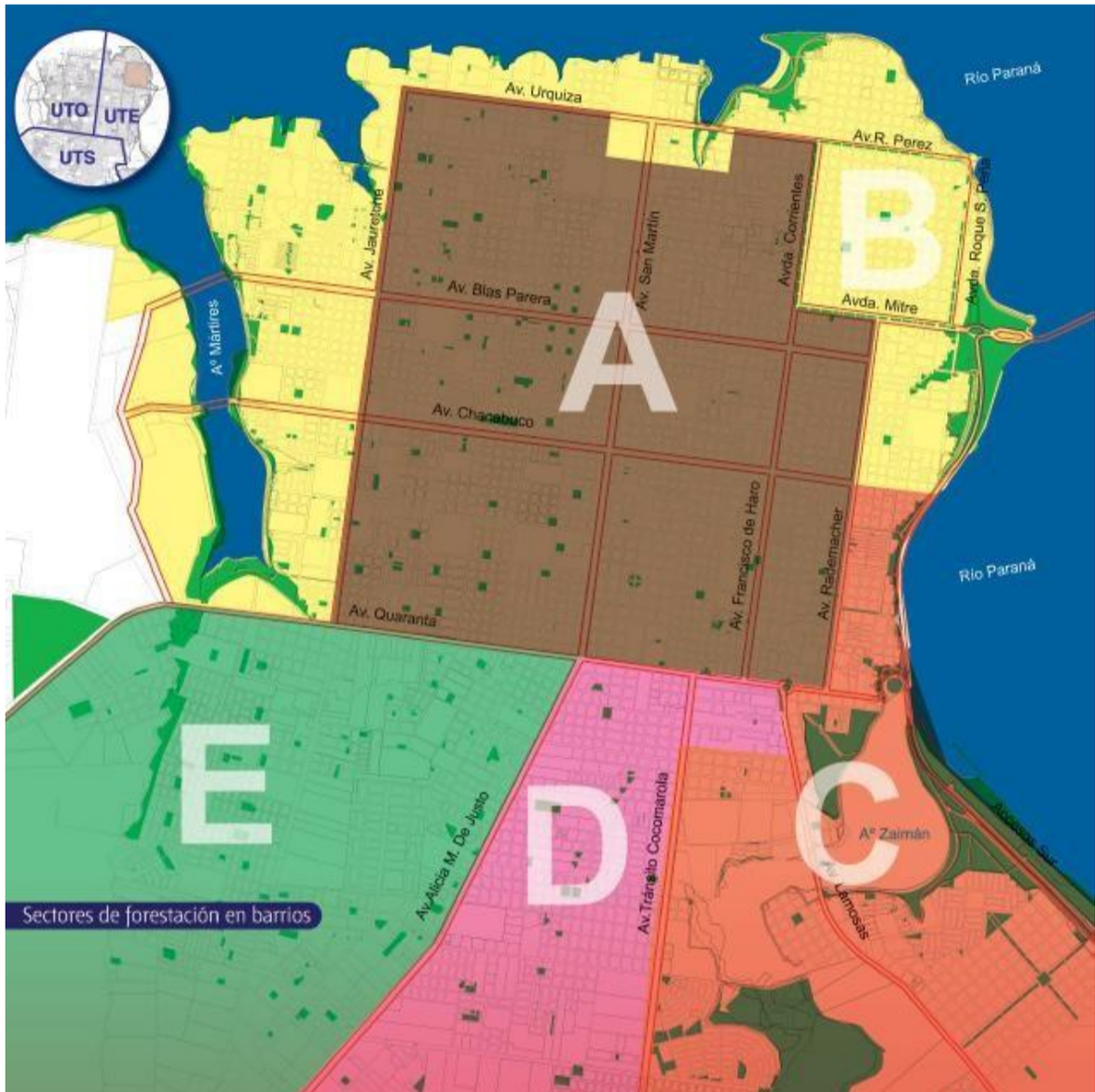
Espacio verde arbolado en barrio Guazupí

Tipos de disposición de las especies arbóreas en veredas, plazas y parques urbanos a ser considerados:

- En cancheros individuales
- En bosques irregulares
- En líneas regulares
- En cortinas visuales, sonoras o de viento



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

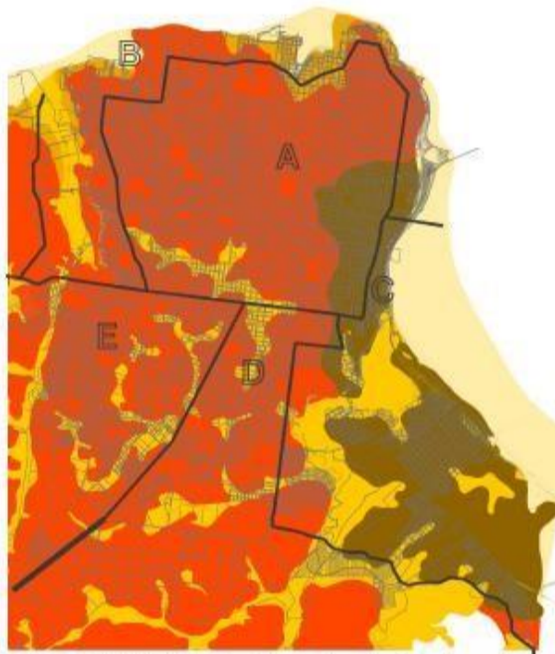
ARBOLADO BARRIAL

De acuerdo con la fitogeografía de la provincia de Misiones propuesta por el Naturalista Martínez-Crovetto (1962), donde el

suelo determina la presencia de distintas comunidades vegetales, se propone representar en la ciudad de Posadas cada

uno de los distritos fitogeográficos con las especies más características de cada uno. De manera que de acuerdo con el plano adjunto.

Cabe destacar que las Avenidas cuyos arbolados ya se hallan definidos y en muchos casos en procesos de recuperación cumplirán el rol de interdigitadoras entrelazando la trama del arbolado urbano y representando ese delicado ecotono que bien se encuentra todavía en la Selva Misionera. La imagen muestra el tipo de suelo y la propuesta contempla la composición vegetal de cada sector, es así que para cada sector se determinaron 5 especies forestales nativas de las 25 especies seleccionadas.



- 01.** Suelos muy evolucionados, lixiviados, generalmente hidromórficos, profundos, fuertemente ácidos, de baja fertilidad, procedente de depósitos fluviales del Río Paraná.
 - 02.** Suelos varidamente evolucionados, generalmente hidromórficos, de mediana a profunda profundidad, ácidos, de baja fertilidad, derivados de depósitos aluviales de los arroyos principales. Están asociados a suelos hidromórficos, arcillosos, de mediana a profunda profundidad, fuertemente ácidos, medianamente fértiles, procedentes de material.
 - 03.** Relieve plano o poco inclinado. Escaso peligro de erosión, perfil superficial.
 - 04.** Suelos rojos profundos muy evolucionados, lixiviados, permeables, ácidos o ligeramente ácidos, medianamente fértiles derivados del material. Incluye las fajas erosionadas.
 - 05.** Suelos rojos muy evolucionados, no lixiviados, arenosos, profundos, de baja fertilidad, derivados de aluviones antiguos de arena y canto rodado de la terraza alta del Río Paraná y suelos poco evolucionados, superficiales, de fertilidad muy baja, derivados de niveles de canto rodado aflorantes.
- A** Sector Misionero
 - B** Distrito de los Laureles
 - C** Distrito del Urunday
 - D** Distrito de los Campos
 - E** Distrito del Palo Rosa

Arbolado Barrial de la ciudad de Posadas de acuerdo con los distritos fitogeográficos y plano edafológico



Honorable Concejo Deliberante de la Ciudad de Posadas

Plan Urbano Ambiental Posadas

A. Sector Misionero.

Este sector se extiende desde Santa Ana hasta San José, desde el Río Paraná, hasta el Río Uruguay. Lleva este nombre porque aquí se establecieron y florecieron la mayoría de las antiguas misiones jesuíticas en el siglo XVII. Incluye selvas subtropicales climax y fluviales, en la ciudad de Posadas se extiende casi en la totalidad de las Unidades Territoriales Este y Oeste (UTE, UTO).

Especies Seleccionadas:

- 1- Camboatá "Cupania vernalis"
- 2- Cedro misionero "Cedrela fissilis"
- 3- Ceibo de monte "Erythrina falcata"
- 4- Pata de vaca "Bauhinia forficata var. forficata"
- 5- Pitanga "Eugenia involucrata"

B. Distrito de los Laureles.

Este distrito se caracteriza por sus suelos rojos lateríticos cuya composición vegetal se compone principalmente por laurel negro y otras especies asociadas, típicas de la selva subtropical climax. Se correlaciona con gran parte de la costa de la ciudad con el Río Paraná y el Arroyo Mártires.

Especies Seleccionadas:

- 1- Aguay "Chrysophyllum gonocarpum"
- 2- Caña fistola "Peltophorum dubium"
- 3- Caroba "Jacaranda mimosifolia"
- 4- Nangapirí negro "Myrcia selloi"
- 5- Laurel negro "Nectandra megapotámic"

C. Distrito del Urunday.

El suelo es pardo grisáceo con afloramientos rocosos, estos suelos son desfavorables para el desarrollo de la vegetación, sin embargo especies forestales como el urunday posibilita el establecimiento de vegetación acompañante constituyéndose en sabanas interrumpidas por bosquecillos bajos. El distrito se localiza al sureste de la ciudad.

Especies Seleccionadas:

- 1- Urunday "Astronium balansae"
- 2- Niño rhuca "Aloysia virgata"
- 3- Guabiyú "Myrcianthes pungens"
- 4- Lapacho negro "Handroanthus heptaphyllus"
- 5- Canela de venado "Helieta apiculata"

D. Distrito de los Campos.

El distrito de los campos se caracteriza por constituirse en una continuidad y suave ecotono desde las selvas hacia la sabana correntina, es por eso que las características de suelo y composición vegetal son muy similares a las encontradas en sector sur de la ciudad.

Especies Seleccionadas:

- 1- Pindó "Arecastum romanzoffianum"
- 2- Ceibo "Erythrina crista-galli"
- 3- Lapacho amarillo "Handroanthus impetiginosus"
- 4- Timbó "Enterolobium contortisiliquum"
- 5- Chal chal "Alophylus edulis"

E. Distrito del Palo rosa.

El suelo del sureste de la ciudad se caracteriza por ser más profundo que en el resto de los distritos lo que permite el desarrollo de una vegetación más exuberante como lo es el Palo rosa.

Especies Seleccionadas:

- 1- Palo rosa "Aspidosperma polyneuron"
- 2- Alecrim "Holocalix balansae"
- 3- Rabo "Lonchocarpus campestris"
- 4- Guatambú "Balforouidendron redelianum"
- 5- Palmito "Euterpes edulis"



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

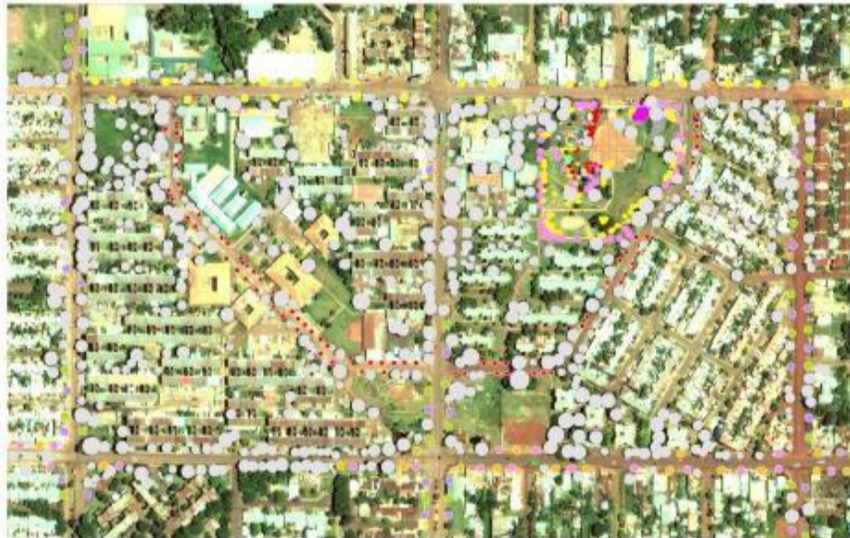
GENERACIÓN DE VÍAS VERDES PEATONALES EN SITIOS TRANSITADOS UNIENDO AVENIDAS Y ESPACIOS VERDES Y BORDES DE ARROYOS

Al considerar el espacio verde como un elemento clave en la gestión del paisaje, el cual forma un continuo de diversidad biológica con servicios ambientales que permiten componerlos en una unidad de

formas y colores que otorguen al peatón la sensación de bienestar cuando los transita. Es así que sobre distintos puntos de la ciudad se diseñan y conforman vías en forma de circuitos que unen espacios verdes, pe-

queños tramos de avenidas y calles, poniendo en valor la riqueza natural como la vegetación y cursos de arroyos a cielo abierto (Cities and Biodiversity, 2012).

Ejemplo de ello es el sector norte de Villa Cabello donde las Chacras 138, 149, 150 y 158 se unen en un circuito verde atrayendo el último tramo de las Avenidas Tambor de Tacuarí, Centenario y Vivanco y las calles H. Aranda de Odonetto, Fermín Fierro y la Diagonal 41 conjugando planicies y pendientes en 2500 metros, un recorrido ameno marcado por un continuo de sombras y luces que la Cañafistula "Peltophorum dubium" y el Ñangapirí negro "Myrcia selloi" prestan.



Vía verde conectora de espacios verdes, avenidas y bordes de arroyo generando un continuo a través de la vegetación



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

**CONSIDERACIONES DE LAS
COMUNIDADES VEGETACIONALES
COMPLEMENTARIAS**

***A. De acuerdo al ambiente que
generan y soportan***

De acuerdo a las necesidades ecofisiológicas que presentan las especies vegetales en respuesta a un ambiente afectado por el cambio climático, es posible combinarlas al momento de implantarlas con el fin de aprovechar las distintas situaciones de luz, sombra, amortiguación térmica y sonora, purificación del aire, entre otros beneficios que pueden brindar.



Especies que dan sombra:

- Camboata
- Alecrín
- Aguay
- Rabo
- Laurel negro
- Palo rosa
- Timbó
- Guatambú
- Palo rosa
- Cedro misionero

Especies forestales de media sombra:

- Lapacho amarillo
- Lapacho rosa
- Pindó
- Ceibo
- Caroba
- Palmito
- Ceibo de monte
- Caña fistula
- Urunday
- Canela de venado

Especies forestales de suelos húmedos:

- Pitanga
- Chal Chal
- Nangapirí negro
- Ñandipá
- Pata de vaca
- Guabiyú
- Niño rupa

***B. Vegetación acompañante de
equipamiento en espacios verdes***

- Pérgolas con enredaderas: Pasifloras, Aristoloquias y Bignoniáceas (enredaderas).
- Bordes y cubre suelos:
 - Gramíneas Nativas como pasto limón, cola de zorro.
 - Especies ornamentales como Lantana, Caña de ámbar, escoba dura.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

NIVELES DE INTERVENCIÓN:

En función del estado actual del arbolado urbano se determinaron tres niveles de intervención

- *Recuperación*
- *Completamiento y/o sustitución*
- *Implantación*

Cada medida o etapa de acción puede incluir a las demás, de manera que pueden realizarse en conjunto o independientemente en función del estado en el que se encuentre el arbolado en el viario a tratarse.

Recuperación: Consiste en implementar medidas que permitan reutilizar el espacio público ocupado por vegetación, incluye además pautas de saneamiento forestal como ser, podas, extracción de árboles muertos o que están causando rupturas en veredas, calles o casas

Completamiento y/o sustitución: es la principal actividad de PFU en vistas de la relación cuali y cuantitativa por habitante de espacio verde de calidad recomendado por las Naciones Unidas. Por cada lote frentista se constatará la presencia de un árbol cada 8 metros, en caso de ser necesario y a fin de regenerar la línea verde y el continuo de sombra viario, se completarán los espacios

vacios de canteros y bulevares mediante la plantación de nuevas especies, respetando las tendencias forestales existentes. Aquellas especies que por sus estado fito sanitario lo requieran serán removidas y posteriormente sustituidas, siempre y cuando comprometan la seguridad de las personas

y/o sus bienes.

Implantación: Se definirán las líneas directrices para Calles, Avenidas y Espacios verdes públicos que no posean un arbolado urbano definido, se llevará a cabo la forestación más conveniente para cada caso según las necesidades detectadas.





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

**Cuidado y mantenimiento
del arbolado urbano**

Pautas generales de Poda

Podar es el proceso de recortar un árbol o arbusto. Hecho con cuidado y correctamente, la poda puede incrementar el rendimiento del fruto; así, es una práctica agrícola común. En producción forestal se emplea para obtener fustes más rectos y con menos ramificaciones, por tanto de mayor calidad. En arbolado urbano su utilidad es, por un lado, prevenir el riesgo de caída de ramas, y por otro controlar el tamaño de árboles cuya ubicación no permite su desarrollo completo.

La poda bien ejecutada y repetida con la periodicidad adecuada puede aumentar el valor ornamental de la vegetación. Sin embargo con frecuencia se practica de forma inadecuada (mutilaciones como el desmoche), ocasionando pudriciones de la madera que acortan la vida de los árboles e incrementan el riesgo de rotura de ramas. Por otra parte, una tala demasiado radical del árbol a menudo compromete su supervivencia.

Cada árbol exige un tipo de poda diferente. Como norma general las podas más importantes son:

Poda de copa, desmochar o descopar: Se realiza en el primer año, consiste en podar la rama principal de la copa para favorecer la ramificación.



La Arboricultura comprende la selección, propagación, cuidado y tala selectiva de especies perennes y leñosas, como árboles y arbustos.

Su objetivo es gestionar pies individuales, generalmente situados en jardines o áreas urbanas, para aumentar su salud, longevidad, resistencia a patógenos y mejorar sus características estéticas. el mantenimiento está estrictamente vinculado a la intervención por parte de la comunidad.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

Poda de formación: Se realiza al cabo de varios años, para dar una forma adecuada al árbol.



Poda de aclareo: Se trata de cortar ramas enteras, a veces se hace a la vez que la de formación. Ayuda a la formación de la copa. Poda de invierno: Se realiza en invierno sobre árboles de crecimiento lento o poco vigoroso. Inhibe la formación de flores. Poda de verano o poda verde: Tiene como finalidad regular el crecimiento. Las podas de ramas viejas y secas se realizan para prevenir que exista una excesiva cantidad de madera seca que permita una gran combustión en caso de incendio o caída cuando hay fuertes vientos. Son podas de limpieza.





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

PROYECCIONES

Implementar el Plan Forestal permitirá al vecino y a la ciudad contar con:

- Diseño unificado y distintivo: los árboles definen el ritmo del diseño de las calles, mobiliario integrado al sitio, iluminación regular orientada al peatón, amortiguadores del abarrotamiento.
- Desarrollo de espacios para vía pública: Asientos públicos seguros y útiles, amplias extensiones del borde de la acera para asientos y jardines.
- Ecología mejorada de las calles: calles como corredores verdes y conectores de hábitat.
- Diseño universal: veredas amplias y desprovistas de obstáculos tanto señalética como canchales inapropiados o especies arbustivas, espinosas y ramas por debajo de los 2.50 metros desde el nivel del suelo.
- Apaciguamiento del tráfico para reducir exceso de velocidad y aumenta la seguridad peatonal: círculos de tráfico y curvas continuas equipadas de vegetación.
- Amplias áreas verdes: bosques urbanos saludables y bien mantenidos, desarrollo de la jardinería en las veredas, ubicación

eficiente de los servicios públicos para plantar árboles.

El Arbolado Urbano contribuye a su vez con elementos que mejoran las calles, entre ellos pueden tener especial incidencia los siguientes:

Ser memorable: los árboles deben brindar orientación y entendimiento a la ciudad bajo la figura de ciudades saludables y ecológicamente sustentables.

Lugares vibrantes para el comercio: el diseño paisajístico integral, desarrollando una impresión visual atractiva, proporciona destinos bellos y emocionantes que fomentan a los residentes y visitantes caminar y utilizar las áreas locales para sus compras en lugar de manejar hasta centros comerciales regionales. Este hecho fomenta el sentido de la propiedad y orgullo.

Promover estilos de vida saludables: el arbolado urbano promueve caminatas a destinos diarios y ocasionales, disminuyendo las enfermedades crónicas asociadas a la calidad del aire y actividad peatonal.





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

**LINEAMIENTOS PARA LA GESTIÓN DEL
PLAN FORESTAL URBANO**

Objetivo: Diseñar y coordinar un esquema de gestión integral y de concertación entre los actores locales vinculados a la temática para la aplicación efectiva del Plan Forestal Urbano de la ciudad.

Descripción: La variedad de actores que intervienen diariamente en la ciudad implica diversidad de intereses, demandas y criterios que deben armonizarse en vistas a los principios y objetivos del Plan Urbano Ambiental y de la visión de la ciudad. Los lineamientos que permitirán la gestión concertada de este Proyecto refieren a vinculaciones público-público, público-privado, el rol de las empresas privadas, del ciudadano y de los equipos multidisciplinarios que sean parte del diseño y de la aplicación del mismo; así como la incorporación de nuevas herramientas que permitan contar con información de calidad para el diseño, gestión y monitoreo de las políticas públicas en este ámbito. El GIS -sistema de información georeferenciada- incorporado activamente a la gestión municipal desde el 2011 así como las mesas interinstitucionales y la aprobación por ordenanza del Plan Urbano Ambiental se constituyen en piezas claves en este sentido. Es por ello que



Distintos usos de los espacios verdes recreativo y educativo

se proponen herramientas más lineamientos que permitan una gestión concertada y abierta a nuevas oportunidades, cada una posible de ir profundizando y optimizando en el tiempo.

Actividades a desarrollar:

- La articulación con los distintos ámbitos y áreas de la administración estatal, nacional y provincial y municipal teniendo en cuenta su participación directa en el proceso de construcción y transformación de la ciudad. A estos fines se consideran claves a las Instituciones y áreas con competencias en el medio ambiente en general y del espacio público urbano en particular (Ministerio

de Ecología, Subsecretaría de Ecoturismo y Desarrollo Sustentable de Misiones, Secretarías y Direcciones cuyos intereses se refieren a los objetivos del Plan Forestal, así como en el nivel municipal la Dirección de Educación Ciudadana, Dirección de Urbanismo, Dirección de Medio Ambiente Urbano, Dirección de Aguas y Tierras, la Unidad Ejecutora de Proyectos Especiales como principales.

- La coordinación con empresas prestadoras de servicios públicos respecto a prácticas perjudiciales para la infraestructura verde y la calidad de vida de los habitantes.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

- La cooperación con el sector privado para el desarrollo de proyectos que resulten de interés para la temática, considerando tanto proyectos de impactos a nivel ciudad como aquellos de escala menor pero que puedan contribuir cotidianamente en la conciencia ciudadana.
- El fortalecimiento de equipos multidisciplinarios dentro de la administración municipal que garanticen esta mirada integral en la resolución de las demandas y en la definición de estrategias de intervención cotidiana.
- El diseño de políticas específicas para aquellos sectores que requieren de intervenciones particulares como ser áreas que no se ajusten al esquema fitogeográficos pero que por la significancia de sus especies exijan intervenciones diferenciadas.
- La capacitación técnica necesaria que actuarán en las diferentes etapas de la política pública como ser: inspectores del arbolado urbano, podadores y los diferentes técnicos y gestores del espacio público.
- La fundación de la Escuela de Jardinería que articule la producción vegetal junto con el vivero municipal y brinde a todas los integrantes de las bases operativas y particulares interesados las herramientas necesarias para el manejo de los espacios verdes con una visión ecológica, ornamental y sobre todo sustentable.
- El diseño de instrumentos de gestión específicos que permitan de un modo razonable el traslado de parte de los beneficios que se generan en un sector de la ciudad a otros donde las carencias materiales son el factor dominante, con el propósito de la ejecución de obras que permitan ir equilibrando progresivamente las condiciones ambientales, de saneamiento y físico-funcionales entre las distintas porciones del territorio. Con esta finalidad se recurre a instrumentos tales como el Fondo de Desarrollo Urbano y otros tipos de convenios urbanísticos.
- La coordinación de planes de promoción y educación ambiental mediante el uso del arbolado urbano con diferentes estrategias de promoción.
- La creación de registros de carácter público de las especies de la ciudad y otra información relevante para el programa así como su actualización constante.
- La generación de una Comisión de Seguimiento del Programa integrada por las instituciones y áreas vinculadas a los efectos de realizar el monitoreo y la actualización del Programa.
- Incentivar, estimular y apoyar propuestas referidas al cuidado del medio ambiente urbano y sean producto de iniciativas públicas y privadas o de convenios interjurisdiccionales.
- Uso de tecnologías de Información: GIS, Imagen satelital actualizada, entre otros.
- Actualización y modernización del Digesto normativo: referido a toda la normativa vigente en la temática, Plan Urbano Ambiental y Plan Estratégico Posadas 2022.
- Recursos Humanos: acordes a los perfiles ambientales, sociales y urbanos de gestión definidos en este Programa.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Plan Urbano Ambiental Posadas

Actores Involucrados:

- Municipalidad de Posadas a través de sus áreas: Secretarías de Calidad de Vida, Secretaría de Planificación Estratégica y Territorial y Secretaría de Servicios Públicos; Direcciones de Espacios Públicos.
- Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la Provincia.
- Subsecretaría de Ordenamiento Territorial de la Provincia
- Subsecretaría de Eco Turismo de la Provincia (M.P.)
- Secretaría de Planificación Estratégica y Territorial (M.P.)
- Dirección de Urbanismo (M.P.)
- Secretaría de Cultura y Turismo (M.P.)
- Dirección de Turismo (M.P.)
- Secretaría de Educación Ciencia y Tecnología (M.P.)
- Empresas privadas con políticas ambientales activas
- Organizaciones civiles vinculadas al medioambiente y la calidad de vida.
- Instituciones educativas de educación formal e informal
- Ciudadanía en general.





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Bibliografía

Bibliografía

- Anta, M. Manual Básico de poda y formación de los árboles forestales. 2008. Ediciones Mundiprensa.
- Atlas Total de la República Argentina, Misiones. 2008. Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.
- Ban Ki Moon. Secretaría de Convención sobre la diversidad biológica. 2012 Cities and Biodiversity outlook. Montreal.
- Cassano, D. Ecología Política. 2012. Disertación En: Congreso latinoamericano de Ecología Urbana desafíos y escenarios de desarrollo para las ciudades latinoamericanas.
- Catálogo de las plantas vasculares del cono sur. 2013. www.darwinion.org
- Constitución de la Nación Argentina, Paraná, Entre Ríos. Argentina. 1994
- Garay, A. Urbano Ecología. 2012. Disertación En: Congreso latinoamericano de Ecología Urbana desafíos y escenarios de desarrollo para las ciudades latinoamericanas.
- Gautier, M.A.J. Infraestructura verde y nuestros Parques. Compañía de parques de Puerto Rico. Centro de Estudios para el desarrollo sustentable, escuela de asuntos ambientales, universidad metropolitana. 2005.
- Haenne, E. 100 árboles nativos 2011. Editorial LOIA.
- Herrero, C. A. Disertación Gestión del Espacio Urbano. 2012. En: Congreso latinoamericano de Ecología Urbana desafíos y escenarios de desarrollo para las ciudades latinoamericanas.
- IGC, Instituto de Gestión de Ciudades. Rosario. 2010.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

- Lebrero, C. Evolución ambiental de las ciudades. 2012. En: Congreso latinoamericano de Ecología Urbana desafíos y escenarios de desarrollo para las ciudades latinoamericanas.
- López, L. Cámara, H. Senderos de la selva Misionera. 2012. Ministerio de Ecología Recursos Naturales Renovables y Turismo. Gobierno de la Provincia de Misiones.
- Martínez-Crovetto, E. Regiones Fitogeográficas de la Provincia de Misiones. 1962. Bomplandia.
- Olivera, L. R. La selva por dentro. Misiones Argentina una guía interactiva para safaris fotográficos. 2012.
- Pengue, W. Economía Ecológica. 2012. Disertación En: Congreso latinoamericano de Ecología Urbana desafíos y escenarios de desarrollo para las ciudades latinoamericanas.
- Plan Estratégico posadas 2022. 2010. Municipalidad de Posadas, Misiones, Argentina.
- PUAP. Plan Urbano Ambiental Posadas. 2012. Municipalidad de Posadas, Misiones.
- Ramos-Montaña, C. Flujo vehicular y respuestas eco-fisiológicas del arbolado urbano en Bogotá D.C. 2012. En: Congreso latinoamericano de Ecología Urbana desafíos y escenarios de desarrollo para las ciudades latinoamericanas.
- UEPE, Unidad Ejecutora de Proyectos Especiales. Municipalidad de Posadas. 2010.
- UNESCO, 2013. Fuente Digital. www.unesco.org
- Varela, I. Gestión de agua por el lado de la demanda: una herramienta de sustentabilidad urbana. Instituto tecnológico de Costa Rica. En: Congreso latinoamericano de Ecología Urbana desafíos y escenarios de desarrollo para las ciudades latinoamericanas.
- Vizia, C. C.; González E. A. Articulación de gestiones de sustentabilidad en el municipio de Rosario en ámbitos de formalidad e informalidad. 2012. En: Congreso latinoamericano de Ecología Urbana desafíos y escenarios de desarrollo para las ciudades latinoamericanas.



*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*





*Honorable Concejo Deliberante
de la Ciudad de Posadas*

Dirección del proyecto



Equipo técnico

Coordinación General:
Ing. Eduardo Beghe

Coordinación Ejecutiva
Arq. Lino Fomerón

Equipo de trabajo
Arq. Juan Ramón Guidura
Arq. Horacio Szeliga
Arq. Cristina Escalada
Lic. Gen. Anahí Fleck
Prof. Valeria Jaquemin
D.G. Mario Prieto
Srta. Daniela Fonseca

Documento elaborado conjuntamente con:

Secretaría de Planificación Estratégica y Territorial
Secretaría de Servicios Públicos
Dirección de Bosques-Ministerio de Ecología y
Recursos Naturales Renovables