

## CONCLUSIONES DE LOS TALLERES DE PENSAMIENTO SOBRE EL FUTURO CENSO Y PLAN MAESTRO DE ARBOLADO URBANO (PMAU) DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES - 11 DE MAYO 2010 –

Como resultado de esta jornada se han detectado núcleos temáticos:

- EDUCACIÓN
- GESTIÓN
- PLANIFICACIÓN
- NORMATIVA
- ASPECTOS GENERALES
- ASPECTOS TÉCNICOS

### EDUCACIÓN Y SOCIEDAD

Sensibilizar y educar a la sociedad sobre el significado del árbol en la ciudad, el ambiente y la biodiversidad, a través de diversos enfoques educativos, replanteando el sentido del árbol como “objeto vivo urbano” necesario y fundamental para el hombre y la ciudad. Generar la participación, la difusión e involucrar a la población en la valoración del arbolado urbano y su responsabilidad con el mismo.

#### **Educación formal**

- Educar a los niños: a través del juego y el reconocimiento del árbol
- Educar a los adolescentes: a través de charlas, reconocimientos y valoración
- Educar a los adultos: a través de charlas reconocimientos y valoración

#### **Educación informal - Sensibilización - Comunicación**

- Educar al vecino: cuidado y compromiso
- Educar al público interesado: jornadas, seminarios, charlas, plantaciones.
- Educar al público masivo: diarios, televisión, radio, Internet, medios gráficos.
- Informar a través de facturas de impuestos y servicios.
- Generar mayor comunicación entre el CGP y el vecino

#### **Sistemas complementarios**

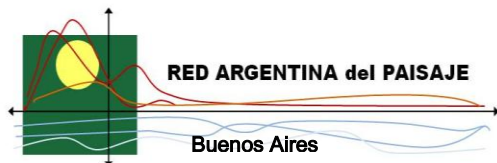
- Sistema de patrocinios escuelas, instituciones y particulares
- Sistema de sponsors a empresas y asociaciones

### GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN

Gestionar basándose en una planificación del paisaje urbano que prevea problemáticas futuras y ofrezca soluciones, que rescate situaciones potencialmente favorables para asegurar la viabilidad del árbol en la ciudad con criterios de correlación entre las distintas áreas que intervienen en el espacio público, así como la capacitación y jerarquización profesional de los que intervienen en el mismo.

#### **Planificación del espacio**

- Planificar las estrategias según las particularidades de cada barrio
- Diferenciar el tratado de veredas y espacios verdes públicos
- Determinar áreas donde se puedan establecer planteras rectangulares, o mayor superficie absorbente



- Compensar las superficies absorbentes de la ciudad
- Generar corredores verdes en la trama de la ciudad
- La creación de estacionamientos subterráneos deben contemplar y preservar la superficie arbolada
- Vincular el plan con la región Metropolitana, generando corredores continuos

#### **Coordinar la Interrelación de las distintas áreas que intervienen en el espacio público**

- Reglamentar el cableado aéreo y subterráneo
- Compatibilizar luminarias y arbolado
- Normalizar el equipamiento urbano: marquesinas, señalización, cables, etc.
- Regulación del tránsito para que coexista con el arbolado

#### **Selección de especies**

- Definir especies vegetales recomendadas para forestar y reforestar según criterios de seguridad, sanidad, adaptabilidad al sitio
- Inclusión de especies nativas de probada adaptación
- Verificar qué hace falta para cada espacio
- Preservar y poner en valor los viveros municipales

#### **Aplicación de la normativa**

- Cumplir y hacer cumplir las normativas vigentes
- Aplicación de multas.
- Sistema de llamadas para agilizar la comunicación vecino/GCBA
- Garantizar las denuncias y sostener el anonimato

#### **Capacitación profesional**

- Promover en los puestos claves: concursos profesionales y renovables
- Capacitarlos y coordinarlos a inspectores
- Definir plantel necesario de inspectores para cubrir la totalidad de las inspecciones de la ciudad
- Evitar fallas y faltas de inspecciones y controles

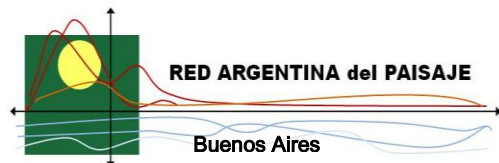
#### **Presupuesto**

- Asignación de presupuesto al área que ejecute la problemática de arbolado
- Aumentar la cantidad de profesionales en el equipo operativo
- Fondo presupuestario para educación, fomento, participación y difusión

### **NORMATIVAS**

La normativa deberá apuntar a la mejora de las condiciones del arbolado actual y futuro, basándose en la protección y control en el manejo del arbolado urbano y los espacios verdes, tanto por parte de las autoridades, del personal a cargo de su mantenimiento como del ciudadano, aplicando de ser necesario el poder de policía y sumándose a las campañas educativas y de sensibilización.

- Generar leyes y normativas de protección del arbolado y el ambiente. Cumplir y hacerlas cumplir
- Generar normativa que permita crear veda de poda
- Contemplar la construcción de espacio verde en las edificaciones públicas
- Contemplar la construcción de espacios verdes en áreas residuales de la ciudad
- Generar techos verdes en edificios públicos
- Contemplar la construcción de espacio verde en las edificaciones privadas (incentivación tributaria)
- Promocionar el retiro de frente sin beneficio de la altura (incentivación tributaria)



- Promover techos verdes en edificios privados (incentivación tributaria)
- Promover convenios con espacios verdes privados para su uso y preservación (incentivación tributaria)

## **ASPECTOS GENERALES DEL PLAN MAESTRO DE ARBOLADO**

Apuntarán a la sustentabilidad del Plan en el tiempo, considerando al mismo como un proceso evolutivo y no como un resultado definitivo y acabado contemplando la evolución de la ciudad y sus cambios futuros y asegurando su continuidad por fuera de cambios políticos y de gestión.

- Adecuar el plan a la ciudad actual
- Organizar y gestionar correctamente el plan
- Programar prioridades
- Asegurar su continuidad en el tiempo
- Recabar datos de experiencias anteriores y de otros lugares del mundo
- Generar un diagnóstico y análisis de uso
- Planificar el desarrollo de actividades por etapas
- Generar un sistema de licitación que realice controles y seguimientos de las tareas
- Respetar y valorar el arbolado añejo de la ciudad, realizar mantenimiento especial
- Respetar el arbolado existente
- Planificar un plan estratégico para los diferentes barrios de la ciudad
- Evaluación y diagnóstico de los datos censados
- Que el censo interactúe con otras áreas (Espacios Verdes comunes – DGHIP)
- Equipos interdisciplinarios de trabajo

## **ASPECTOS TÉCNICOS**

Aspectos puntuales del relevamiento de datos a realizar en el Censo de Arbolado urbano que permita identificar situaciones conflictivas, especies en riesgo, especies más aptas, sanidad, biodiversidad y espacios degradados o desaprovechados para permitirnos planificar su remediación transformándolos en futuras áreas verdes.

- Especie
- Tamaño (cuantitativo): altura y diámetro
- Ubicación
- Espacio físico disponible (Plantera, ancho de calle, ancho de vereda, altura de fachadas, calle asfaltada o empedrada)
- Estado sanitario
- Conformación de copa (inclinación, deformación)
- Defectos y deformaciones
- Daños en veredas y servicios
- Valoración cultural de ejemplares
- Violaciones reglamentarias
- Detectar espacios vacantes para nuevas forestaciones

Ciudad de Buenos Aires, Mayo 2010

**Red Argentina del Paisaje – Buenos Aires**

[www.redargentinadelpaisaje.com](http://www.redargentinadelpaisaje.com) - [nodobuenosaires@redargentinadelpaisaje.com](mailto:nodobuenosaires@redargentinadelpaisaje.com)