

Buenos Aires, 18 de Mayo de 2010

Autoridades del Ministerio de Ambiente y Espacio Público  
Autoridades de la Dirección de Espacios Verdes y de Arbolado Urbano de la Ciudad de Buenos Aires  
Participantes de los Talleres

De acuerdo a la invitación realizada por las Autoridades de la Dirección de Espacios Verdes y Arbolado Urbano de la Ciudad de Buenos Aires, se realizó el 11 de Mayo próximo pasado, en el Auditorio de la UP, el 1er. Encuentro de Ideas al Plan Maestro de Arbolado Urbano de la Ciudad de Buenos Aires

La misma se desarrolló en un ambiente de alta calidad profesional, respeto y orden, estimulado por la intención de los asistentes de participar en dicho Proyecto.

Asistieron 180 personas, entre las cuales se encontraban profesionales de diversas disciplinas, que enriquecieron al auditorio con sus aportes.

Fueron disertantes el Arq. Diego Garay y el Ing. Agr. Jorge Fiorentino. El Panel de debate estuvo integrado por el Lic. Gabriel Burgueño, el Arq. Diego Garay, la Ing. Agr. Ana Guarnaschelli, el Ing. Agr. Luis Filippini, el Ing. Agr. Carlos Fernández y el Ing. Agr. Raúl Linares.

Estuvieron presentes las siguientes entidades y agrupaciones:

- Autoridades de la Dirección de Espacios Verdes y Dirección General de Arbolado Urbano GCBA. Su Director Lic. Luis Lehmann.
- En representación del Ministro de Ambiente y Espacio Público, el Subsecretario de Espacio Público Lic. Eduardo Villar
- Autoridades del Ministerio de Infraestructura del Gobierno de la Provincia de Buenos Aires.
- Auditoria General de la Ciudad de Buenos Aires
- Por Arbolado Urbano: Ing. Agrónomo Jorge Fiorentino
- Jardín Botánico de Buenos Aires
- Parque Flora Nativa
- Carrera de Técnico en Jardinería de la Facultad de Agronomía UBA
- Cátedra de Dasonomía de la Facultad de Agronomía UBA.
- Cátedra de Morfología de la Licenciatura en Diseño del Paisaje UBA
- Cátedra de Historia de la Arquitectura Paisajista FADU UBA
- Cátedra de Taller Integral II UP
- Cátedra de Estética UP
- Docentes de la Universidad Nacional de CUYO
- Docentes de la Universidad Nacional de San Luís
- Personal Técnico de la Dirección de Arbolado Urbano de la Ciudad de Buenos Aires
- Nodos de la Red Argentina del Paisaje: Rosario, La Plata, San Luís y Buenos Aires
- CAAP
- Administración de Parques Nacionales
- Aves Argentinas
- Zoológico de la Ciudad de Buenos Aires
- Sociedad Argentina de Paisajistas (SAP)
- Patrimonio Nacional ONG
- ADELCO
- RED ARGENTINA DEL PAISAJE- BUENOS AIRES como organizadora y coordinadora del encuentro

Se realizaron por la tarde 4 Talleres, cuyos participantes aportaron sus Ideas al Plan Maestro y que se enuncian a continuación:

### **TALLER N° 1: Acciones Operativas del plan Maestro.**

Coordinadores: **Téc. Carolina Macri – Téc. Pablo Simoes**

- A. Seguimiento de lo ejecutado
- Asignación de presupuesto para el área que ejecute la problemática del arbolado
  - Asegurar la continuidad del Plan a lo largo del tiempo (buscar herramientas como designación de presupuestos, leyes, etc., que sean inamovibles)
  - Falta de organización entre el presupuesto y la organización del trabajo
  - Organismo bien gestionado y organizado
  - Cuidar la arboleda añeja de la ciudad (considerar mantenimientos especiales)
  - Mantenimiento posterior del arbolado de alineación y de plazas
  - Respetar el arbolado existente al realizar obras (contaminación y compactación de suelo)
  - Seguimiento, mantenimiento de lo nuevo
  - Tener un Plan Estratégico, valorar el patrimonio y lo histórico
  - Definir espacios verdes puntuales (planificar según espacio en veredas)
  - Adecuar el plan a la ciudad actual (hacer aporte al taller de Censo)
  - Idear un sistema de licitación que controle la operativa de las cuadrillas
  - Programa de prioridades
  - Imponer la ley por tendido aéreo de cableado (para taller de infraestructura)
  - Mayor diálogo entre CGP y la población (cantidad de inspectores por Barrio)
  - Diagnóstico y análisis de uso
  - Cumplimiento de las normas
  - Puestos claves: por concurso profesional; puestos de carrera, renovables cada determinada cantidad de años
  - Hacer desarrollo de actividades por etapas
  - Recabar datos de experiencias anteriores y otros lugares del mundo.
- B. Que quienes realicen el censo, interactúen con otras áreas (por ejemplo, en el cuidado de Espacios Verdes comunes – DGHIP)
- Cuidado, control de edificaciones, contemplar la construcción de espacio verde en las edificaciones
  - Coordinación entre inspectores de obras y de espacios verdes
  - Equipos interdisciplinarios de trabajo
  - Capacitación de inspectores
  - Interacción de grupos de trabajo del personal con organizaciones.
- C. Gente idónea para el control y ejecución del plan maestro.
- D. Pautas concretas, información publica.
- E. Evitar fallas de inspecciones y control (pocos inspectores, falta de revisión)
- Definir plantel mínimo de inspectores para cubrir la totalidad de las inspecciones a realizar
  - Más profesionales en el equipo operativo.
- F. Dividir el trato de veredas y el de los espacios verdes (plazas, parques, etc.)
- Ver realmente qué hace falta poner en cada espacio
  - Mejorar el trato de árboles en los espacios verdes

### **TALLER N° 2: Objetivos del Censo y Plan Maestro**

Coordinadores: **Ing. Agr. Ana Guarnaschelli - Geólogo Francisco Inomata**

Objetivos del censo:

- A. Información necesaria a relevar:
- Especie
  - Tamaño (cuantitativo): altura y diámetro
  - Espacio físico disponible (Plantera, ancho de calle, ancho de vereda, altura de fachadas, calle asfaltada o empedrada)
  - Ubicación
  - Estado sanitario
  - Defectos y deformaciones
  - Daños en veredas y servicios

- Detectar espacios vacantes para nuevas forestaciones
- Valoración de ejemplares (Histórica, Botánica, estética, etc.)
- Violaciones reglamentarias
- Conformación de copa (inclinación, deformación)
- Estado.

B. Evaluación y diagnóstico de los datos censados:

- Determinar áreas a reforestar
- Definir especies recomendadas para forestar y reforestar según criterios de seguridad, sanidad, adaptabilidad al sitio, inclusión de especies nativas de probada adaptación.

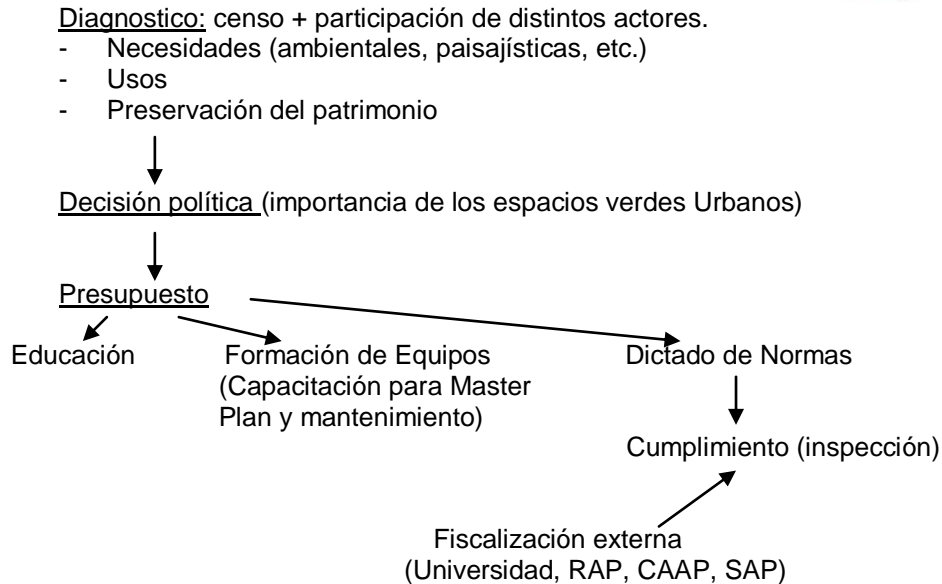
C. Control y auditorías

**TALLER N° 3: Concientización poblacional. El árbol y el ciudadano.**

COORDINADORES: Ing. Agr. Marta Kaplanski – Téc. Emiliano Schell

- Listas de especies a plantar
- El árbol como objeto urbano. Arbolado, funciones, definición, por qué es importante?
- Si no hay árboles, no existe el mundo
- Es equipamiento? Es ser vivo: demostrarlo con campañas
- Apuntar a la biodiversidad, no ver solo el árbol
- Ambiente académico de participación: abrir a toda la población
- Molestia del árbol propio
- Folletería del arbolado en la ciudad para repartir
- Plantación: niños de escuelas; Provisión: gobierno de la ciudad, sponsors, ministerio de medio ambiente
- Crear criterios de pertenencia: se vuelve sustentable, involucrar, área sostenida en el tiempo, perpetuable a través de gobiernos
- Adopción de árboles por parte de niños
- Concientizar que el frentista no es el dueño del árbol
- Que funcione el sistema de llamadas
- Garantizar las denuncias y sostener el anonimato
- Compromiso del gobierno
- Crear veda de poda
- Capacitar a personal técnico
- Campaña de concientización: hoy por televisión, radio, etc. A futuro: en escuelas, padrinazgo
- Promover las visitas a jardines Botánicos
- Ambiente académico abierto a toda la comunidad
- Organismos de gobierno interrelacionados con la educación
- Diferenciar Target a educar (medios): Niños de jardín y escuelas por medio del juego; Jóvenes por medios audiovisuales y juegos; Adultos por diarios, propagandas y notificaciones en facturas, aplicación de multas.
- Capacitación a personal técnico y organismos involucrados
- Plantaciones colectivas coordinadas. Involucrar padrinazgos
- Ley. Buscar medios de implementación
- Concientización por medio de mensajes positivos
- Fondo presupuestario para Educación, Fomento, Participación y Difusión
- Función del vecino (cuidados y compromiso) "El árbol es tuyo y de todos"
- Árbol – Salud – Vida
- Árbol como modelo de cambio ambiental
- Charlas, seminarios, jornadas, festivales
- Participación: involucrar al ciudadano para generar sentimientos.
- Despolitización (continuidad en el tiempo)
- Equipo interdisciplinario
- Participación ciudadana

ESPACIOS VERDES: POLÍTICA DE ESTADO!



#### **TALLER N° 4: Arbol e infraestructura urbana.**

COORDINADORES: **Téc. Maria Marta Bunge – Arq. Diego Garay**

- Referenciar a catastro
- Reglamentación de interferencias aéreas y subterráneas
- Compatibilizar luminarias y arbolado
- Compensar, en el caso de cocheras, la superficie absorbente
- Convenios con espacios verdes privados para mantenerlos, usarlos y preservarlos. Considerarlo, también, por su beneficio ambiental
- Articulación entre distintas áreas de la administración pública
- Recuperación de corredores de trama verde
- En zonas determinadas, como aquellas de mayor beneficio ambiental), establecer planteras rectangulares
- Normalización de equipamiento urbano, como marquesinas, para minimizar las interferencias con el arbolado
- Planificación de la estrategia según las particularidades de cada barrio
- Los estacionamientos subterráneos deben contemplar y preservar la superficie arbolada
- Regulación del tránsito para que coexista con el arbolado
- Realización de espacios verdes en espacios sin uso
- Techos verdes en edificios públicos y privados
- Incentivar al sector privado para la generación de espacio verde
- Promoción de retiro de frente sin beneficio de la altura
- Establecer responsabilidades, poder de policía y señalización
- Utilizar espacios residuales con un criterio de uso
- Vincular el plan con la región Metropolitana, generando corredores continuos
- Preservación y puesta en valor de los Viveros Municipales.

#### **LAS CONCLUSIONES DE LOS TALLERES SE REMITEN EN ARCHIVO ADJUNTO.**

A pedido de las Autoridades de la Dirección de Espacios Verdes y del Ministerio de Ambiente y Espacio público, se estableció la fecha para el próximo encuentro el 1º o 2º martes del mes de agosto de 2010.

Los saludamos muy cordialmente, agradeciendo su participación

Tec. Maribel Pérez Molina  
Secretaria

Lic. Edgardo M. Ruiz  
Presidente