

Buenos Aires adapta su infraestructura al cuidado del medio ambiente: 1000 edificios ya hacen separación en origen, que se suman a la exención de impuesto de patente a autos ecológicos; incorporación luminarias de menor consumo; columnas verdes en plazas para desechos reciclables; feria de consumo responsable; acciones de reciclado y reducción de basura y mejoras en parques y plazas.

Como las principales ciudades, Buenos Aires incorpora proyectos y acciones para adaptar su infraestructura al cuidado del medio ambiente, en línea con las tendencias ecológicas mundiales.

Así, a la incorporación de luminarias de menor consumo se suman columnas verdes en plazas para desechos reciclables; la feria de consumo responsable; acciones de reciclado y reducción de basura y mejoras en parques y plazas, entre otras medidas.

Principales acciones:

1000 edificios realizan separación en origen Miles de vecinos de Palermo ya comenzaron a separar los desechos dentro de sus casas para que luego los encargados depositen las bolsas de basura en el contenedor que corresponda. Los de color negro son para los residuos orgánicos y los verdes para los reciclables.

En las cuadras del barrio se pueden ver los contenedores especiales que fueron instalados con el propósito de modificar el sistema de recolección. Palermo es el primer barrio que cuenta con este sistema para que los vecinos puedan contribuir a disminuir la cantidad de basura que genera la Ciudad, separando los residuos en sus casas.

La Comuna 14 es la pionera en realizar trabajos con relación al tema de los residuos ya que, además de la colocación de contenedores, se realizan campañas de concientización tanto para vecinos como para encargados de edificios y administradores de consorcios sobre cómo pueden optimizar el sistema al máximo.

Con el proyecto de la doble contenerización la gente puede separar sus residuos reciclables (cartón, papel, vidrio, plástico) y orgánicos (restos de comida). Después el encargado del edificio debe depositar la basura en su contenedor correspondiente o entregárselos a los recicladores de las cooperativas.

En las fachadas de los edificios de la zona que se sumaron a la doble contenerización ya se pueden ver las etiquetas que los identifican como “edificios verdes”.

Participación en la reunión regional de la Clinton Global Initiative

El jefe de Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, Mauricio Macri, participó recientemente de

la primera reunión regional organizada en América latina por la Clinton Global Initiative, la fundación creada por el ex presidente de Estados Unidos, Bill Clinton, para promover e implementar soluciones innovadoras frente a los desafíos más apremiantes del mundo. Macri fue recibido por Clinton en su calidad de anfitrión del evento, cuya agenda de trabajo estuvo orientada a analizar iniciativas para el progreso social y económico de América latina a partir de la capacitación de recursos humanos, la innovación tecnológica y la planificación para el crecimiento verde.

Beneficios para autos ecológicos

La Ciudad estableció la exención del impuesto de patente a todos los vehículos híbridos y/o eléctricos radicados en Buenos Aires.

La medida otorga el beneficio a los automóviles que utilicen energías alternativas para funcionar. El trámite es muy sencillo: después de adquirir el auto, se debe presentar manual y papeles por mesa de entrada para que desde la Agencia se verifique que es un auto de propulsión alternativa. Después de esto, el pedido pasa a AGIP, quien se encargará de llevar adelante la exención de la patente.

Vale destacar que en la actualidad sólo unas pocas marcas ofrecen este tipo de autos. Se prevé que en el mediano plazo las opciones se multipliquen y los precios disminuyan. Esto, sumado al beneficio impositivo impulsará la venta de este tipo de vehículos. Esta acción constituye otro incentivo del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires para poder tener una ciudad más verde.

La exención se logró tras la firma de la resolución en conjunto entre la Agencia de Protección Ambiental (APrA) y la Administración Gubernamental de Ingresos Públicos (AGIP), después de un trabajo de la Gerencia Operativa de Cambio Climático de APrA con la colaboración de AGIP.

Acciones sustentables en las comunas La Ciudad realiza en sus comunas una serie de actividades y acciones para proteger el medio ambiente y difundir la necesidad de una toma de conciencia sobre el cuidado del planeta. Algunas de estas acciones son las siguientes:

En la Comuna 14, en Palermo, ya son más de 1000 los edificios que separan sus residuos. Se utilizó iluminación Led para la renovación de luminarias en el Pasaje Carlos Gardel, de la Comuna 3 y en el reacondicionamiento de la Plaza Constitución, en la 1; también en decenas de plazas y bulevares; y en la Plaza Jamaica, en la 15, que ya cuenta con diez farolas. En la Comuna 7, las oficinas tienen detalles sustentables: algunos escritorios están realizados con pallets y tetrabricks reciclados y en el patio se colocaron muebles realizados con pallets que cuentan con detalles de reciclado.

El Centro Verde Móvil está ubicado en la Comuna 11, en Plaza Arenales, donde se realizarán talleres de reciclados para todas las edades.

Tecnología LED

En tres años se reemplazarán 90 mil luminarias, que representan al 72 por ciento de las instaladas en el espacio público.

En junio comenzaron a reemplazarse las tradicionales luminarias de sodio por tecnología LED. Ya son 2100 luminarias nuevas y a partir de agosto se reemplazarán 3000 por mes hasta alcanzar a fin de año el recambio del 22% del total de luminarias.

Con las luminarias LED se espera reducir el consumo de electricidad entre un 45/50 por ciento y el de mantenimiento en un 25/30 por ciento.

Algunas de las avenidas donde ya fueron reemplazadas las luminarias son: Av. Santa Fé, Av. 9 de Julio y Av. Juan B. Justo. Actualmente se encuentran trabajando en Av. San Martín, Av. Directorio, Av. Congreso, Av. Caseros, y Av. Ricardo Balbín.

Semáforos grises

En junio de 2013 se aprobó en la Legislatura porteña la ley 4587, según la cual los semáforos (tanto las cabezas como los soportes) deben pintarse de color gris grafito con el objetivo de reducir el impacto visual. Para esto se hizo un cambio en el Código de Tránsito y Transporte de la Ciudad.

La pintura ya se realizó en la AV. 9 de Julio, en algunas de las laterales de la 9 de Julio (Lima e Irigoyen desde Av. de Mayo hacia el sur) y en la Avenida Cruz entre Gral. Paz y Lacarra. En las avenidas Elcano, Forest y Álvarez Thomas ya comenzaron a pintarse los semáforos. La próxima zona será la de Retiro.

Columnas verdes en las plazas

Desde el 1° de agosto, las plazas y parques del barrio de Palermo comenzaron a recibir las columnas verdes en las que los vecinos pueden disponer de aquellos desechos que sean reciclables.

La instalación de estas columnas es parte del proceso de doble contenerización necesaria para la implementación de la campaña de separación de residuos en origen, crucial para reducir la cantidad de desechos enterrados en rellenos sanitarios. En la primera etapa comenzará en Palermo, Belgrano y Núñez.

Es el inicio del nuevo plan de recolección diferenciada que comenzó en Palermo y que en los próximos meses irá desplegándose a toda la Ciudad.

Primera feria de consumo responsable

Más de 70 puestos de emprendedores que procuran reducir los impactos ambientales y sociales de sus productos y servicios. Juguetes, joyas, muebles, y hasta productos de cuidado personal, entre otros. En Av. Pte. Julio A. Roca al 600 (entre Chacabuco y Perú).

El éxito del plan de reducción de bolsas

El Plan de Reducción de Bolsas Plásticas en un año redujo en un 50 por ciento la entrega de bolsas plásticas de las principales cadenas. Un éxito de los vecinos que asumieron el compromiso con el medio ambiente.

Renovación de parques y plazas

Detalle de las obras durante 2013

Se recuperaron y parquizaron todos los canteros de la Av. 9 de Julio en conjunto con las obras del Metrobus.

Se realizaron servicios estéticos funcionales en los diferentes canteros de toda la Ciudad con la plantación de 200.000 florales.

Plaza José Damez: se llevó a cabo la puesta en valor con la reparación de solados y la pintura del equipamiento.

Plaza Tronconi: se colocaron rejas en el patio de juegos, se pintó el equipamiento y se plantaron florales.

Parque Flora Nativa: se procedió a cambiar los vidrios del sector oficinas, se colocó granza en los senderos, se llevaron a cabo plantaciones de especies nativas, se repararon las pérgolas, se pintó todo el equipamiento, cestos bancos y bebederos.

Plaza Virrey Vértiz: se puso en marcha el sistema de riego, parquización y pintura de la totalidad del equipamiento.

Plaza Almirante Brown: se pintó todo el equipamiento, se puso en funcionamiento el sistema de riego y se plantaron florales.

Parque de los Patricios (sector calesita): se procedió a la parquización, pintura de mesas, bancos, cestos y bebederos y se efectuó la plantación de florales.

Están próximas a iniciar las obras de recuperación de Barrancas de Belgrano, incluyendo la reparación de solados, escalinatas, muretes y caminos internos, reparación y provisión de equipamiento, restauración de la balaustrada del mirador e incorporación de especies arbustivas, herbáceas y florales.

Se proyectaron e incorporaron, con muy buena aceptación, nuevas actividades para los espacios verdes como postas aeróbicas, postas para la 3° edad, patios de juegos inclusivos, juegos de vanguardia, juegos de agua y caniles en diversos espacios comunales.

Se puso en valor la Plaza San Martín, a través de la parquización con colocación de flores, césped y arbustos en toda la extensión, más un nuevo sistema de riego por aspersión para el mantenimiento de los espacios verdes.

Plaza San Martín

El viernes 15 de noviembre el jefe de Gobierno porteño, Mauricio Macri, presentó la puesta en valor de la Plaza San Martín, que abarcaron la parquización de la plaza con colocación de flores, césped y arbustos en toda la extensión, más un nuevo sistema de riego por aspersión

para el mantenimiento de los espacios verdes.

Además fue mejorado el entorno del ombú histórico, se amplió y se colocaron nuevas rejas en el canil, que cuenta ahora con bebederos para perros; como también se pintaron todas las columnas de alumbrado público y el patio de juegos.

El Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires trabajó fuertemente durante 2013 en la recuperación integral y revalorización de diferentes sectores en más de doce parques como el Centenario, Avellaneda, Rivadavia, Indoamericano, Tres de Febrero, Lezama, De Los Andes, Parque Deportivo Costanera, Flora Nativa Benito Quinquela Martín, Isla de la Paternal y Parque General Paz. Además, avanza el plan maestro para la recuperación de los valores paisajísticos y ambientales de la Reserva Ecológica Costanera Sur.

Por otra parte, se realizaron en el año proyectos y remodelaciones en diversas plazas y espacios verdes como Plaza San Martín, Rodríguez Peña, Irlanda, Aristóbulo del Valle, Julio de Caro y otras.

El Gobierno porteño realizó el mantenimiento integral y periódico de todos los espacios verdes de la Ciudad, totalizando 1075 ubicaciones entre parques, plazas, plazoletas y canteros centrales, con una extensión aproximada de 1507 hectáreas.

Parque Centenario, recuperación integral

Recuperación total de áreas “tomadas y degradadas” devolviéndolas al uso público comunitario, incorporando nuevas actividades para todas las franjas etarias, tales como juegos de vanguardia, juegos inclusivos para niños, postas aeróbicas para jóvenes y adultos y postas para la 3° edad.

Provisión y reposición de más de 45.000 m² de cobertura cespitosa y 1000 m³ de tierra vegetal, recuperación integral del sistema de riego, plantación de 6.600 florales y más de 800 herbáceas y arbustivas.

Recuperación y limpieza total del espejo de agua, con la incorporación de efectos de agua, provisión, reparación y pintura de todo el mobiliario y equipamiento como cartelería, bancos, cestos papeleros de recolección diferenciada, bebederos, bolardos, accesos y casetas para seguridad del parque, baños, senderos, caniles y pérgolas de ingreso.

Se recuperó y modernizó todo el sistema de iluminación, reemplazándolo por sistema de led de menor consumo y mayor desempeño y durabilidad.

Parque Avellaneda

Se está recuperando la “Casona Olivera”.

Recuperación y puesta en funcionamiento del “trecito” con la reparación total del trazado de vías, galpón y “estación Onelli”.

Se puso en valor el “jardín de la meditación” con la restauración de su fuente y anexo de juegos infantiles, se incorporó nuevo sistema de iluminación y reja con canteros florales.

Se reparó y restauró la “pérgola” agregándole un camino hacia el jardín de la meditación, se restauraron esculturas de madera, techos, carpinterías y piso del “tambo”, y solados del playón donde se ubica el mástil principal del parque.

Se iluminó el circuito aeróbico, el “camino de las esculturas”, el “patio romano” y la salida a la calle Remedios. Se realizó la provisión de césped en sectores que carecían del mismo, se repararon los muros del colegio con la incorporación de manifestaciones artísticas, se repararon todos los bebederos, se nivelaron senderos para evitar anegamientos y se prevé la pavimentación de la salida de emergencias a la calle Remedios.

Parque Rivadavia, recuperación integral

Los trabajos encarados tuvieron como objeto la recuperación total del espacio respetando el diseño original del parque. El plan de trabajo se organizó de forma tal que el mismo nunca fue cerrado al público, permitiendo la circulación de los usuarios entre la calle Rosario y la Av. Rivadavia, como también el acceso a las instalaciones que aún no entraban en obra.

Caminos y senderos peatonales: se reconstruyeron resolviendo el recurrente problema de anegamiento. Se construyó un camino en el acceso de la calle Beauchef y una rampa de acceso para discapacitados sobre la Av. Rivadavia.

Sector ombú sobre calle Rivadavia: se construyó un nuevo tabique de contención para soportar el empuje de las raíces y un nuevo solado perimetral de hormigón texturado con bancos de madera a su alrededor.

Parquización: se realizó la roturación, incorporación de suelo vegetal y nivelación en todos los sectores verdes incorporando nueva cobertura de césped, variedad grama bahiana, en la totalidad del parque. Se realizó una nueva propuesta paisajística con canteros de herbáceas, cubre suelos y florales.

Sistema de riego: se realizó una recuperación integral, ampliándolo y ajustándolo a los nuevos requerimientos en la totalidad del parque.

Sector lago: remodelación integral, rediseño de bordes con la construcción de taludes revestidos con adoquines. Nuevo sistema de recirculación de agua y construcción de caminos perimetrales con adoquines y granza.

Sector posta para la tercera edad: construcción de una posta para la tercera edad con mesas, bancos y juegos acordes.

Sector mesas de ajedrez y Anfiteatro: construcción de un damero gigante de ajedrez y recuperación integral del Anfiteatro.

Sector patio de juegos: retiro de juegos existentes y colocación de nuevos juegos infantiles de madera de última generación. Puesta a punto del sistema de drenaje de los areneros y construcción de una “pérgola de seguridad” bajo ejemplar de araucaria, para atenuar el riesgo de eventual caída de frutos.

Rejas perimetrales, reparación y pintura de rejas de todo el parque y del canil.

Sector monumento a Bolívar: puesta en valor del entorno y construcción de dos accesos al monumento.

Equipamiento y mobiliario, provisión y colocación de bancos y mesas de ajedrez, bancos de madera, cestos de residuos de recolección diferenciada, bebederos y nueva cartelería.

Parque Lezama, recuperación integral

Se encuentra en proceso licitatorio el proyecto de renovación y restauración integral del parque. La propuesta se basa en un “corte histórico temporal” situado en la década de 1930, ligado al reconocimiento de las últimas intervenciones de maestros paisajistas como Carlos Thays y Benito Carrasco. El mismo plantea la recuperación y tratamiento del suelo para asegurar la calidad de la cobertura vegetal y mejorar la capacidad de absorción, recuperando 4.500 m² de superficie verde.

La propuesta considera las siguientes tareas:

Restauración de monumentos, obras de arte y fuentes existentes.

Ejecución de veredas perimetrales, caminos y senderos internos.

Renovación total de equipamiento.

Nuevo patio de juegos infantiles integradores, diferenciados por edades, con pisos anti golpes de caucho reciclado.

Nuevo equipamiento para la 3° edad

Tratamiento paisajístico integral.

Iluminación integral con sistema led.

Parque Indoamericano

El proyecto se planteó en tres etapas: la primera ya se ejecutó y está referida a una extensa zona de juegos y equipamiento, la cual se completó con la inclusión de un juego de vanguardia y otro de agua.

La segunda se encuentra parcialmente ejecutada, contando con un circuito aeróbico y otro de biciesenda de más de cinco kilómetros de recorrido entre ambos y sobre el boulevard de las palmeras se construyeron cuatro canchas de fútbol de medidas reglamentarias.

La tercera etapa incluye una plaza de acceso al parque, la renovación y acondicionamiento de la avenida principal y una rotonda al final de ésta, que conecta con la calle Asturias.

Parque Tres de Febrero

Obras en plazas:

Construcción de postas aeróbicas en distintos puntos del parque, para que los vecinos puedan disfrutar y utilizar en sus actividades físicas diarias.

Rosedal: se instaló una nueva cartelería institucional en español/inglés para el visitante que incluye horarios de apertura y cierre, señalización, ubicación de baños, etc.

Plaza Sicilia: puesta en valor del sector de juegos infantiles de la plaza, se pintaron y reacondicionaron los existentes.

Plaza Pakistán: se realizaron trabajos de prolongación de la senda peatonal y bicisenda.

Entorno de Lago Regatas

Próximamente comenzarán las obras para resolver los problemas de anegamiento parcial en torno al lago, incorporando un circuito aeróbico que lo circunda, el que estará debidamente acondicionado y demarcado para la realización de estas actividades, en forma segura y sin riesgos. *También se recuperarán zonas de estar, picnic y solarío, que actualmente están con alto grado de deterioro.

Se incorporará un sistema de iluminación específico para el circuito aeróbico, nuevos bancos, bebederos y cestos dobles de recolección diferenciada, recuperando los embarcaderos como sitios de "apreciación paisajística" del lago y toda la vegetación y avifauna de la isla.

Reserva Ecológica Costanera Sur

Durante el 2013 evidenció un importante avance en la recuperación del espacio a través de una serie de mejoras que se vienen planificando en forma participativa desde el 2011.

Se recuperó el sistema de lagunas luego de un importante proceso de desecación diseñándose un sistema que asegura el mantenimiento de los espejos de agua.

Puesta en funcionamiento del nuevo vivero de plantas nativas con instalaciones e insumos para cuadruplicar su producción, constituyéndose así en el más importante del país en multiplicación de especies autóctonas.

Sistema de 130 carteles educativos y normativos.

Una caballeriza con capacidad para cuatro animales.

Dos juegos de duchas y bebederos asociados a sendos ingresos.

Arreglo del suministro de agua para los sanitarios.

Reparación y puesta en funcionamiento del sistema de provisión de agua para la lucha contra incendios.

Alambrado sobre camino de los alisos de río para prevención de accidentes en el lindero canal viamonte (ahora con agua).

Arreglo de mesas y sillas de áreas de picnic e instalación de nuevos juegos de mesas y sillas y más bancos.

Establecimiento de miradores al río y canteros con nativas.

Incorporación de dos vigiladores jinetes, que permite mayor presencia de efectivos de seguridad en el lugar.

Mejora en la limpieza de las costas del río y el retiro de hierros.

Aportes de plantas nativas en espacios verdes de la ribera del riachuelo y el jardín de la terraza de la legislatura de la ciudad.

Jardín Botánico, Carlos Thays

Los objetivos cumplidos en 2013 se asocian a la conservación de biodiversidad, educación, investigación, infraestructura y la relación con la comunidad y rol social del Jardín Botánico.

Conservación de biodiversidad

Finalización del jardín de mariposas con fines científicos y educativos en el que se sigue censando las especies presentes en el Jardín Botánico, con un incremento para el año 2013 de 300% en número de especies con respecto al año 2010 en que comenzó el proyecto.

Comienzo del proyecto de códigos qr para los ejemplares de la colección viva (permitirá el acceso a la base de datos científicos a través de ipads, ipods y smart phones)

Puesta en marcha del proyecto "área de propagación" con el objetivo de producir las plantas necesarias para el mantenimiento de la colección científica y para el ajardinamiento de las áreas neutras. * En 60 días que lleva el proyecto se han producido más de 1000 ejemplares.

Plantación de 45 especies nuevas en la colección científica viva.

Herborización de 300 especies para aumentar el patrimonio del herbario científico

Infraestructura

Se recuperaron y se mantienen las cuatro fuentes del Jardín Botánico (tres con juegos de agua y una de tipo estanque), que mantiene colecciones científicas de plantas acuáticas.

Se realiza el mantenimiento básico de los edificios puestos en valor en años anteriores y el mantenimiento integral de jardinería y servicios generales con personal propio.

Se rediseñó y se está trabajando en el área de propagación.

Reducción de basura

La Ciudad redujo la basura en un 42%. La segunda quincena de junio se enviaron al relleno sanitario 3482 toneladas por día, lo que significa una superación de la meta establecida que había sido fijada en un 31%.

Fue clave en esta disminución el trabajo de la Planta de tratamiento MBT (Tratamiento Mecánico Biológico), inaugurada a comienzos de 2013. La Planta combina la clasificación y el proceso mecánico con el tratamiento biológico y recupera materiales reciclables y estabiliza los biodegradables. Trata 1000 toneladas diarias.

Más espacios verdes en la Costanera Norte

Como parte de las obras de puesta en valor de la Costanera Norte, donde se renovaron los tradicionales carritos de comidas y se recuperó el paseo frente al río para que los vecinos vuelvan a disfrutar de uno de los lugares más emblemáticos de Buenos Aires, la Ciudad sumó más espacios verdes que incluyen canteros y 50 árboles nativos nuevos.

Los espacios verdes incluyen 4800 m² de canteros con especies como Cola de zorro, Salvia y Margaritas; césped y árboles nativos nuevos.

Junto a los carritos y los 200 bancos diseñados específicamente para la comodidad de los pescadores, se incorporaron juegos temáticos para niños, plazoletas de descanso con pérgolas, ciclistas, bancos y bebederos.

El paseo además sumó una bicisenda y una senda aeróbica con áreas para ejercicio físico.