



Buenos Aires incorpora proyectos y acciones para adaptar su infraestructura al cuidado del medio ambiente, en línea con las tendencias ecológicas mundiales. La semana pasada fue sede del Foro Latinoamericano de Alcaldes del C 40.

Alcaldes latinoamericanos firmaron un compromiso regional por el cambio climático

Alcaldes latinoamericanos reunidos la semana pasada en Buenos Aires en un foro organizado por el C 40 aprobaron una declaración que compromete a 20 ciudades de la región a acelerar y a dar fuerte impulso a las políticas tendientes a prevenir los efectos del cambio climático.

“Estamos dando un paso muy importante en el marco de este gran desafío que nos une a todos, que es lograr una mejor calidad de vida para la gente”, dijo Mauricio Macri.

La nueva sede del Gobierno porteño

El Ejecutivo de la Ciudad empezó otra etapa, con la mudanza al edificio sustentable diseñado por el arquitecto británico Norman Foster. Está ubicado en el corazón de Parque Patricios, en el Distrito Tecnológico y Sur de la Ciudad y su estructura está erigida con técnicas y estándares de cuidado ambiental que aplican a la certificación internacional LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental).

Buenos Aires se potencia como sede de congresos internacionales

Avanza en Recoleta la obra del centro de convenciones más grande del país. El edificio central tiene capacidad para 5.000 personas y es subterráneo para no alterar la superficie verde. Cuenta con oficinas, restaurant, un foyer de 1.600 m² y estacionamiento para 900 vehículos.

La Ciudad será sede de la red internacional Metrópolis

La Asociación Mundial de las Grandes Metrópolis, integrada por más de 130 ciudades, designó a Buenos Aires como anfitriona del encuentro mundial que se realizará entre el 18 y 21 de mayo próximos. Será epicentro de los debates urbanos del mundo en el siglo XXI.

El Metrobus porteño, un ejemplo internacional

La organización mundial C40 premió a Buenos Aires por su sistema de transporte que permitió una reducción en los tiempos de viaje, mejoras en las frecuencias, calidad en la espera, menos contaminación e innovación. Una experiencia sustentable que se difunde por el mundo.

La Ciudad y su compromiso ambiental con el transporte

Prioriza el transporte público, ordenado y sustentable con acciones concretas: la extensión de la red de Metrobus y de subterráneos; el sistema EcoBici; el Plan Microcentro; los trabajos en el entorno de Constitución y Retiro; los pasos bajo nivel y la ampliación de la Autopista Illia.

La Ciudad presentó la primera oficina ecológica hecha con materiales reciclables

Es la sede del Servicio Social Zonal 7 del barrio de Flores, ubicada en la calle Yerbal 2453. La infraestructura de la oficina incluye paneles solares y tanto el mobiliario completo como los distintos espacios de atención al público fueron diseñados con materiales reciclables, ecológicos y sustentables.

Buenos Aires recibió la cuarta fecha del Campeonato FIA de la Fórmula E

El sábado 10 de enero la ciudad de Buenos Aires fue sede de la cuarta fecha del Campeonato FIA de la Fórmula E, primer certamen mundial para vehículos monoplace completamente eléctricos. La competencia se disputó en un circuito callejero especialmente diseñado en el área de Puerto Madero, que tiene una extensión de 2.44Km.

5to Congreso Internacional Solar Cities

El 5° Congreso Internacional Solar Cities, que se desarrolló en el Centro Metropolitano de Diseño (CMD), contó con la presencia de muchísimos asistentes. Bajo el lema "Energía en las ciudades: innovación frente al cambio climático", el evento contó con el respaldo de International Solar Cities Initiative (ISCI), una organización no gubernamental creada en 2003 cuyo objetivo es impulsar el uso de las energías renovables en zonas urbanas.

El Plan de Reducción de Residuos de la Ciudad obtuvo el Premio de Liderazgo Climático

El Plan de Reducción de Residuos Sólidos Urbanos de la Ciudad de Buenos Aires obtuvo el Premio de Liderazgo Climático en un concurso internacional organizado por el C40 y la empresa Siemens que reconoce a las ciudades más comprometidas con la sostenibilidad ambiental del planeta. Buenos Aires logró la distinción luego de ganar la ronda final de la categoría relacionada con esta temática, donde compitió con otros dos proyectos presentados por el Distrito Federal de México y por Dhaka, la capital de Bangladesh.

Centro Verde de Núñez

Con mejoras y la incorporación de maquinaria con tecnología de punta, el Gobierno porteño reinauguró el Centro Verde Núñez. Este es el mayor punto de recepción, clasificación y procesamiento de materiales reciclables de la Ciudad. El predio, de 6550 m2 de superficie, cuenta con una amplia capacidad para el tratamiento de los residuos y maquinaria de última tecnología para la recuperación de hasta 3000 kilos de reciclables por hora.

Centros Verdes de la Ciudad

Los Centros Verdes son puntos de recepción donde se seleccionan, clasifican y enfardan los

materiales reciclables que separa la Ciudad, tanto los que se depositan en las campanas verdes como los que son recolectados puerta a puerta por los recicladores urbanos y los que producen los generadores especiales. Son espacios de trabajo comunitario en los que las cooperativas de recuperadores clasifican los materiales y los comercializan para ser reintroducidos en la industria.

Puntos Verdes en parques y plazas

Reciben materiales reciclables y funcionan de miércoles a domingo de 11 a 14.30 y de 15 a 19 h. Se puede llevar plásticos, metales, vidrio, papel, cartón y telgopor. Los Puntos Verdes Especiales reciben también telgopor, aparatos de informática y pequeños electrodomésticos. Ya recuperaron 334.567 kilos de reciclables.

Aumenta la capacidad de reciclaje de la planta de áridos

La Ciudad inauguró las últimas obras de remodelación y equipamiento tecnológico de la Planta de Tratamiento de Residuos Áridos y restos de obra ubicada en el Bajo Flores. La planta ubicada en el predio de Varela 2563 comenzará a recuperar un promedio de 2100 toneladas por día, tras haber alcanzado la etapa definitiva de construcción. La planta trata escombros y restos de construcción que son transformados en distintos materiales para ser reutilizados en obras civiles, obras viales, o rellenos como capas de separación en los rellenos sanitarios. En esta última etapa se podrán tratar 2400 toneladas por día, de las cuales se recuperará un 90 por ciento.

El nuevo sistema de recolección de residuos

Permite una mayor capacidad de recepción de basura, ayuda a la reducción de malos olores, impide la manipulación de las bolsas y evita la contaminación visual. Cómo funciona y en qué consiste la contenerización soterrada que ya opera en el Microcentro.

Campanas verdes

Ya hay más de 2187 campanas en los barrios de Palermo, Belgrano, Núñez, Caballito, Villa Lugano, Villa Soldati y Villa Riachuelo, un 29,8% del total de la Ciudad. Para principios de 2015 se habrán colocado 7.335 campanas, con el 100 por ciento de la Ciudad contenerizada.

Se anunciaron los ganadores del concurso Sumá Verde

Finalizó el concurso Sumá Verde que fue organizado por el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Contó con la participación de 180 escuelas con sus divisiones de 4º año, lo que equivale a 2.500 alumnos. Gracias a esta iniciativa se recuperaron más de 50 toneladas de envases de plástico (PET) que serán transformadas en materia prima para nuevos productos. Así, se evita su disposición final en el relleno sanitario.

Ferias itinerantes, una alternativa para hacer las compras en cada barrio

Las plazas y parques de Buenos Aires le ofrecen a los vecinos una buena alternativa para comprar productos de calidad y a buenos precios, en el marco de un espacio agradable y un trato amable. Las ferias itinerantes de abastecimiento barrial (FIAB) son 12 puntos móviles en los que se venden productos como frutas, verduras, carnes, huevos, pescados, lácteos y de panadería. Los 113 feriantes, nucleados en las 12 ferias, van rotando a diario más de 60 espacios verdes de la ciudad de Buenos Aires, de martes a domingo de 8 a 14.

Se inauguró la primera feria orgánica de la Ciudad

Con la participación de distintos puestos que se dedican a la elaboración de productos sin agroquímicos y de granja, se inauguró la primera Feria Itinerante de Abastecimiento Barrial Orgánica de la Ciudad. Ubicada en la plaza Roberto Arlt, en Esmeralda y Rivadavia, funcionará todos los viernes de 11 a 16 horas. Y los sábados en la Plaza Güemes, ubicada en Medrano y Charcas.

Talleres gratuitos de compostaje domiciliario

Tienen como fin profundizar en materia de separación en origen. Además de separar los materiales reciclables (papel, cartón, plástico, vidrio o metal), también se pueden recuperar los residuos orgánicos, como restos vegetales -no animales- y con ellos hacer un abono natural muy útil.

Las Escuelas Verdes crecen en la Ciudad

En la Ciudad, los alumnos tienen la posibilidad de transformar su escuela en una "Escuela Verde", no sólo a través de todo lo que aprenden - y que luego pueden aplicar en sus casas - sino con acciones concretas, como separar los residuos, reutilizarlos, ayudar a hacer nuevas huertas y espacios verdes, investigar sobre la eficiencia energética de la escuela, o incentivar medios de transporte que no dañen el ambiente como la bicicleta.

Alumnos porteños recuperaron 674 toneladas de material reciclable

Mediante el programa Escuelas Verdes, se separa la basura en origen en más de 2.500 escuelas. La capacitación en gestión de residuos alcanzó a más de 580 mil alumnos. Se entregaron cerca de 70 mil cestos duales y 3.700 contenedores. Más de 300 escuelas poseen huerta.

Un rincón de Flores renovado

Luego de una renovación completa, la Ciudad inauguró las obras en la plaza Tupac Amaru, que está ubicada en la intersección de las avenidas Lafuente y Eva Perón, en la Comuna 7, barrio de Flores. El espacio, con todas sus plazas y plazoletas, tiene una superficie total de 16.150 m² y lo atraviesa la autopista 25 de Mayo. Los trabajos incluyeron la instalación de nuevas luminarias, la incorporaron de más espacios verdes y lugares de recreación, entre otras mejoras. Además, se agregaron muros verdes con plantas en los laterales de la autopista y se construyeron canchas de basquet y fútbol, un circuito aeróbico, lo que mejoró la seguridad y se

creó un espacio de convivencia para los vecinos.

Buenos Aires y Berlín unidas por la educación ambiental

Se realizaron en la Ciudad las jornadas de intercambio sobre eficiencia energética junto a especialistas alemanes. Además, gracias a un convenio la Escuela Media N°3 de la Comuna 4 incorporará un laboratorio interactivo de experimentación con tecnología de ahorro energético y sostenible.

Un programa educativo internacional que promueve el cuidado del medio ambiente

Es Kid's ISO 14000, en el que participan más de 34 escuelas y 48 docentes de la Ciudad. Tiene alcance mundial y está dirigido a niños y niñas de Japón, Estados Unidos, Australia, Canadá, Corea y Argentina, entre otros países.

La Ciudad participó del Foro Urbano Mundial

Entre el 5 y el 11 de abril el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires participó del VII Foro Urbano Mundial (WUF7), el mayor evento a nivel mundial sobre calidad de vida en las ciudades y otras temáticas urbanas que se realizó en Medellín, Colombia. El Gobierno porteño estuvo presente con un stand en el que se destacaron las políticas de desarrollo urbano e inclusión social.

Separación en origen: el rol de administradores y encargados de edificios

El acuerdo celebrado entre el Sindicato Único de Trabajadores de Edificios de Renta y Horizontal, la Unión de Administradores de Inmuebles, la Asociación Inmobiliaria Edificios Renta y Horizontal, y la Cámara Argentina de la Propiedad Horizontal y Actividades Inmobiliarias -en el marco de la resolución Nro. 251 MAYEPGC/13-, establece que los administradores de consorcios deben cumplir con la separación de residuos en origen en cada uno de los edificios que administren.

Cómo ser el Embajador Ambiental de tu propio edificio

Los que viven en Palermo ya pueden ser parte de este programa para ayudar a su edificio a empezar a separar los residuos. La Ciudad, en muy poco tiempo, extenderá este tipo de acciones a otros barrios.

Con el Plan de luminarias LED se ahorra el 40 por ciento del consumo eléctrico de la Ciudad

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

El plan de eficiencia energética de alumbrado público con tecnología LED telegestionada que lleva adelante desde el 2013 la Ciudad confirmó una reducción del consumo energético del 40

por ciento y superó, de este modo, las expectativas previstas. Este año continuará la implementación del Plan de Alumbrado Público del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires que prevé cambiar el 72 % de las luminarias públicas a luces LED. Para fines de 2015, habrá 91.000 lámparas LED en las calles y parques porteños.

El recambio de luminarias comenzó en el mes de junio de 2013 en las principales avenidas de la ciudad: Santa Fe, 9 de Julio, Juan B. Justo, San Martín, Directorio, Congreso, Caseros, Juramento y Ricardo Balbín, entre otras. Durante este año está previsto continuar en las avenidas Rivadavia, Callao, Alem y Cabildo, entre otras.

Comenzaron a colocar los nuevos senderos en Parque Lezama

Forman parte del proyecto integral que busca recuperar el aspecto original del parque del barrio de San Telmo.