



Con el objetivo de mejorar la iluminación en el espacio público, el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires avanza con un Plan de Recambio Tecnológico. En 2025 se renovarán 25.000 luminarias LED en todas las comunas porteñas, optimizando el rendimiento lumínico.

Hasta el momento, ya se renovaron 10.342 luminarias. Vale destacar que la mejora en la iluminación de avenidas y calles porteñas se realiza sin la necesidad de adquirir nuevos equipos, lo que se traduce en un mejor aprovechamiento de los recursos de los porteños.

El recambio del alumbrado público es llevado adelante por el ministerio de Espacio Público e Higiene Urbana y apunta a la renovación de las luminarias que fueron instaladas entre 2013 y 2017.

El plan consiste en la reutilización de las carcasas ya existentes y el reemplazo de las placas LED, por otras más modernas y potentes. Bajo este plan, la Ciudad había renovado 7.100 luminarias en distintos barrios durante el año pasado. Mejor tecnología al servicio de un espacio público seguro y ordenado.

El alumbrado de la Ciudad: 100% LED

La Ciudad cuenta con 202.500 luminarias LED distribuidas en calles, avenidas, parques, plazas, plazoletas, puentes y pasos bajo nivel. El alumbrado público porteño es 100% LED, lo que supone un ahorro energético superior al 50% respecto de luminarias tradicionales, un mantenimiento más eficiente y una mayor vida útil para los equipos.

Además, las luminarias de la Ciudad son monitoreadas a través del sistema de “telegestión”, lo que permite controlar su estado de forma remota y en tiempo real, y agilizar los tiempos de respuesta ante desperfectos.

Conocer permanentemente el estado del alumbrado público ayuda a organizar las tareas de mantenimiento, garantizar un funcionamiento óptimo del sistema y reducir la brecha de tiempo entre el momento en se produce una falla y el momento en el que la luminaria es reparada.

Avenidas y calles donde se completó el recambio tecnológico de luminarias este año

- **Comuna 1** - Lima 1700 a 1800
- **Comuna 2** - Marcelo T. de Alvear 1400 a 1800; Ayacucho 1100 a 2200; Adolfo B Casares al 2000; Av. Alvear 1800 a 2000; Pizzurno al 900; Posadas 1300 a 1800; Rodríguez Peña 800 a 1700.
- **Comuna 3** Agrelo al 3200; Alberti 0 a 400; Anchorena 200 a 700; Catamarca al 100 y del 800 al 1200; Ecuador 200 a 600; Valentín Gomez 2800 a 3400 ; J. Jaures 200 a 700; Matheu 0 a 400; Sarmiento 1800 a 2800.
- **Comuna 4** - Arbeletche 800 a 1200; Chutro 3000 a 3300; Elia 400 a 800; Ferreyra 3700 a 3900; Guaraní 0 a 700; Hernandarias 100 a 500 ; Iguazú 300 a 500; Lafayette 500 a 700; Los Patos 3000 a 3300; Luzuriaga 0 a 1000; Monteagudo 1 a 400; Pagola 3600 a 3800; Pi y Margall 1000 a 1200; Pilcomayo 1000 a 1200; Perdriel 1000 a 1700.
- **Comuna 5** - Don Bosco 3400 a 4200; Lezica 3900 a 4500; Virrey Liniers 1700 a 2400.
- **Comuna 6** - Hidalgo 1 a 1300.
- **Comuna 9** - Zequeira 600 a 7700; Carlos Encina 500 a 800.
- **Comuna 10** - San Blas 5100 a 5800.
- **Comuna 11** - Artigas 1100 a 1500; Boyaca 1100 a 2300; Nazarre 4400 a 4900.
- **Comuna 12** - Albarelos 2300 a 3200; Argerich 4100 a 4900; Burela 1800 a 2200 y 3300 a 3600; Ceretti 1800 a 2200 y 2700 a 3000; Nahuel Huapi al 4700 y de 5600 a 5900.

- **Comuna 13** - 11 de septiembre de 2100 a 2300 y de 3300 a 3600; 3 de Febrero 2100 a 2600; Arribeños de 2300 a 2800 y de 3300 a 3600; Juana Azurduy 1500 a 1900; B. Encalada de 1400 a 2100 y de 2300 a 2700 ; Santos Dumont 3200 a 3400; Nuñez 1500 a 1900; O'higgins 2101 a 2800.
- **Comuna 14** - Arce 200 a 1000; Benjamín Matienzo 1500 a 2000.
- **Comuna 15** - Castillo 1100 a 1800; Charlone 1200 a 2200.

Mejor iluminación también en parques y plazas

En paralelo al recambio tecnológico de luminarias, la Ciudad continuará reforzando la iluminación en parques y plazas.

Luego de completar en 2024 la instalación y potenciación de luminarias en 85 espacios verdes, el plan seguirá durante este año con otros 57 parques, plazas y plazoletas porteñas.

En el último año, las mejoras incluyeron la incorporación de nuevos puntos de luz y la potenciación del alumbrado existente, además de la implementación, en algunos casos, de medidas antivandálicas, como la instalación de jaulas protectoras para luminarias, la elevación de cajas de control eléctrico y el hormigonado de tableros.

También se reforzó la iluminación sobre los “Puntos Seguros” que están ubicados en parques, plazas y plazoletas, con el objetivo de que sean más visibles para quienes necesiten utilizarlos ante una emergencia.