

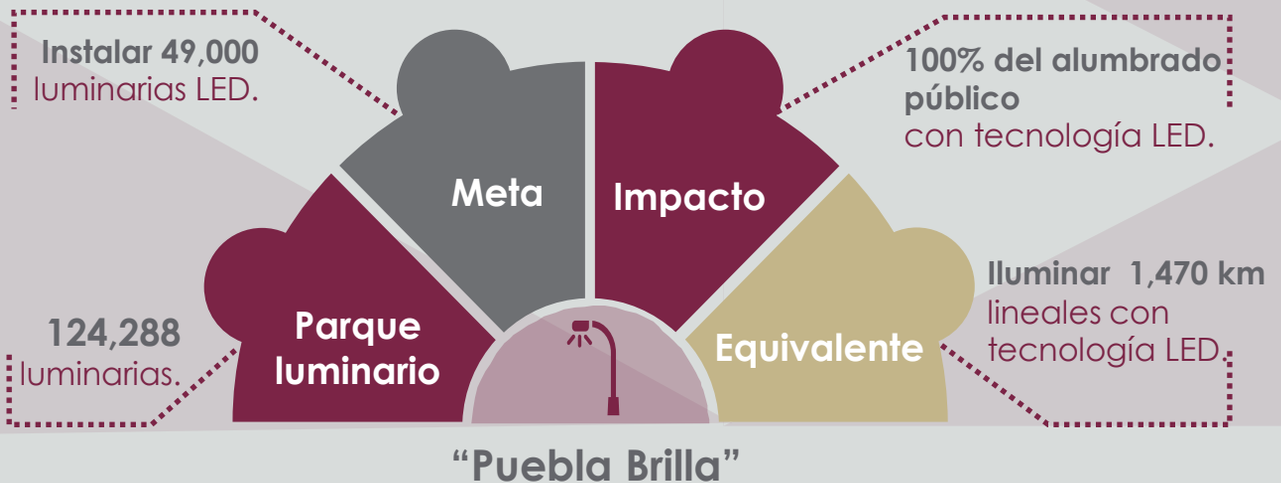


Puebla brilla

“**Puebla Brilla**”, es una estrategia que impulsa el Gobierno de la Capital Imparable para modernizar el sistema de alumbrado público mediante la sustitución de 49,000 luminarias que operan principalmente con tecnología AMC (Aditivos Metálicos Cerámicos) considerada obsoleta, por sistemas de iluminación LED (Diodo Emisor de Luz).

Esta tecnología contribuye a mitigar el impacto ambiental, además de buscar alternativas para disminuir costos de mantenimiento y que aporte beneficios a la seguridad ciudadana y vial, así como en la actividad turística y comercial, con especial atención a las zonas más desprotegidas.

Con esta migración tecnológica el municipio de Puebla está alineándose con compromisos internacionales como la agenda 2030 (ODS-7). Donde se reducirá la huella de carbono de las ciudades y contribuyen a la lucha contra el cambio climático.





Puebla brilla

Sistemas de iluminación LED

Eficiencia energética

Son hasta 90% más eficientes que las lámparas convencionales.



Reducción de contaminación lumínica

No generan espectros infrarrojos ni ultravioletas.



Vida útil

Duran hasta 10 años, además son 100 % reciclables.



Ventajas al utilizar sistemas de iluminación LED en el alumbrado público



Seguridad

Las luces LED son seguras, permiten distribuir la luz de manera uniforme.

Aumento de la visibilidad

Mejora la visibilidad, lo que ayuda a reducir los accidentes de tráfico y facilita la movilidad.



Resistencia térmica

Tienen una resistencia térmica elevada y no son sensibles a los cambios bruscos de temperatura.

