**Gobierno de Oaxaca e Iberdrola México iluminan el Templo de Santo Domingo con tecnología sostenible**

* El Gobernador Salomón Jara señaló que esta acción es un homenaje a la historia viva de la capital del estado.
* Se instalaron 46 proyectores LED que realzan la belleza arquitectónica del inmueble joya del barroco novohispano y reduce en un 55% su consumo eléctrico.

**Oaxaca de Juárez, Oaxaca, 1 de julio de 2025**.- El Gobierno de Oaxaca y la compañía energética Iberdrola México encendieron este lunes la nueva iluminación del emblemático Templo de Santo Domingo de Guzmán, que forma parte del programa México Brilla, un proyecto que conjuga tecnología de vanguardia con un profundo respeto por el patrimonio histórico.

El Gobernador Salomón Jara Cruz expresó que con esta iniciativa refrenda la vocación de la Primavera Oaxaqueña con la conservación del patrimonio cultural y el embellecimiento del Centro Histórico

“Hoy Oaxaca se pone a la vanguardia nacional en la iluminación de estos espacios patrimoniales, demostrando que la luz bien entendida y bien aplicada es mucho más que una herramienta técnica, es un homenaje a nuestra historia viva y un puente entre el pasado y el futuro”, afirmó.

Santo Domingo de Guzmán es el segundo inmueble de 10 contemplados en el programa México Brilla, después de la Catedral Metropolitana. En el segundo semestre del año se iluminarán la Basílica de la Virgen de la Soledad y el Templo de San Matías Jalatlaco, mientras que en los siguientes tres años se contempla la intervención de los templos de San Felipe Neri, de la Preciosa Sangre de Cristo, de la Compañía de Jesús y de San Agustín, así como el Teatro Macedonio Alcalá y el Palacio de Gobierno de Oaxaca.

En su oportunidad, la CEO de Iberdrola México, Katya Somohano expresó que iluminar el Templo de Santo Domingo de Guzmán embellece uno de los íconos más representativos de Oaxaca y, a su vez, refleja el compromiso de esta empresa con el medio ambiente, convirtiendo a la ciudad en ejemplo de sostenibilidad.

“Nos enorgullece trabajar de la mano con el estado de Oaxaca para que, a través de México Brilla, revelemos la grandeza de nuestro patrimonio histórico y cultural”, dijo.

Santo Domingo de Guzmán es una joya del barroco novohispano —erigida entre 1575 y 1670 y declarada Monumento Histórico en 1933. Como parte de México Brilla, resplandece ahora con un sistema de iluminación compuesto por proyectores LED de última generación, que realzan su majestuosidad arquitectónica, favorecen su conservación para las futuras generaciones y promueven un uso más eficiente de la energía.

La nueva instalación consta de 46 luminarias LED de alta precisión, capaces de reducir en más del 55 por ciento el consumo eléctrico del templo, lo que representa un avance significativo en la reducción de la huella de carbono de la ciudad.

Gracias a ópticas especializadas, la luz se dirige con exactitud para destacar los elementos más representativos del inmueble, respetando su integridad histórica y estética. Además, la tecnología empleada preserva fielmente los colores y texturas originales, recreando una iluminación natural que mejora la experiencia visual y minimiza la contaminación lumínica.

Este proyecto fue impulsado por Fundación Iberdrola México, en coordinación con el Gobierno del Estado, el municipio de Oaxaca de Juárez, la Arquidiócesis de Oaxaca y el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH).

**Acerca de Iberdrola México**

Con una plantilla de unas 700 personas, el 99% de ellas mexicanas, Iberdrola México contribuye al desarrollo energético del país desde hace 25 años. En la actualidad, tiene presencia en 12 estados y suministra energía limpia y competitiva a miles de clientes industriales y comerciales, a través de una cartera de generación que supera los 2,600 megavatios (MW) repartida en 15 centrales: parques eólicos, fotovoltaicos, ciclos combinados y cogeneraciones. La compañía cuenta con una sólida cartera de proyectos renovables -fotovoltaicos y eólicos- y ofrece soluciones de descarbonización a clientes industriales, mediante productos de generación distribuida como Smart Solar.

Para conocer más sobre la compañía, visita [iberdrolamexico.com](https://www.iberdrolamexico.com/) o síguela en [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/iberdrolamex), [Facebook](https://www.facebook.com/iberdrolamex/), [Instagram](https://www.instagram.com/iberdrolamex), [TikTok](https://www.tiktok.com/@iberdrolamex), [X](https://twitter.com/iberdrolamex) y [YouTube](https://www.youtube.com/c/IberdrolaM%C3%A9xico). También puedes encontrar toda la información sobre los proyectos sociales de Iberdrola México en [fundacioniberdrolamexico.org](https://www.fundacioniberdrolamexico.org/).