

Informe de sostenibilidad de 2023



CATEGORÍAS DE ACCIÓN DE LEVITON Y CONVERGENCIA CON LOS ODS DE LA ONU

	Reducción de carbono y uso eficiente de la energía	 13 CLIMATE ACTION	 7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY
	Innovación	 9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE	
	Reducción de desperdicios en el lugar de trabajo	 12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION	
	Optimización del reciclaje	 12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION	
	Gestión de recursos hidráulicos	 6 CLEAN WATER AND SANITATION	

NUESTRO OBJETIVO

Construimos el futuro de la luz, la energía y la conexión de los espacios cotidianos.

NUESTRO COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD

Orgullosamente hemos presentado nuestro **Programa de sostenibilidad CN2030**. Esta poderosa iniciativa significa nuestra firme determinación de lograr la neutralidad en el uso de carbono en toda la compañía para el año 2030. Pero nuestras aspiraciones no se detienen ahí; estamos impulsados por un deseo de avanzar más: tenemos como objetivo alcanzar nada menos que cero emisiones netas para el año 2050.

CN2030

Neutralidad de carbono para el año 2030



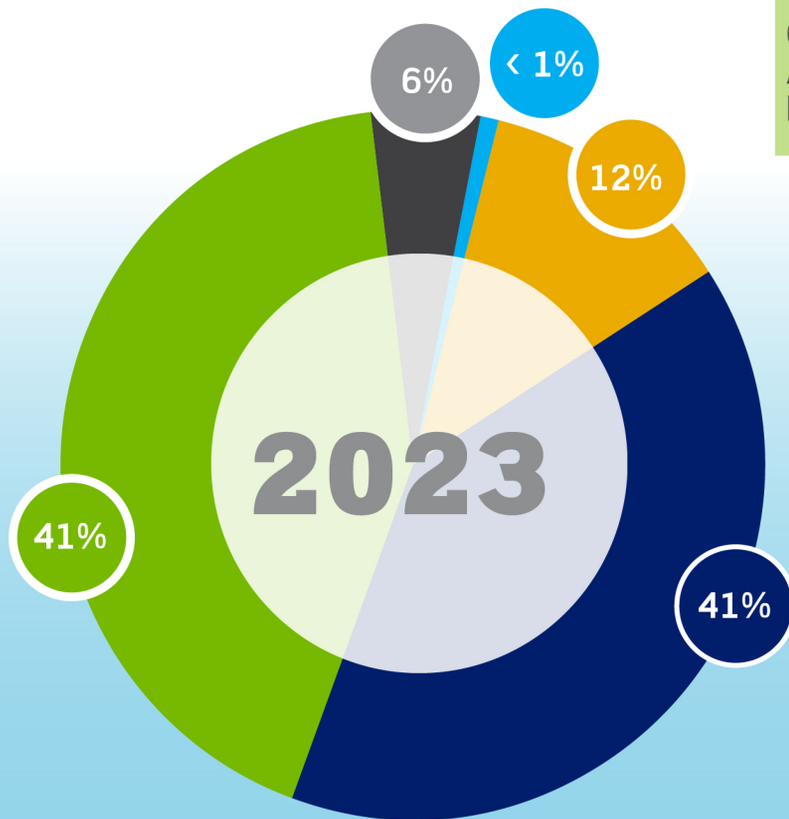
“En nuestro segundo Informe de sostenibilidad anual, resaltamos nuestros logros que reducen nuestras emisiones de CO₂e, así como la de nuestros clientes. Los productos de Leviton se utilizan para iluminar, alimentar y conectar espacios residenciales, comerciales e industriales.”

DARYOUSH LARIZADEH
Presidente y CEO



Informe de sostenibilidad de 2023

DEL PUNTO DE REFERENCIA EN 2021 A LOS PUNTOS CULMINANTES DE 2023 LOGROS DE 2023



EMISIONES TOTALES

63,908 tCO₂e

Alcances 1, 2 y Alcance 3 selectos

CAMBIO CON RESPECTO
A NUESTRO PUNTO DE
PARTIDA DE 2021

-25,681 **-29%**
tCO₂e

LEYENDA: INVENTARIO DE EMISIONES DE GEI POR ALCANCE DE tCO₂e

ALCANCE 1[†]
Emisiones directas de GEI **+367**

ALCANCE 2
Energía comprada* **-12,241**

ALCANCE 3
Transporte y distribución **-11,379**

ALCANCE 3
Desperdicios **-2,390**

ALCANCE 3
Recursos hidráulicos **-38**

tCO₂e = toneladas métricas de CO₂e

[†] Este ligero incremento es relativamente plano con respecto a nuestro punto de partida y debido al clima y la producción.

* El cálculo basado en el mercado refleja emisiones de electricidad que Leviton ha seleccionado a propósito.

Nuestros logros sostenibles hacia la neutralidad del carbono

La unidad de negocios Leviton Network Solutions logró la neutralidad de carbono dos años antes del objetivo de 2025.



Leviton Canada logra la neutralidad de carbono en sus emisiones de 2022 antes de su objetivo de 2025.



La fábrica de New Holland, PA de Leviton comenzó la transición a energía nuclear libre de emisiones en septiembre de 2022.



Un programa de previsión y logística más eficiente EVITA casi 2,300 de tCO₂e.

redujo nuestras emisiones de aire en más de 50%

3,998 tCO₂e
en 2022 a

1,702 tCO₂e
en 2023



Nuestras soluciones de iluminación, atenuación y control ahorran aproximadamente 2,272,400 de tCO₂e anualmente con base en datos de cinco años de ventas.



Nuestra iniciativa de empaques inteligentes sostenibles (SSP) utiliza hasta 100% de cartón reciclado y elimina el plástico desechable.



México gana el Premio del Gobierno por sus esfuerzos en reciclaje y control de contaminación y desperdicios de plástico.



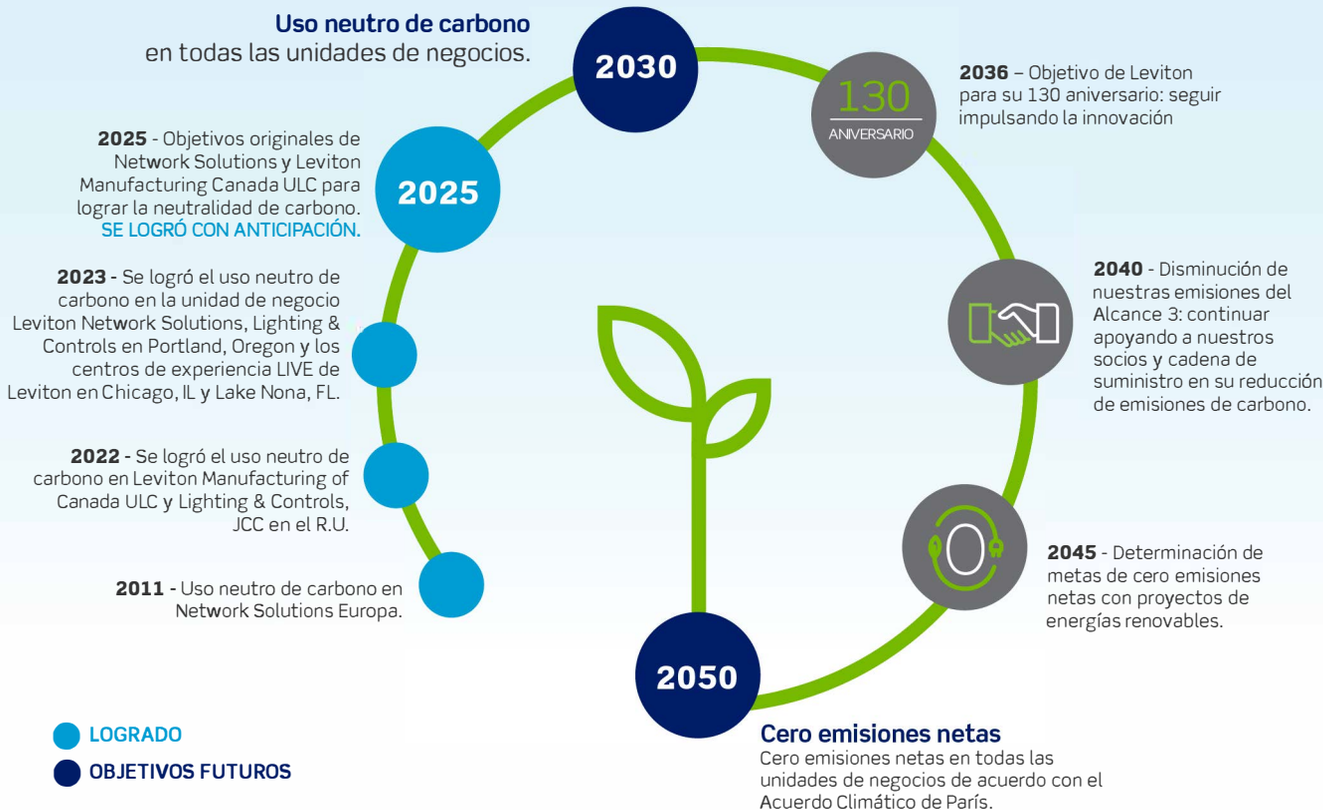
Leviton ha reducido su consumo de agua en casi 10 millones de galones en todas sus instalaciones.



Informe de sostenibilidad de 2023



Plan de sostenibilidad de Leviton



La compañía que preservamos



Consideramos que comprometernos con diversos grupos de personas y organizaciones es la mejor manera de incrementar nuestra inversión en sostenibilidad. Escuchamos y observamos a fin de entender y después colaboramos para encontrar soluciones óptimas.

CN2030

Neutralidad de carbono para el año 2030