

2024 POWER CONTENT LABEL

Los Angeles Department of Water and Power

	LADWP Power Mix	Green Power for Green LA	CA Utility Average
Greenhouse Gas Emissions Intensity (lbs of CO ₂ e emitted per megawatt hour)	505	0	359
Electricity Sources			
RPS Eligible Renewables	41%	100%	45%
Biomass & Biogas	0%	0%	2%
Geothermal	9%	0%	5%
Eligible Hydroelectric	2%	0%	2%
Solar	15%	100%	23%
Wind	14%	0%	14%
Large Hydroelectric	3%	0%	10%
Nuclear	15%	0%	11%
Emerging Technologies	0%	0%	0%
Other	0%	0%	0%
Natural Gas	30%	0%	10%
Coal & Petroleum	11%	0%	2%
Unspecified Power (primarily fossil fuels)	0%	0%	22%
Total	100%	100%	100%
Retail sales covered by retired unbundled RECs	2%	0%	

■ This label does not reflect compliance with the Renewables Portfolio Standard (RPS), which measures the use of tracking instruments called Renewable Energy Credits (RECs) over the course of multi-year compliance periods. RECs that are purchased separately from the renewable energy ("Unbundled RECs") can be used for RPS compliance, but they do not factor into the power mixes or GHG emissions intensities above.
 ■ GHG intensity figures exclude biogenic CO₂ and emissions from geothermal sources and grandfathered imports of firmed-and-shaped energy. For detailed information about all GHG emissions from California's retail electricity suppliers, visit the CEC webpage at the link below.
 ■ Unspecified power is electricity purchased from a genericized pool on the open market.
 ■ The unbundled RECs retired in association with LADWP's 2024 electricity portfolios were sourced from eligible renewable energy generators such as biomass, biogas, geothermal, eligible hydroelectric, solar, and wind energy resources.

<https://www.ladwp.com/who-we-are/power-system/power-content-label>

[Visit https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program](https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program)

ETIQUETA DE CONTENIDO DE ENERGÍA 2024

Departamento de Agua y Energía de Los Ángeles

	Combinación de energía de LADWP	Energía Verde para un Los Ángeles Verde	Promedio de Servicios Públicos de California
Intensidad de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (libras de CO ₂ e emitidas por megavatio-hora)	505	0	359
Fuentes de Electricidad			
Recursos Renovables Elegibles según el RPS	41%	100%	45%
Biomasa y Biogás	0%	0%	2%
Geotérmica	9%	0%	5%
Hidroelectricidad Viable	2%	0%	2%
Solar	15%	100%	23%
Eólica	14%	0%	14%
Hidroelectricidad a Gran Escala	3%	0%	10%
Nuclear	15%	0%	11%
Tecnologías Emergentes	0%	0%	0%
Otros	0%	0%	0%
Gas Natural	30%	0%	10%
Carbón y Petróleo	11%	0%	2%
Energía No Especificada (principalmente combustibles fósiles)	0%	0%	22%
Total	100%	100%	100%
Ventas minoristas cubiertas por créditos de energía renovables (REC) desagregados retirados	2%	0%	

■ Esta etiqueta no refleja el cumplimiento con la Norma de Cartera de Energías Renovables (RPS, por sus siglas en inglés), la cual mide el uso de instrumentos de seguimiento llamados Créditos de Energía Renovable (RECs) durante períodos de cumplimiento de varios años. Los RECs que se compran por separado de la energía renovable ("RECs desagregados") pueden utilizarse para cumplir con el RPS, pero no se consideran en las combinaciones energéticas ni en las intensidades de emisiones de gases de efecto invernadero mencionadas anteriormente.
 ■ Las cifras de intensidad de gases de efecto invernadero (GHG, por sus siglas en inglés) excluyen el CO₂ biogénico y las emisiones provenientes de fuentes geotérmicas, y las importaciones con derecho adquirido de energía consolidada y conformada. Para obtener información detallada sobre todas las emisiones de GHG de los proveedores de electricidad minorista en California, visite la página web de la CEC en el enlace que aparece a continuación.
 ■ La energía no especificada es electricidad comprada a un conjunto generalizado en el mercado abierto.
 ■ Los RECs desagregados retirados en asociación con las carteras eléctricas de LADWP para 2024 fueron obtenidos de generadores de energía renovable elegibles, tales como biomasa, biogás, geotérmica, hidroeléctrica elegible, energía solar y eólica.

<https://www.ladwp.com/who-we-are/power-system/power-content-label>

[¿Quiere saber más? Visite https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program](https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program)