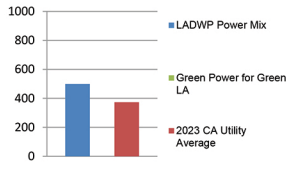


2023 POWER CONTENT LABEL							
Los Angeles Department of Water and Power							
https://www.ladwp.com/powercontent							
Greenhouse Gas Emissions Intensity (lbs CO ₂ e/MWh)			Energy Resources		LADWP Power Mix	Green Power for Green LA	2023 CA Power Mix
LADWP Power Mix	Green Power for Green LA	2023 CA Utility Average	Eligible Renewable¹	39.5%	100.0%	36.9%	
499	0	373	Biomass & Biowaste	0.1%	0.0%	2.1%	
			Geothermal	9.5%	0.0%	4.8%	
			Eligible Hydroelectric	2.4%	0.0%	1.8%	
			Solar	14.0%	100.0%	17.0%	
			Wind	13.5%	0.0%	11.2%	
			Coal	10.3%	0.0%	1.8%	
			Large Hydroelectric	3.9%	0.0%	11.7%	
			Natural Gas	32.4%	0.0%	36.6%	
			Nuclear	13.9%	0.0%	9.3%	
			Other	0.0%	0.0%	0.1%	
			Unspecified Power²	0.0%	0.0%	3.7%	
			TOTAL	100.0%	100.0%	100.0%	
Percentage of Retail Sales Covered by Retired Unbundled RECs³:				3%	0%		
<p>¹The eligible renewable percentage above does not reflect RPS compliance, which is determined using a different methodology.</p> <p>²Unspecified power is electricity that has been purchased through open market transactions and is not traceable to a specific generation source.</p> <p>³Renewable energy credits (RECs) are tracking instruments issued for renewable generation. Unbundled renewable energy credits (RECs) represent renewable generation that was not delivered to serve retail sales. Unbundled RECs are not reflected in the power mix or GHG emissions intensities above.</p> <p>The unbundled RECs retired in association with LADWP's 2023 electricity portfolios were sourced from eligible renewable energy generators such as biomass, biowaste, geothermal, eligible hydroelectric, solar, and wind energy resources.</p>							
For specific information about this electricity portfolio, contact:			Los Angeles Department of Water and Power 1-800-DIAL-DWP				
For general information about the Power Content Label, visit:			https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program				



Etiqueta de Contenido Energético 2023							
LADWP							
https://www.ladwp.com/powercontent							
Emisiones de gases de efecto invernadero (lbs CO ₂ e/MWh)			Fuentes de energía		Mezcla Energética LADWP	Energía Ecológica para un L.A. Ecológico	Mezcla Energética 2023 CA
Mezcla Energética LADWP	Energía Ecológica para un L.A. Ecológico	Promedio de Mezcla Energética 2022 CA	Elegible renovable¹	39.5%	100.0%	36.9%	
499	0	373	Biomasa y Biorresiduos	0.1%	0.0%	2.1%	
			Geotérmica	9.5%	0.0%	4.8%	
			Hidroeléctricas Elegible	2.4%	0.0%	1.8%	
			Solar	14.0%	100.0%	17.0%	
			Eólica (viento)	13.5%	0.0%	11.2%	
			Carbón	10.3%	0.0%	1.8%	
			Hidroeléctricas Grandes	3.9%	0.0%	11.7%	
			Gas natural	32.4%	0.0%	36.6%	
			Nuclear	13.9%	0.0%	9.3%	
			Otro	0.0%	0.0%	0.1%	
			Fuentes de energía no especificados	0.0%	0.0%	3.7%	
			TOTAL	100.0%	100.0%	100.0%	
Porcentaje de ventas al por menor cubiertas por créditos de energía renovable (RECs3) desagregados retirados:				3%	0%		
<p>¹El porcentaje renovable admisible anterior no refleja el cumplimiento de RPS, que se determina utilizando una metodología diferente.</p> <p>²La energía no especificada es la electricidad que se ha comprado a través de transacciones de mercado abierto y no es rastreada a una fuente de generación específica.</p> <p>³Los créditos de energía renovable (REC) son instrumentos de seguimiento emitidos para la generación renovable. Los créditos de energía renovable (REC) desagrupados representan una generación renovable que no se entregó para atender las ventas al por menor. Los REC desagregados no se reflejan en la combinación de potencia o las intensidades de emisiones de GEI mencionadas anteriores.</p> <p>Los REC desagregados retirados en asociación con las carteras de electricidad 2023 de LADWP se obtuvieron de generadores de energía renovable elegibles como biomasa, biorresiduos, recursos de energía hidroeléctrica, solares, y eólica (viento) elegibles.</p>							
Para obtener información específica sobre este producto de electricidad, póngase en contacto con:			Departamento de Agua y Energía de Los Ángeles 1-800-DIAL-DWP				
Para obtener información general sobre la Etiqueta de Contenido de Energía, visite:			https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program				

