

2022 POWER CONTENT LABEL

City of Riverside, Riverside Public Utilities

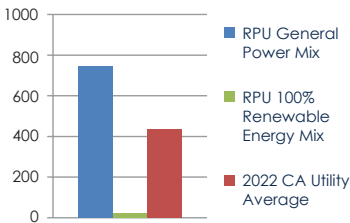
RiversidePublicUtilities.com/PowerResources

Greenhouse Gas Emissions Intensity (lbs CO₂e/MWh)

RPU General Power Mix
756

RPU 100% Renewable Energy Mix
28

2022 CA Utility Average
422



ENERGY RESOURCES	RPU General Power Mix	RPU 100% Renewable Energy Mix	2022 CA Power Mix
Eligible Renewable¹	45.4%	100.0%	35.8%
-Biomass & BioWaste	0.0%	0.0%	2.1%
-Geothermal	33.4%	50.0%	4.7%
-Eligible Hydroelectric	0.0%	0.0%	1.1%
-Solar	10.5%	30.0%	17.0%
-Wind	1.5%	20.0%	10.8%
Coal	19.4%	0.0%	2.1%
Large Hydroelectric	1.2%	0.0%	9.2%
Natural Gas	4.5%	0.0%	36.4%
Nuclear	4.7%	0.0%	9.2%
Other	0.0%	0.0%	0.1%
Unspecified Power²	24.8%	0.0%	7.1%
TOTAL	100.0%	100.0%	100.0%
Percentage of Retail Sales Covered by Retired Unbundled RECs³	0.0%	0.0%	

¹The eligible renewable percentage above does not reflect RPS compliance, which is determined using a different methodology.

²Unspecified power is electricity that has been purchased through open market transactions and is not traceable to a specific generation source.

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.

For specific information about this electricity portfolio, contact:
Riverside Public Utilities: (951) 782-0330

For general information about the **Power Content Label**, please visit:
www.energy.ca.gov/pcl

ETIQUETA DE CONTENIDO DE ENERGIA 2022

Ciudad de Riverside, Riverside Public Utilities

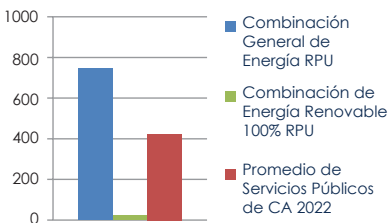
RiversidePublicUtilities.com/PowerResources

Intensidad de Emisiones de Gas Invernadero (libras CO₂e/MWh)

Combinación General de Energía RPU
756

Combinación de Energía Renovable 100% RPU
28

Promedio de Servicios Públicos de CA 2022
422



RECURSOS DE ENERGIA	Combinación de Energía General RPU	Combinación de Energía Renovable 100% RPU	Combinación de Energía CA 2022
Renovable Elegible¹	45.4%	100.0%	35.8%
-Biomasa y Biorresiduos	0.0%	0.0%	2.1%
-Geotérmica	33.4%	50.0%	4.7%
-Hidroeléctrica Elegible	0.0%	0.0%	1.1%
-Solar	10.5%	30.0%	17.0%
-Viento	1.5%	20.0%	10.8%
Carbón	19.4%	0.0%	2.1%
Hidroeléctrica Grande	1.2%	0.0%	9.2%
Gas Natural	4.5%	0.0%	36.4%
Nuclear	4.7%	0.0%	9.2%
Otro	0.0%	0.0%	0.1%
Energía No Especificada²	24.8%	0.0%	7.1%
TOTAL	100.0%	100.0%	100.0%
Porcentaje de Ventas Cubiertas por RECs³ Desagregadas Retiradas	0.0%	0.0%	

¹El porcentaje renovable elegible anterior no refleja el cumplimiento de RPS, que se determina utilizando una metodología diferente.

²La energía no especificada es la electricidad que se ha comprado a través de transacciones de mercado abierto y no se puede rastrear hasta una fuente de generación específica.

³Los créditos de energía renovable (RECs) son instrumentos de seguimiento emitidos para la generación renovable. Los créditos de energía renovable desagregados (RECs) representan la generación renovable que no se entregó para servir a las ventas. Los RECs desagregados no se reflejan en la combinación de energía o las intensidades de emisiones de GHG anteriores.

Para obtener información específica sobre esta cartera de electricidad, póngase en contacto con:
Riverside Public Utilities: (951) 782-0330

Para obtener información general sobre la **Etiqueta de Contenido de Energía**, visite:
www.energy.ca.gov/pcl