

Generación neta inyectada al Sistema Eléctrico Nacional por tipo de Tecnología en Puebla

Tecnología	2022			2023			2024		
	MWh	%	% Renovable	MWh	%	% Renovable	MWh	%	% Renovable
Bioenergía	627.11	0.01	0.02	360.06	0.01	0.01	462.47	0.01	0.02
Ciclo Combinado	2,600,001.70	43.37		2,515,776.00	44.52		2,248,858.07	39.80	
Cogeneración eficiente	31,225.93	0.52		28,920.80	0.51		32,895.76	0.58	
Combustion interna	232,300.87	3.87		214,331.11	3.79		193,857.95	3.43	
Eólica	865,891.66	14.44	27.65	880,493.13	15.58	30.26	794,631.72	14.06	27.36
Solar Fotovoltaica	493,893.83	8.24	15.77	481,373.70	8.52	16.54	400,951.92	7.10	13.81
Geotérmica	425,238.09	7.09	13.58	521,077.68	9.22	17.91	349,703.22	6.19	12.04
Hidroeléctrica	1,346,316.69	22.46	42.99	1,026,190.09	18.16	35.27	1,358,243.17	24.04	46.77
	5,995,495.88	100.00	100.00	5,650,522.58	100.00	100.00	5,379,604.27	95.21	100.00

CENACE: 2022, 2023, 2024

	% Renovable 52.24	% Renovable 51.49	% Renovable 53.98
	% No renovable 47.76	% No renovable 48.83	% No renovable 46.02

Año 2023	% Renovable	% No renovable
Mundo	30.3	69.7
México	31.2	68.8
Puebla	51.49	48.51