

5.8. Energía Eléctrica

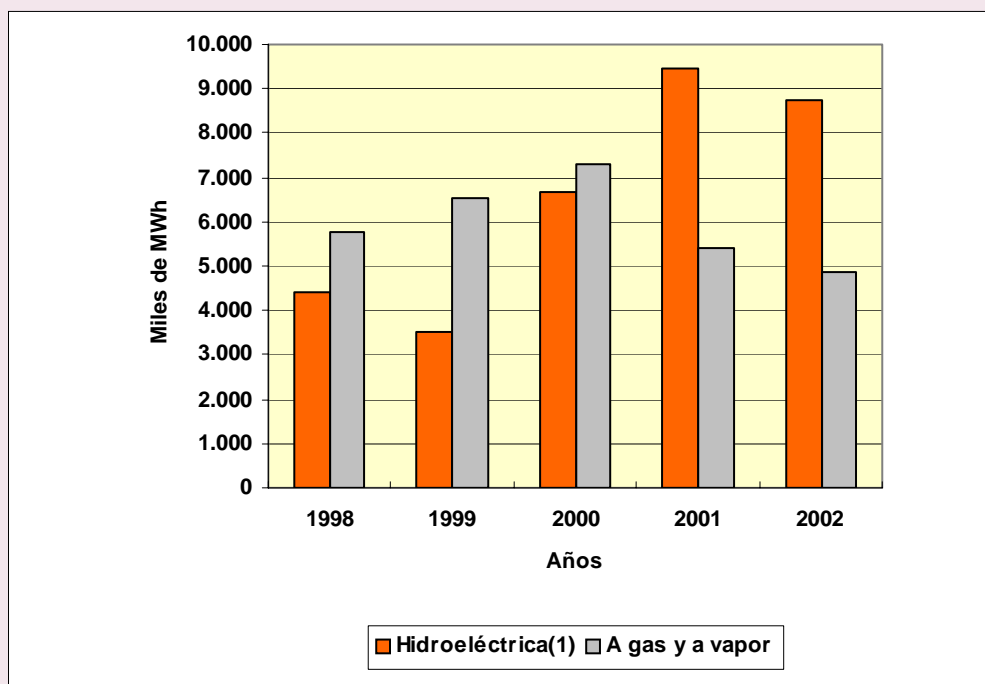
5.8.1. Energía eléctrica generada por tipo de central según año Años 1998/2002

Año	Total	Diesel	Hidro ⁽¹⁾	Turbinas a gas y a vapor	Eólica
MWh					
1998	10.194.803	8.749	4.422.375	5.763.679	.
1999	10.083.303	7.674	3.521.616	6.554.013	.
2000	13.981.386	9.024	6.653.046	7.318.555	761
2001	14.855.542	4.673	9.439.450	5.410.731	689
2002	13.599.695	6.007	8.750.005	4.842.913	770

⁽¹⁾ Se consideró el 50% de los aprovechamientos compartidos con la Provincia de Río Negro.

Fuente: Elaborado por la Dirección General de Estadística y Censos de la Provincia del Neuquén, en base a datos del Ente Provincial de Energía Eléctrica (EPEN) y de la Subsecretaría de Energía.

**Gráfico 5.8.1. Energía eléctrica generada por tipo de central según año
Años 1998/2002**



⁽¹⁾ Se consideró el 50% de los aprovechamientos compartidos con la Provincia de Río Negro.

Fuente: Elaborado por la Dirección General de Estadística y Censos de la Provincia del Neuquén, en base a datos del Ente Provincial de Energía Eléctrica (EPEN) y de la Subsecretaría de Energía.