

## Por Empresa (1996 en MWh)

Las empresas que mayor producción reportaron durante 1996 fueron Electroperú (6 166 GWh), Edegel (2 964 GWh), Egenor (1 443 GWh), Egasa (746 GWh) y Egemsa (572 GWh), que representan el 46,5%, 22,3%, 10,9%, 5,6% y 4,3% del total de producción del país, respectivamente.

Interconexión	Empresa	Generadoras (MWh)	Distribuidoras (MWh)	Total (MWh)	Participación (%)
Sistema Centro Norte	Electro Centro (*)		31 417	31 417	0,2%
	Electro Norte Medio (*)		2 121	2 121	0,0%
	Cahua	280 440		280 440	2,1%
	Chavimochic	17 207		17 207	0,1%
	Edegel	2 964 035		2 964 035	22,3%
	Egenor	1 433 889		1 433 889	10,8%
	Electroperú	6 122 720		6 122 720	46,2%
	Etevensa	281 344		281 344	2,1%
<b>Total Sistema Centro Norte</b>		<b>11 099 636</b>	<b>33 537</b>	<b>11 133 173</b>	<b>83,9%</b>
Sistema Sur Oeste	Egasa	745 606		745 606	5,6%
	Egesur	213 720		213 720	1,6%
<b>Total Sistema Sur Oeste</b>		<b>959 326</b>		<b>959 326</b>	<b>7,2%</b>
Sistema Sur Este	Egemsa	571 639		571 639	4,3%
<b>Total Sistema Sur Este</b>		<b>571 639</b>		<b>571 639</b>	<b>4,3%</b>
Aislados	EdeChancay		3 651	3 651	0,0%
	Electro Centro		9 602	9 602	0,1%
	Electro Nor Oeste		15 428	15 428	0,1%
	Electro Norte		15 086	15 086	0,1%
	Electro Norte Medio		13 483	13 483	0,1%
	Electro Oriente		180 517	180 517	1,4%
	Electro Sur		397	397	0,0%
	Electro Sur Este		18 952	18 952	0,1%
	Electro Sur Medio		4 414	4 414	0,0%
	Electro Ucayali		95 370	95 370	0,7%
	Seal		38 983	38 983	0,3%
	Eepsa	13 045		13 045	0,1%
	Egenor	9 125		9 125	0,1%
	Electroperú	43 744		43 744	0,3%
	Pehcbm	15 123		15 123	0,1%
	Petroperú	123 088		123 088	0,9%
<b>Total Aislados</b>		<b>204 124</b>	<b>395 883</b>	<b>600 007</b>	<b>4,5%</b>
<b>Total</b>		<b>12 834 725</b>	<b>429 420</b>	<b>13 264 145</b>	<b>100,0%</b>

\* Empresas distribuidoras propietarias de pequeñas centrales de generación conectadas en el Sistema Interconectado Centro Norte.

## Por Departamento (En MWh)

La mayor producción del país durante 1996 la obtuvo el complejo Mantaro (5 801,8 GWh), que representa el 43,7% y 52,5% de las necesidades energéticas del país y del Sistema Interconectado Centro Norte, respectivamente.

La mayor concentración de la generación en el país respecto al total generado se registró en los departamentos de Huancavelica (44,0%) y Lima (26,6%).