

**SECTOR ELÉCTRICO NACIONAL**  
**CAPACIDAD EFECTIVA DE GENERACIÓN 1\_/**  
**(Megawatts)**

<b>Años</b>	<b>Hidro eléctrica</b>	<b>Termo eléctrica</b>	<b>PEE's 2_/</b>	<b>Duales 3_/</b>	<b>Carbo eléctrica</b>	<b>Nucleo eléctrica</b>	<b>Geotermo eléctrica</b>	<b>Eolo eléctrica</b>	<b>T o t a l</b>
<b>1999</b>	<b>9,618</b>	<b>19,227</b>	<b>0</b>	<b>2,100</b>	<b>2,600</b>	<b>1,368</b>	<b>750</b>	<b>2</b>	<b>35,666</b>
<b>2000</b>	<b>9,619</b>	<b>19,672</b>	<b>484</b>	<b>2,100</b>	<b>2,600</b>	<b>1,365</b>	<b>855</b>	<b>2</b>	<b>36,697</b>
<b>2001</b>	<b>9,619</b>	<b>20,539</b>	<b>1,455</b>	<b>2,100</b>	<b>2,600</b>	<b>1,365</b>	<b>838</b>	<b>2</b>	<b>38,519</b>
<b>2002</b>	<b>9,615</b>	<b>21,164</b>	<b>3,495</b>	<b>2,100</b>	<b>2,600</b>	<b>1,365</b>	<b>843</b>	<b>2</b>	<b>41,184</b>
<b>2003</b>	<b>9,615</b>	<b>21,164</b>	<b>6,756</b>	<b>2,100</b>	<b>2,600</b>	<b>1,365</b>	<b>960</b>	<b>2</b>	<b>44,561</b>
<b>2004</b>	<b>10,530</b>	<b>21,730</b>	<b>7,265</b>	<b>2,100</b>	<b>2,600</b>	<b>1,365</b>	<b>960</b>	<b>2</b>	<b>46,552</b>
<b>2005</b>	<b>10,536</b>	<b>20,720</b>	<b>8,251</b>	<b>2,100</b>	<b>2,600</b>	<b>1,365</b>	<b>960</b>	<b>2</b>	<b>46,533</b>
<b>2006</b>	<b>10,566</b>	<b>20,917</b>	<b>10,387</b>	<b>2,100</b>	<b>2,600</b>	<b>1,365</b>	<b>960</b>	<b>2</b>	<b>48,897</b>
<b>2007</b>	<b>11,343</b>	<b>21,118</b>	<b>11,457</b>	<b>2,100</b>	<b>2,600</b>	<b>1,365</b>	<b>960</b>	<b>85</b>	<b>51,029</b>
<b>2008</b>	<b>11,343</b>	<b>21,191</b>	<b>11,457</b>	<b>2,100</b>	<b>2,600</b>	<b>1,365</b>	<b>965</b>	<b>85</b>	<b>51,105</b>
<b>2009</b>	<b>11,383</b>	<b>21,731</b>	<b>11,457</b>	<b>2,100</b>	<b>2,600</b>	<b>1,365</b>	<b>965</b>	<b>85</b>	<b>51,686</b>
Enero	11,343	21,191	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,105
Febrero	11,343	21,191	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,105
Marzo	11,343	21,191	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,105
Abril	11,343	21,191	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,105
Mayo	11,383	21,191	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,145
Junio	11,383	21,191	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,145
Julio	11,383	21,468	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,422
Agosto	11,383	21,468	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,422
Septiembre	11,383	21,488	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,442
Octubre	11,383	21,585	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,540
Noviembre	11,383	21,585	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,540
Diciembre	11,383	21,731	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,686
<b>2010</b>									
Enero	11,423	21,680	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,675
Febrero	11,423	21,742	11,457	2,100	2,600	1,365	965	85	51,737
Marzo	11,423	21,742	11,457	2,778	2,600	1,365	965	85	52,415
Abril	11,423	21,742	11,457	2,778	2,600	1,365	965	85	52,415
Mayo	11,463	21,742	11,457	2,778	2,600	1,365	965	85	52,455
Junio	11,463	21,742	11,457	2,778	2,600	1,365	965	85	52,455
Julio									
Agosto									
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
<b>Variación Respecto al Mismo Periodo del Año Anterior (MW)</b>									
<b>2000</b>	<b>1</b>	<b>444</b>	<b>484</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(3)</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>1,031</b>
<b>2001</b>	<b>0</b>	<b>868</b>	<b>971</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(17)</b>	<b>(0)</b>	<b>1,822</b>
<b>2002</b>	<b>(4)</b>	<b>625</b>	<b>2,040</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2,665</b>
<b>2003</b>	<b>0</b>	<b>(0)</b>	<b>3,261</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>117</b>	<b>0</b>	<b>3,377</b>
<b>2004</b>	<b>915</b>	<b>566</b>	<b>509</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(0)</b>	<b>1,990</b>
<b>2005</b>	<b>6</b>	<b>(1,010)</b>	<b>986</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(0)</b>	<b>(18)</b>
<b>2006</b>	<b>30</b>	<b>197</b>	<b>2,136</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,363</b>
<b>2007</b>	<b>777</b>	<b>202</b>	<b>1,070</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>2,132</b>
<b>2008</b>	<b>(0)</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>(0)</b>	<b>77</b>
<b>2009</b>	<b>40</b>	<b>541</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>581</b>
<b>2010</b>									
Enero	80	490	0	0	0	0	0	0	570
Febrero	80	552	0	0	0	0	0	0	632
Marzo	80	552	0	678	0	0	0	0	1,310
Abril	80	552	0	678	0	0	0	0	1,310
Mayo	80	552	0	678	0	0	0	0	1,310
Junio	80	552	0	678	0	0	0	0	1,310
Julio									
Agosto									
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									

1\_/ Al término de cada período, sin incluir capacidad de cogeneradores y autoabastecedores de energía eléctrica.

2\_/ Comprende la capacidad instalada de los Productores Externos de Energía (PEE's)

3\_/ Las centrales duales pueden operar con carbón o combustible

Fuente: Secretaría de Energía con datos de Comisión Federal de Electricidad y Luz y Fuerza del Centro