

## 5.8.2. Potencia instalada por tipo de central según año. Años 2004/2008

| Año  | Total   | Diesel | Hidro <sup>(1)</sup> | Turbinas a gas<br>y a vapor | Geotérmica | Eólica |
|------|---------|--------|----------------------|-----------------------------|------------|--------|
| 2004 | 3.820,4 | 16,2   | 2.526,2              | MW<br>1.276,9               | 0,6        | 0,4    |
| 2005 | 3.821,4 | 17,2   | 2.526,2              | 1.277,0                     | 0,6        | 0,4    |
| 2006 | 3.826,5 | 17,8   | 2.530,6              | 1.277,0                     | 0,6        | 0,4    |
| 2007 | 3.825,9 | 17,3   | 2.530,6              | 1.277,0                     | 0,6        | 0,4    |
| 2008 | 3.826,0 | 17,4   | 2.530,6              | 1.277,0                     | 0,6        | 0,4    |

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

**Fuente:** Elaborado por la Dirección Provincial de Estadística y Censos de la Provincia del Neuquén, en base a datos del Ente Provincial de Energía del Neuquén (EPEN), Subsecretaría de Energía y Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico (CAMMESA).

