

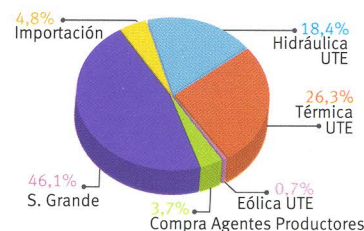
I) SISTEMA DE GENERACIÓN

1. ENERGÍA GENERADA E INTERCAMBIADA (GWh)

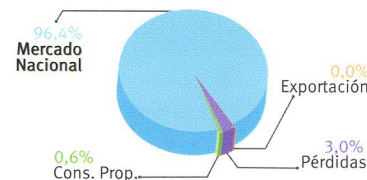
| | 2006 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| PRODUCCIÓN | | | | |
| Hidráulica UTE | 1.416 | 1.585 | 3.462 | 1.805 |
| Térmica UTE | 1.871 | 2.583 | 1.130 | 2.573 |
| Eólica UTE | 0 | 32 | 58 | 72 |
| Diesel (Autónoma e Interconectada) | 6 | 8 | 0 | 0 |
| COMPRA | | | | |
| A Salto Grande | 2.085 | 3.233 | 4.588 | 4.521 |
| A Argentina | 2.024 | 963 | 345 | 265 |
| A Brasil | 809 | 505 | 42 | 206 |
| A Agentes Productores | 0 | 179 | 280 | 364 |
| TOTAL | 8.211 | 9.088 | 9.905 | 9.806 |
| DESTINO | | | | |
| Brasil | 10 | 15 | 0 | 0 |
| Argentina | 7 | 78 | 510 | 0 |
| Uruguay | 8.194 | 8.995 | 9.395 | 9.806 |
| TOTAL | 8.211 | 9.088 | 9.905 | 9.806 |

A partir del 2005 la producción en Hidráulica y Térmica se mide en bornes de transformador de máquina a diferencia de años anteriores que se midió en bornes de alternador.

FUENTES DE GENERACIÓN



USOS DE LA ENERGÍA



Nota: No incluye Diesel autónomo e interconectados.

2. POTENCIA INSTALADA (MW) (corresponde a la potencia puesta a disposición)

| | 2006 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CENTRALES HIDRÁULICAS | | | | |
| Terra | 152 | 152 | 152 | 152 |
| Baygorria | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Constitución | 333 | 333 | 333 | 333 |
| UNIDADES TÉRMICAS VAPOR | | | | |
| 3ª y 4ª | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 5ª | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 6ª | 125 | 125 | 125 | 125 |
| TURBINAS DE GAS | | | | |
| AA | 20 | 20 | 20 | 20 |
| CTR | 212 | 212 | 212 | 212 |
| PUNTA DEL TIGRE | 200 | 300 | 300 | 300 |
| MOTORES RECIPROCANTES | | | | |
| PARQUE EÓLICO | 0 | 10 | 20 | 20 |
| GRUPOS DIESEL (Autónoma e Interconectada) | | | | |
| | 3 | 6 | 4 | 4 |
| TOTAL PARQUE GENERADOR UTE | 1.283 | 1.476 | 1.484 | 1.484 |
| CARGA MÁXIMA ANUAL | 1.409 | 1.684 | 1.698 | 1.745 |

Nota:
En los Grupos Diesel Autónomos e Interconectados se toma la potencia efectiva.

3. CONSUMOS DE COMBUSTIBLES EN GRUPOS TÉRMICOS (incluye consumos para exportación)

| | 2006 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Fuel oil (ton) | 406.994 | 231.544 | 90.980 | 213.781 |
| Fuel oil motores (ton) | 0 | 191 | 58.584 | 69.867 |
| Gas oil (m³ a 15°C) | 140.591 | 551.272 | 137.722 | 415.046 |

II) SISTEMA DE TRASMISIÓN

1. EXTENSIÓN DE LA RED (km de líneas y cables)

| | 2006 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| Circuitos de 60 kV | 97 | 97 | 97 | 97 |
| Circuitos de 150 kV | 3.550 | 3.556 | 3.562 | 3.558 |
| Circuitos de 230 kV | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Circuitos de 500 kV | 771 | 771 | 771 | 771 |



La energía que nos une

