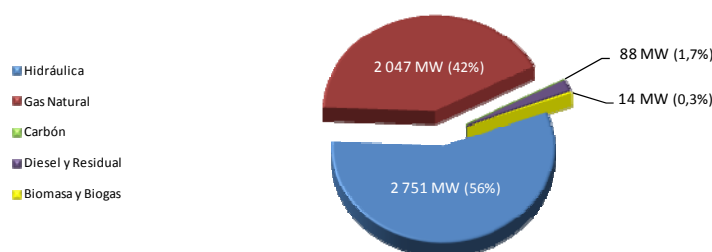


Avance estadístico del subsector eléctrico Cifras de Febrero 2012

El 22 de febrero del 2012, a las 19:30 horas se registró la máxima demanda¹ en potencia eléctrica que alcanzó los 4 900 MW, 5,0% mayor respecto al mismo mes del año anterior. Como se muestra en el gráfico N° 1 la hidroenergía participó con 56%; el gas natural con 42%; y en menor proporción diesel y residual con 1,7%. En cuanto a las centrales con biomasa (Aipsa) y biogas (Petramás), participaron solo con 0,3%.

GRÁFICO N° 1: ESTRUCTURA DEL DESPACHO DE POTENCIA POR FUENTE EN EL DÍA DE MÁXIMA DEMANDA *
MD = 4 900 MW
22/02/2012 a las 19:30 horas

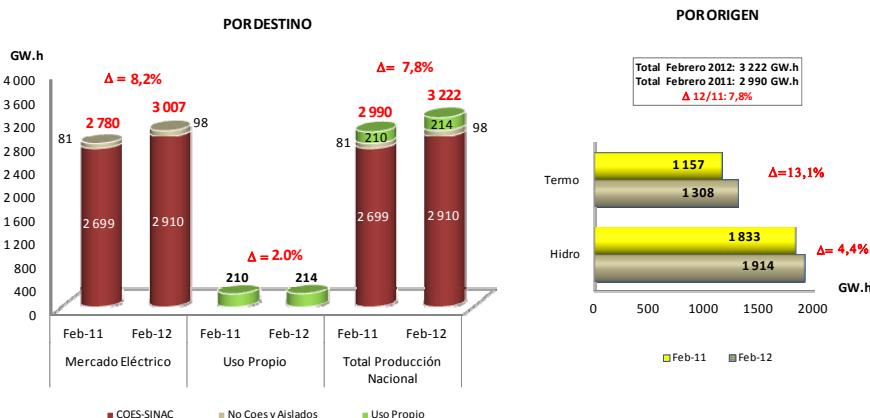


(*) : Información COES-SINAC.

La producción total de energía eléctrica a nivel nacional fue 3 222 GW.h²; mayor en 7,8% respecto a febrero 2011; según el gráfico N° 2, las empresas del mercado eléctrico generaron 3 007 GW.h y las de uso propio 214 GW.h (6,7% de la participación del total de la producción nacional).

La generación de las centrales hidroeléctricas representa el 59,4% (1 914 GW.h) del total de la producción nacional, y creció 4,4% más que en febrero del año anterior. La generación termoeléctrica ascendió a 1 308 GW.h, 13,1% mayor que el período similar del 2011 y tuvo una participación de 40,6% del total generado en el país.

GRÁFICO N° 2: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NACIONAL



1/ Máxima demanda en potencia registrada por las empresas integrantes del COES-SINAC.

2 / Total nacional al mes de febrero 2012, calculado al 06-03-2012 en base a la información diaria COES-SINAC, además incluye la generación No Coes, Aislados y generación de Uso propio (Autoproductores).

Avance estadístico del subsector eléctrico Cifras de Febrero 2012

Con relación a la generación eléctrica por grupo económico y empresas, en el siguiente cuadro del mes de febrero se observa que las empresas del Estado participaron con el 26% del total generado en el mercado eléctrico, seguido por las empresas del grupo Endesa con 24%; en menor orden correspondió a los grupos Suez y Globeleq con 14% y 11% respectivamente. Asimismo Duke Energy participó con 10% y SN Power con el 5% del total en dicho mercado. En cuanto al crecimiento por grupo económico respecto a Febrero del año anterior, la producción del grupo Globeleq se incrementó en 44%, y las empresas del estado acumularon un crecimiento del 9%; seguido de la empresa Duke Energy que creció 6%.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EN EMPRESAS DEL MERCADO ELÉCTRICO, SEGÚN GRUPO ECONÓMICO (GW.h)

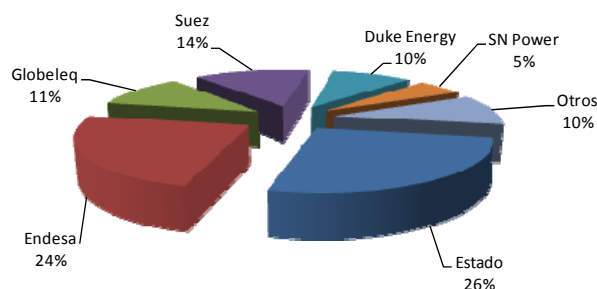
| Nº | Grupo Económico | Empresas | Febrero (GW.h) | | Participación Febrero 2012 | Δ 12/11 Febrero |
|--------------------------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------------------|--------------------|
| | | | 2011* | 2012** | | |
| 1 | Estado | ELECTROPERÚ | 500 | 538 | 18% | 8% |
| | | EGASA | 90 | 104 | 3% | 17% |
| | | SAN GABÁN | 71 | 75 | 2% | 5% |
| | | EGEMSA | 55 | 58 | 2% | 5% |
| | | EGESUR | 10 | 17 | 1% | 67% |
| Total Estado | | | 726 | 792 | 26% | 9% |
| 2 | Duke Energy | EGENOR | 226 | 256 | 9% | 13% |
| | | TERMOSELVA | 42 | 29 | 1% | -32% |
| Total Duke Energy | | | 268 | 285 | 10% | 6% |
| 3 | Endesa | EDEGEL | 592 | 578 | 19% | -2% |
| | | CHINANGO | 110 | 109 | 4% | -1% |
| | | EEPSA | 50 | 34 | 1% | -32% |
| Total Endesa | | | 753 | 722 | 24% | -4% |
| 4 | Globeleq | KALLPA GENERACION | 229 | 331 | 11% | 44% |
| 5 | SN Power | SN POWER | 156 | 163 | 10% | 4% |
| 6 | Suez | ENERSUR | 388 | 415 | 14% | 7% |
| 7 | Otros ¹ | | 260 | 300 | 10% | 15% |
| Total Mercado Eléctrico | | | 2 780 | 3 007 | 100% | 8% |

* Fuente: Información mensual COES-SINAC

** Fuente: Información diaria COES-SINAC e histórica de los Sistemas Aislados de la DGE

1/ Incluye grupos estatales y privados de menor participación en generación eléctrica

**GRÁFICO Nº 3: PARTICIPACIÓN DE LAS PRINCIPALES EMPRESAS DEL MERCADO ELÉCTRICO, SEGÚN GRUPO ECONÓMICO
Febrero 2012 (*)**



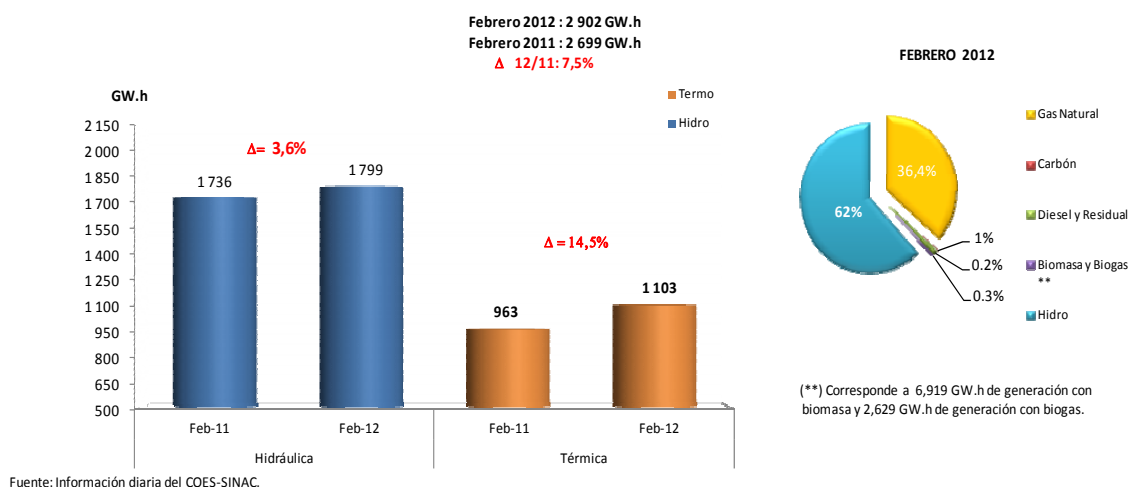
(*) Información preliminar al 06 - 03 - 2012

El Gráfico Nº 3 muestra para el mes de febrero 2012, que respecto a toda la generación de energía para el mercado eléctrico, la participación de los principales grupos económicos privados concentró el 64% en su conjunto.

Avance estadístico del subsector eléctrico Cifras de Febrero 2012

En cuanto a la generación de energía eléctrica registrada en el COES – SINAC en febrero del presente año, las centrales hidroeléctricas reflejaron un incremento de 3,6% respecto a febrero 2011 (de 1 736 a 1 799 GW.h). En cuanto a las centrales con recursos térmicos crecieron en 14,5%. Como se observa en el Gráfico N° 4, de la producción total el 62% se generó con fuente hídrica, 36,4% con gas natural, 0,2% con carbón, 1% con diesel y residual y 0,3% con biomasa y biogás.

GRÁFICO N° 4: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR RECURSO ENERGÉTICO COES - SINAC



Finalmente según se observa en el Gráfico N° 5, la venta de electricidad a cliente final a nivel nacional aumentó 7,8% (de 2 498 a 2 693 GW.h) respecto a febrero de 2011; y se distribuyó al mercado regulado 1 550 GW.h, es decir 7,4% más que en febrero del año anterior. La venta de los generadores y distribuidores a cliente libre representa el 42% de la venta total, incrementándose de 1 056 a 1 144 GW.h (8,3% más que en febrero 2011).

GRÁFICO N° 5: VENTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR MERCADO Y TIPO DE EMPRESA

