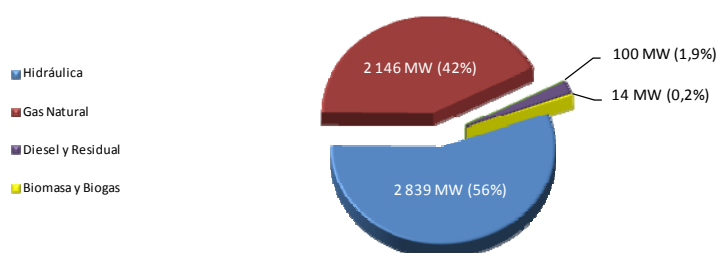


Avance estadístico del subsector eléctrico Cifras de Marzo 2012

El 13 de marzo del 2012, a las 19:30 horas se registró la máxima demanda¹ en potencia eléctrica que alcanzó los 5 099 MW, 8,2% 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 1,9%. En cuanto a las centrales con biomasa (Aipsa) y biogas (Petramás), participaron solo con 0,2%.

GRÁFICO N° 1: ESTRUCTURA DEL DESPACHO DE POTENCIA POR FUENTE EN EL DÍA DE MÁXIMA DEMANDA *
MD = 5 099 MW
13/03/2012 a las 19:30 horas

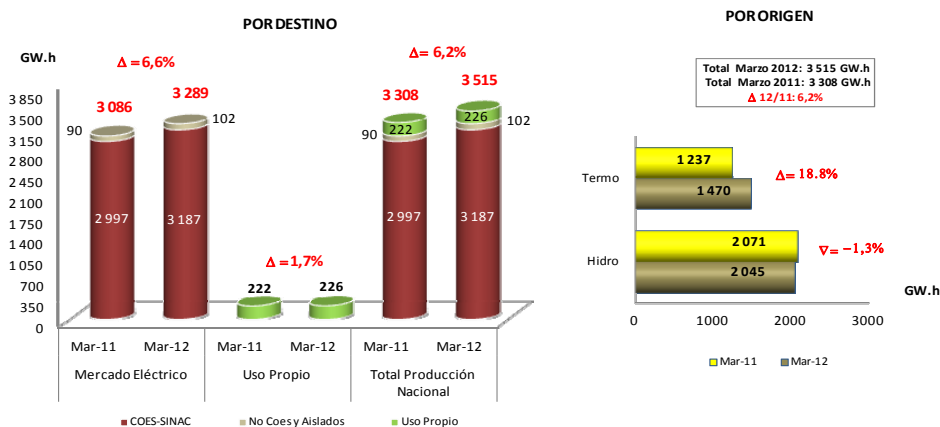


(*) : Información COES-SINAC.

La producción total de energía eléctrica a nivel nacional fue 3 515 GW.h²; mayor en 6,2% respecto a marzo 2011; según el gráfico N° 2, las empresas del mercado eléctrico generaron 3 289 GW.h y las de uso propio 226 GW.h (6,4% de la participación del total de la producción nacional).

La generación de las centrales hidroeléctricas representa el 58,2% (2 045 GW.h) del total de la producción nacional, y la generación termoeléctrica ascendió a 1 470 GW.h, 18,8% mayor que el período similar del 2011, y una participación de 41,8% 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 marzo 2012, calculado al 04-04-2012 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 Marzo 2012

Con relación a la generación eléctrica por grupo económico y empresas, en el siguiente cuadro del mes de marzo se observa que las empresas del grupo Endesa participaron con 26%, seguidas de las empresas del Estado con 24% del total generado en el mercado eléctrico, en menor orden correspondió a los grupos Suez y Duke Energy con 14% y 11% respectivamente. Asimismo, Globeleq y SN Power participaron con 10% y 6% respectivamente del total generado en dicho mercado. En cuanto al crecimiento por grupo económico respecto a marzo del año anterior, la producción del grupo Duke Energy se incrementó en 39%, seguido del grupo Globeleq que creció 29% y en menor nivel el grupo Suez con 21% respecto a similar mes del año anterior.

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

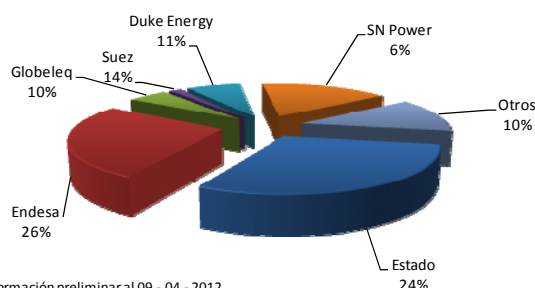
Nº	Grupo Económico	Empresas	Marzo (GW.h)		Participación Marzo 2012	□ 12/11 Marzo
			2011*	2012**		
1	Estado	ELECTROPERÚ	587	501	15%	-15%
		EGASA	117	117	4%	0%
		SAN GABÁN	59	82	3%	38%
		EGEMSA	62	60	2%	-3%
		EGESUR	11	19	1%	71%
Total Estado			837	781	24%	-7%
2	Duke Energy	EGENOR	225	297	9%	32%
		TERMOSELVA	28	54	2%	91%
Total Duke Energy			254	352	11%	39%
3	Endesa	EDEGEL	715	688	21%	-4%
		CHINANGO	136	134	4%	-1%
		EEPSA	63	39	1%	-37%
Total Endesa			914	861	26%	-6%
4	Globeleq	KALLPA GENERACION	255	329	10%	29%
5	SN Power	SN POWER	170	186	6%	9%
6	Suez	ENERSUR	368	447	14%	21%
7	Otros ¹		289	334	10%	15%
Total Mercado Eléctrico			3 086	3 289	100%	7%

* 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
Marzo 2012 (*)



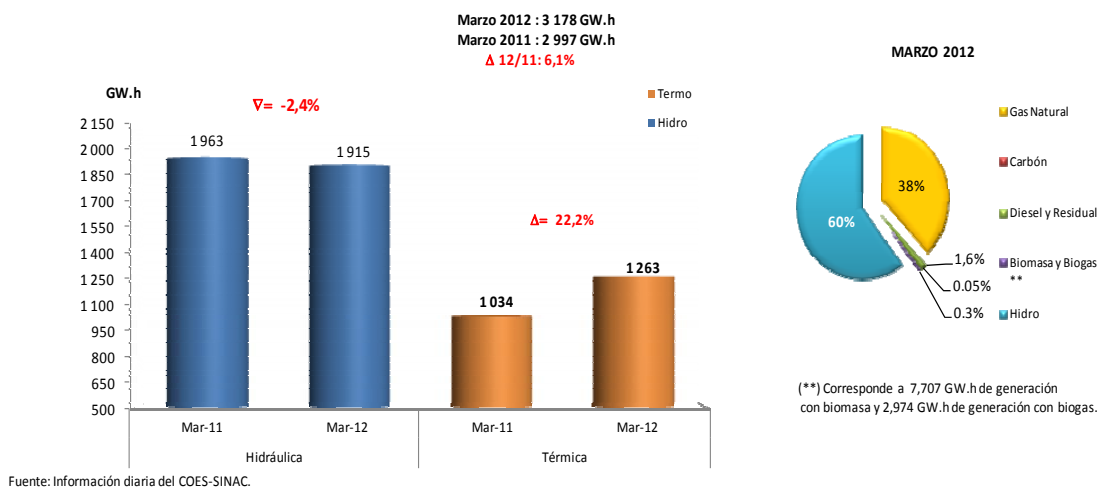
(*) Información preliminar al 09 - 04 - 2012

El Gráfico Nº 3 muestra para el mes de marzo 2012, que respecto a toda la generación de energía para el mercado eléctrico, la participación de los principales grupos económicos privados concentró el 67% en su conjunto.

Avance estadístico del subsector eléctrico Cifras de Marzo 2012

En cuanto a la generación de energía eléctrica registrada en el COES – SINAC en marzo del presente año, las centrales hidroeléctricas reflejaron una disminución de 2,4% respecto a marzo 2011 (de 1 963 a 1 915 GW.h). En cuanto a las centrales con recursos térmicos incrementaron en 22,2% su producción. Como se aprecia en el Gráfico N° 4, de la producción total el 60% se generó con fuente hídrica, 38% con gas natural, 1,6% con diesel y residual, 0,3% con biomasa y biogás y 0,05% con carbón

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



Finalmente en el Gráfico N° 5 se observa que la venta de electricidad a cliente final a nivel nacional aumentó 6,2% (de 2 660 a 2 826 GW.h) respecto a marzo de 2011; y se distribuyó al mercado regulado 1 577 GW.h, es decir 5,7% más que en marzo del año anterior. La venta de los generadores y distribuidores a cliente libre representa el 44% de la venta total, y creció de 1 168 a 1 249 GW.h (6,9% más que en marzo 2011).

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

