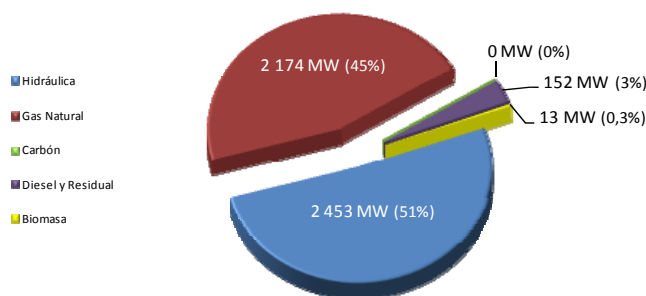


AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE SETIEMBRE 2011

El 28 de setiembre del 2011, a las 19:00 horas se registró la máxima demanda¹ en potencia eléctrica que alcanzó los 4 791 MW, 9,2% mayor respecto al mismo mes del año anterior. La hidroenergía participó con el 51%, el gas natural con 45%, 0% carbón, 3% diesel y residual, y 0,3% biomasa.

ESTRUCTURA DEL DESPACHO DE POTENCIA POR FUENTE EN EL DÍA DE MÁXIMA DEMANDA
MD = 4 791 MW
28/09/2011 a las 19:00 horas

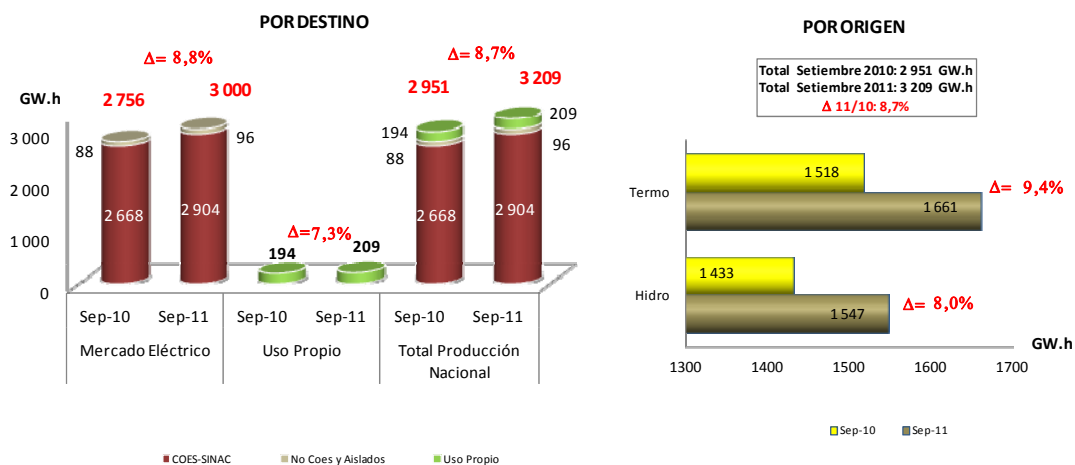


(*): Información COES-SINAC.

La producción total de energía eléctrica a nivel nacional fue 3 209 GW.h²; mayor en 8,7% respecto a setiembre 2010; las empresas del mercado eléctrico generaron 3 000 GW.h y las de uso propio 209 GW.h (6% de la participación del total de la producción nacional).

La generación eléctrica con centrales térmicas representó el 52% (1 661 GW.h) del total de la producción nacional, y creció 9,4% más que en setiembre del año anterior. La generación hidroeléctrica ascendió a 1 547 GW.h, 8,0% mayor que el período similar del 2010 y tuvo una participación de 48% del total generado en el país.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NACIONAL



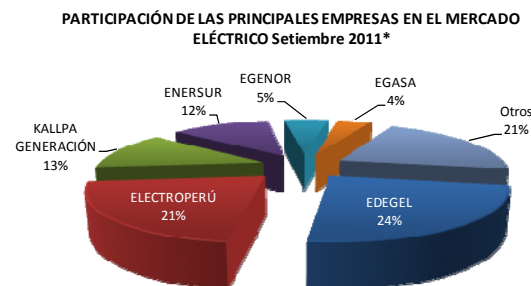
1/ Máxima demanda de potencia registrada por las empresas integrantes del COES-SINAC.

2 / Total nacional calculado al 07-10-2011 en base a la información diaria COES-SINAC, además incluye la generación No Coes, Aislados y generación de Uso propio (Autoprodutores).

AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE SETIEMBRE 2011

Con relación a la generación eléctrica por empresas, se destaca entre las mayores aportantes en setiembre: Edegel con 24% del total, Electroperú participó con 21%, Kallpa con 13% y Enersur con el 12% del total, entre otras del mercado eléctrico.

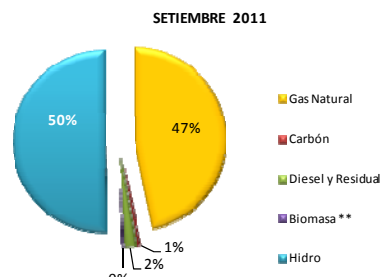
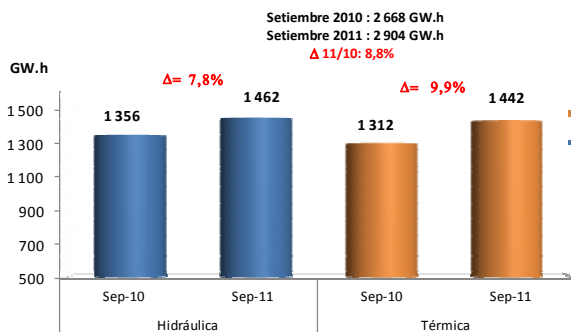
Nº	Empresas	Setiembre (GW.h)		
		2010	2011*	Participación Setiembre 2011
1	EDEGEL	678	729	24%
2	ELECTROPERÚ	566	641	21%
3	KALLPA GENERACIÓN	391	372	13%
4	ENERSUR	350	353	12%
5	EGENOR	112	160	5%
6	EGASA	75	120	4%
7	Otros	584	625	21%
Total Mercado Eléctrico		2 756	3 000	100%



(*) Información preliminar al 07-10-11

Asimismo, la generación eléctrica registrada en el COES – SINAC presentó un crecimiento para las centrales termoeléctricas respecto a setiembre 2010 de 9,9% (de 1 312 a 1 442 GW.h); en cuanto a las centrales con recursos hídricos, éstas crecieron en 7,8%.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR RECURSO ENERGÉTICO COES - SINAC



(**) Corresponde a 6,78 GW.h de generación con biomasa

Fuente: Información diaria del COES-SINAC.

Finalmente, las ventas de electricidad a cliente final a nivel nacional aumentaron 8,8% (de 2 454 a 2 669 GW.h) respecto a setiembre de 2010; y se distribuyó al mercado regulado 1 502 GW.h, es decir 8,6% más que el año anterior. La venta de los generadores y distribuidores a cliente libre, que representan el 44% de la venta total, también aumentó de 1 071 a 1 168 GW.h (9,0% respecto a setiembre 2010).

VENTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR MERCADO Y TIPO DE EMPRESA

