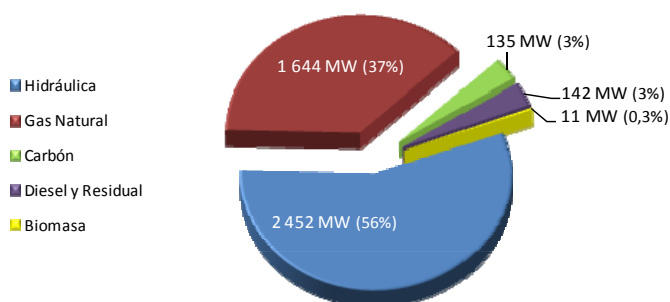


AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE JULIO 2010

El 13 de julio del 2010, a las 19:00 horas se registró la máxima demanda en potencia eléctrica que alcanzó los 4 385 MW, 10,3% mayor respecto al mismo mes del año anterior. La hidroenergía participó con el 56%, el gas natural con 37%, 3% diesel y residual, 3% carbón y 0,3% biomasa.

ESTRUCTURA DEL DESPACHO DE POTENCIA POR FUENTE EN EL DÍA DE MÁXIMA DEMANDA
MD = 4 385 MW
13/07/2010 a las 19:00 horas

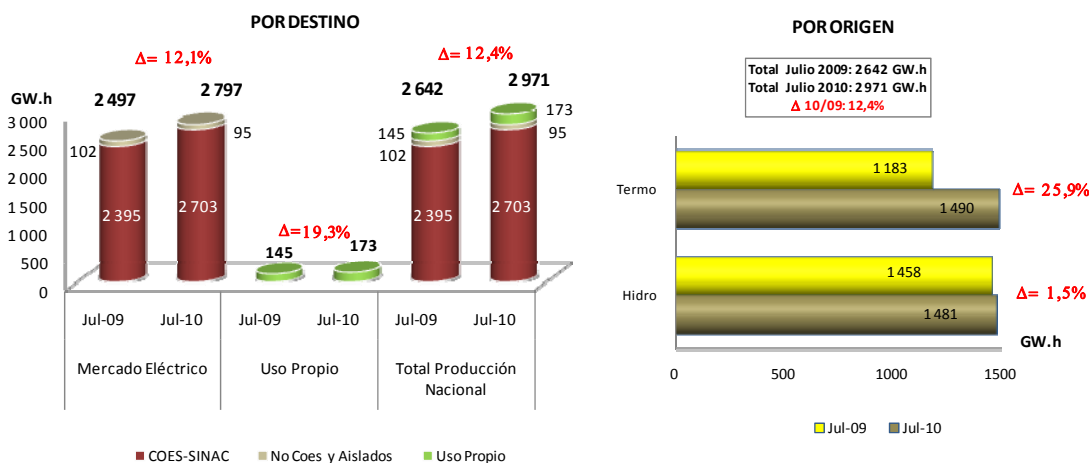


(*) : Información COES-SINAC

La producción total de energía eléctrica a nivel nacional fue 2 971 GW.h²; mayor en 12,4% respecto a julio 2009; las empresas del mercado eléctrico generaron 2 797 GW.h y las de uso propio participaron con el 6% del total nacional.

La generación eléctrica con centrales hidráulicas representó el 50% (1 481 GW.h) del total de la producción nacional, y creció 1,5% respecto a julio del año anterior. La generación termoeléctrica ascendió a 1 490 GW.h, 25,9% mayor que el período similar del 2009 y tuvo también una participación de 50% del total generado en el país.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NACIONAL



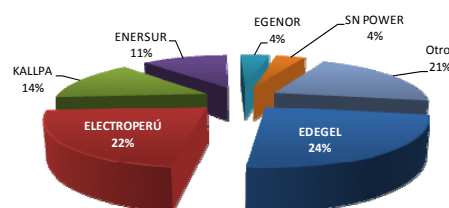
2 / Total nacional calculado en base a la información diaria COES-SINAC al 05-08-2010

AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE JULIO 2010

Con relación a la generación eléctrica por empresas, se destaca entre las mayores aportantes en julio: Edegel con 24% del total, Electroperú participó con 22%, Kallpa con 14%, Enersur con el 11% del total, entre otras del mercado eléctrico.

Nº	Empresas	Julio (GW.h)		
		2009	2010*	Participación Julio 2010
1	EDEGEL	453	679	24%
2	ELECTROPERÚ	570	608	22%
3	KALLPA	215	402	14%
4	ENERSUR	443	317	11%
5	EGENOR	125	108	4%
6	SN POWER	-	106	4%
7	Otros	690	577	21%
Total Mercado Eléctrico		2 497	2 797	100%

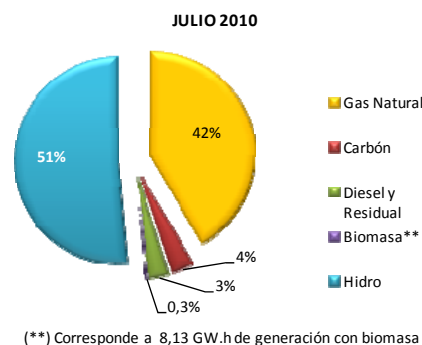
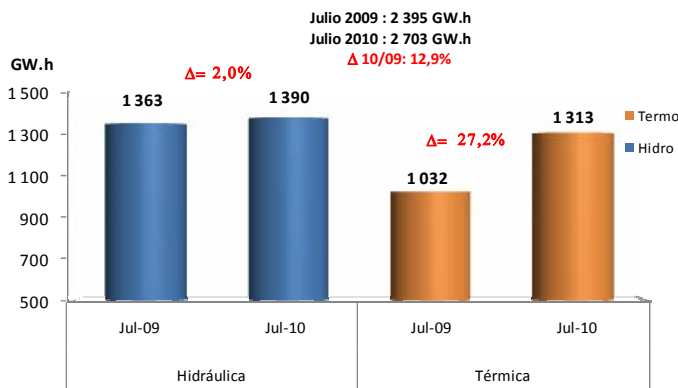
PARTICIPACIÓN DE LAS PRINCIPALES EMPRESAS EN EL MERCADO ELÉCTRICO Julio 2010*



(*) Información preliminar al 05-08-10

Asimismo, la generación eléctrica registrada en el COES – SINAC presentó, para las centrales hidráulicas un crecimiento respecto a julio 2009 del orden de 2,0% (de 1 363 a 1 390 GW.h), y un crecimiento para las centrales con recursos térmicos de 27,2%.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR RECURSO ENERGÉTICO COES - SINAC



Finalmente, las ventas de electricidad a cliente final aumentaron 12,9% (de 2 161 a 2 440 GW.h) respecto a julio de 2009; y se distribuyó al mercado regulado 1 331 GW.h, es decir 9,2% más que el año anterior. La venta de los generadores y distribuidores a cliente libre, que representan el 45% de la venta total, también aumentó de 942 a 1 109 GW.h (17,7% respecto a julio 2009).

VENTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR MERCADO Y TIPO DE EMPRESA

