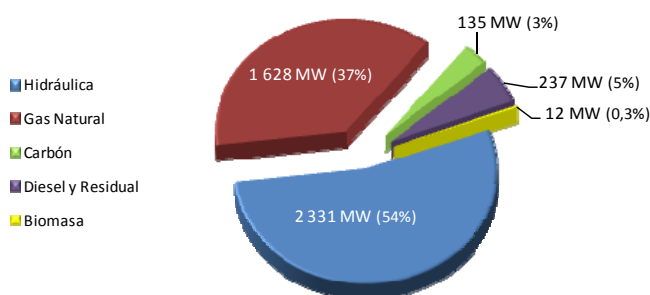


AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE AGOSTO 2010

El 12 de agosto del 2010, a las 19:00 horas se registró la máxima demanda en potencia eléctrica que alcanzó los 4 344 MW, 7,9% mayor respecto al mismo mes del año anterior. La hidroenergía participó con el 54%, el gas natural con 37%, 5% diesel y residual, 3% carbón y 0,3% biomasa.

ESTRUCTURA DEL DESPACHO DE POTENCIA POR FUENTE EN EL DÍA DE MÁXIMA DEMANDA
MD = 4 344 MW
12/08/2010 a las 19:00 horas

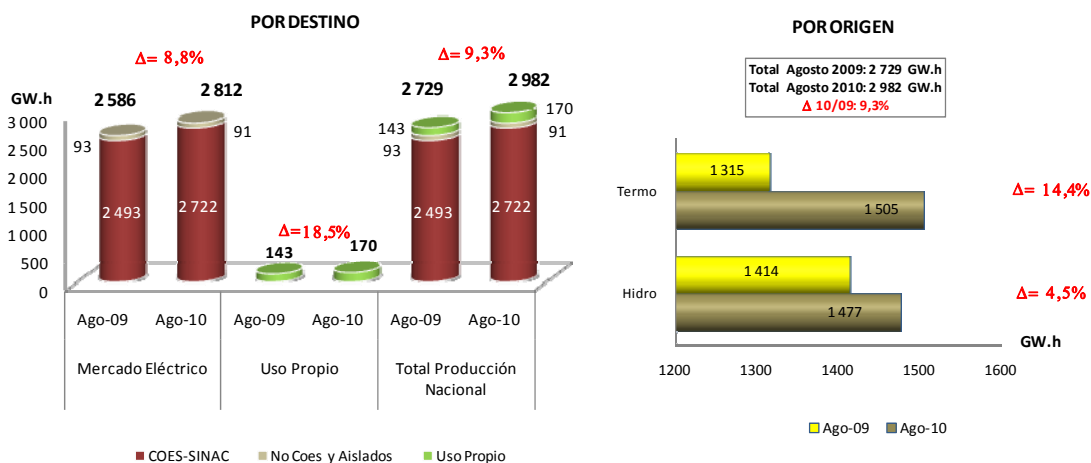


(*) : Información COES-SINAC

La producción total de energía eléctrica a nivel nacional fue 2 982 GW.h²; mayor en 9,3% respecto a agosto 2009; las empresas del mercado eléctrico generaron 2 812 GW.h y las de uso propio participaron con el 6% del total nacional.

La generación eléctrica con centrales hidráulicas representó el 50% (1 477 GW.h) del total de la producción nacional, y creció 4,5% respecto a agosto del año anterior. La generación termoeléctrica ascendió a 1 505 GW.h, 14,4% 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



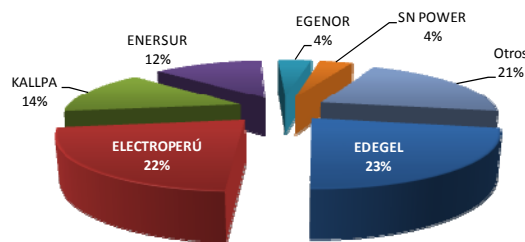
2 / Total nacional calculado en base a la información diaria COES-SINAC al 06-09-2010

AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE AGOSTO 2010

Con relación a la generación eléctrica por empresas, se destaca entre las mayores aportantes en agosto: Edegel con 23% del total, Electroperú participó con 22%, Kallpa con 14%, Enersur con el 12% del total, entre otras del mercado eléctrico.

Nº	Empresas	Agosto (GW.h)		
		2009	2010*	Participación Agosto 2010
1	EDEGEL	613	643	23%
2	ELECTROPERÚ	580	624	22%
3	KALLPA	124	392	14%
4	ENERSUR	453	350	12%
5	EGENOR	109	108	4%
6	SN POWER	-	106	4%
7	Otros	706	590	21%
Total Mercado Eléctrico		2 586	2 812	100%

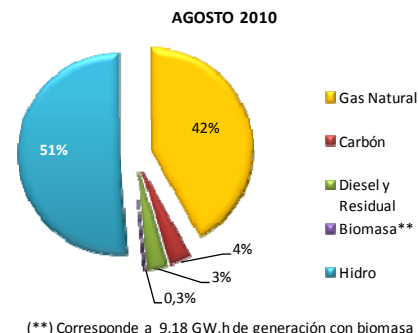
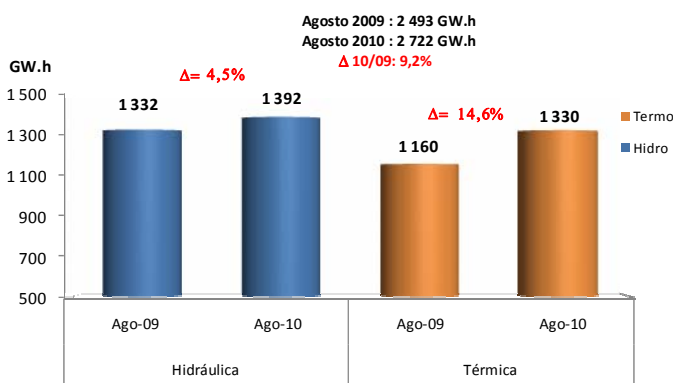
PARTICIPACIÓN DE LAS PRINCIPALES EMPRESAS EN EL MERCADO ELÉCTRICO Agosto 2010*



(*) Información preliminar al 06-09-10

Asimismo, la generación eléctrica registrada en el COES – SINAC presentó, para las centrales hidráulicas un crecimiento respecto a agosto 2009 del orden de 4,5% (de 1 332 a 1 392 GW.h), y un crecimiento para las centrales con recursos térmicos de 14,6%.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR RECURSO ENERGÉTICO COES - SINAC



(**) Corresponde a 9,18 GW.h de generación con biomasa

Finalmente, las ventas de electricidad a cliente final aumentaron 9,1% (de 2 283 a 2 491 GW.h) respecto a agosto de 2009; y se distribuyó al mercado regulado 1 358 GW.h, es decir 7,1% 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 1 015 a 1 133 GW.h (11,6% respecto a agosto 2009).

VENTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR MERCADO Y TIPO DE EMPRESA

