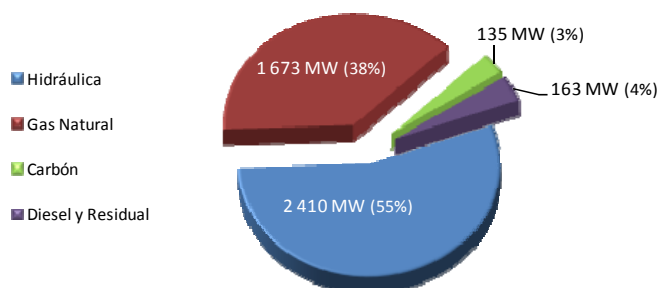


AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE MAYO 2010

El 20 de mayo del 2010, a las 19:00 horas se registró la máxima demanda en potencia eléctrica que alcanzó los 4 381 MW, 6,2% mayor respecto al mismo mes del año anterior. La hidroenergía participó con el 55%, el gas natural con 38%, 4% diesel y residual y 3% carbón.

ESTRUCTURA DEL DESPACHO DE POTENCIA POR FUENTE EN EL DÍA DE MÁXIMA DEMANDA
MD = 4 381 MW
20/05/2010 a las 19:00 horas

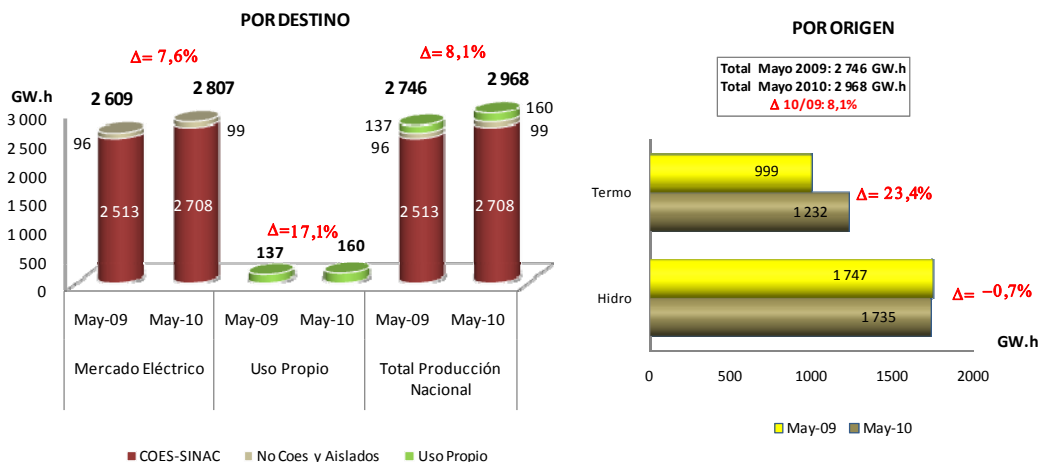


(*) : Información COES-SINAC

La producción total de energía eléctrica a nivel nacional fue 2 968 GW.h²; mayor en 8,1% respecto a mayo 2009; las empresas del mercado eléctrico generaron 2 807 GW.h y las de uso propio participaron con el 5% del total nacional.

La generación eléctrica con centrales hidráulicas representó el 58% (1 735 GW.h) del total de la producción nacional, y decreció 0,7% respecto a mayo del año anterior. La generación termoeléctrica ascendió a 1 232 GW.h, 23,4% mayor que el período similar del 2009 y tuvo una participación de 42% del total generado en el país.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NACIONAL



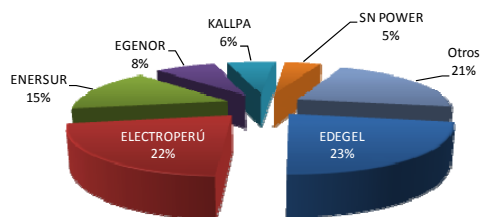
2 / Total nacional calculado en base a la información diaria COES-SINAC al 07-06-2010

AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE MAYO 2010

Con relación a la generación eléctrica por empresas, se destaca entre las mayores aportantes en mayo: Edegel con 23% del total, Electroperú participó con 22%, Enersur con 15%, Egenor con el 8% del total, entre otras del mercado eléctrico.

Nº	Empresas	Mayo		Participación Mayo 2010
		2009	2010*	
1	EDEGEL	710	643	23%
2	ELECTROPERÚ	623	605	22%
3	ENERSUR	381	435	15%
4	EGENOR	204	219	8%
5	KALLPA	101	175	6%
6	SN POWER	89	132	5%
7	Otros	501	599	21%
Total		2 609	2 807	

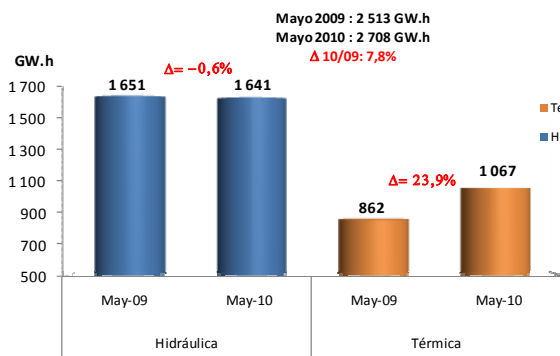
PARTICIPACIÓN DE LAS PRINCIPALES EMPRESAS EN EL MERCADO ELÉCTRICO Mayo 2010*



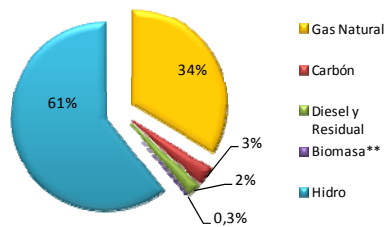
(*) Información preliminar al 07-06-10

Asimismo, la generación eléctrica registrada en el COES – SINAC presentó, para las centrales hidráulicas un decrecimiento respecto a mayo 2009 del orden de -0,6% (de 1 651 a 1 641 GW.h), y un crecimiento para las centrales con recursos térmicos de 23,9%.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR RECURSO ENERGÉTICO COES - SINAC



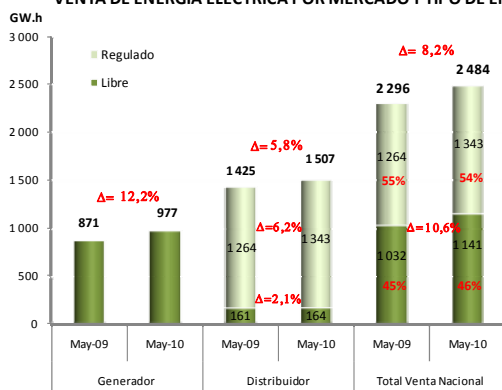
MAYO 2010



(**) Corresponde a 7,38 GW.h de generación con biomasa

Finalmente, las ventas de electricidad a cliente final aumentaron 8,2% (de 2 296 a 2 484 GW.h) respecto a mayo de 2009; y se distribuyó al mercado regulado 1 343 GW.h, es decir 6,2% más que el año anterior. La venta de los generadores y distribuidores a cliente libre, que representan el 46% de la venta total, también aumentó de 1 032 a 1 141 GW.h (10,6% respecto a mayo 2009).

VENTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR MERCADO Y TIPO DE EMPRESA



MAYO 2010

