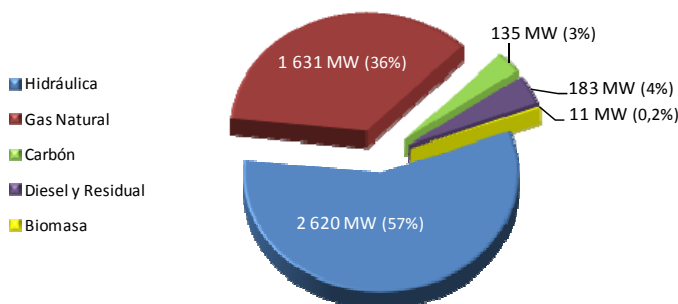


AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE DICIEMBRE 2010

El 16 de diciembre del 2010, a las 19:30 horas se registró la máxima demanda en potencia eléctrica que alcanzó los 4 579 MW, 5,9% mayor respecto al mismo mes del año anterior. La hidroenergía participó con el 57%, el gas natural con 36%, 4% diesel y residual, 3% carbón y 0,2% biomasa.

ESTRUCTURA DEL DESPACHO DE POTENCIA POR FUENTE EN EL DÍA DE MÁXIMA DEMANDA
MD = 4 579 MW
16/12/2010 a las 19:30 horas

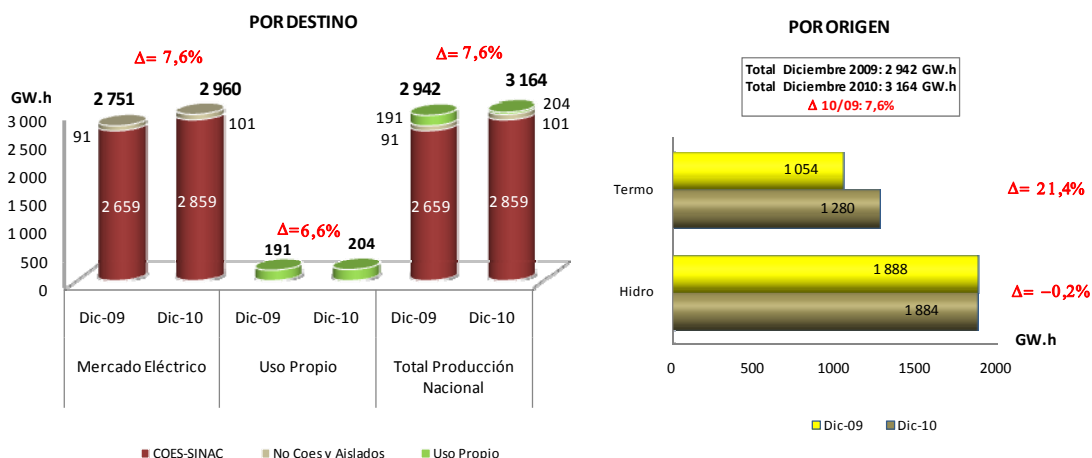


(*) : Información COES-SINAC

La producción total de energía eléctrica a nivel nacional fue 3 164 GW.h²; mayor en 7,6% respecto a diciembre 2009; las empresas del mercado eléctrico generaron 2 960 GW.h y las de uso propio 204 GW.h (6% de la participación del total nacional).

La generación eléctrica con centrales hidráulicas representó el 60% (1 884 GW.h) del total de la producción nacional, y disminuyó 0,2% respecto a diciembre del año anterior. La generación termoeléctrica ascendió a 1 280 GW.h, 21,4% mayor que el período similar del 2009 y tuvo también una participación de 40% del total generado en el país.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NACIONAL

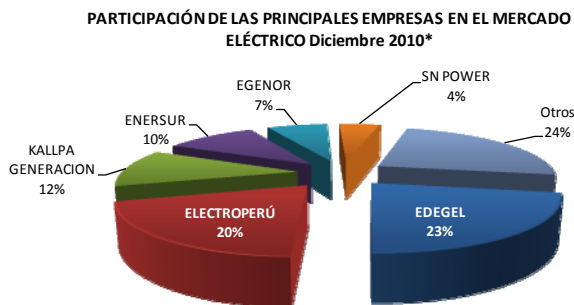


2 / Total nacional calculado en base a la información diaria COES-SINAC al 04-01-2011

AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE DICIEMBRE 2010

Con relación a la generación eléctrica por empresas, se destaca entre las mayores aportantes en diciembre: Edegel con 23% del total, Electroperú participó con 20%, Kallpa con 12%, Enersur con el 10% del total, entre otras del mercado eléctrico.

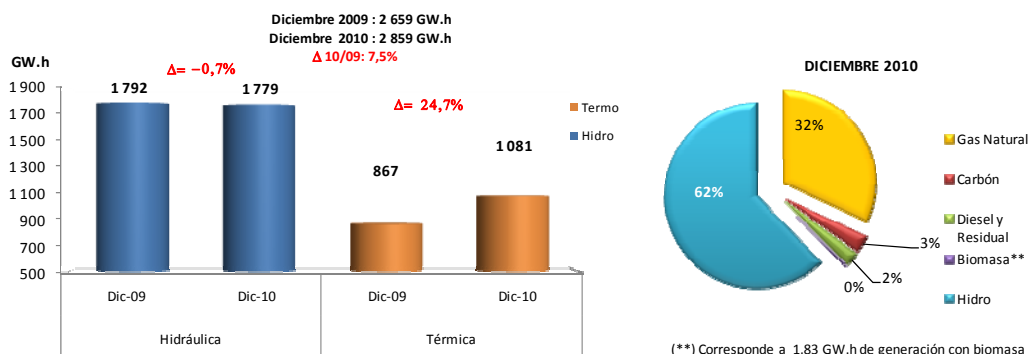
Nº	Empresas	Diciembre (GW.h)		
		2009	2010*	Participación Diciembre 2010
1	EDEGEL	645	674	23%
2	ELECTOPERÚ	641	594	20%
3	KALLPA GENERACION	123	347	12%
4	ENERSUR	371	303	10%
5	EGENOR	243	203	7%
6	SN POWER	-	138	5%
7	Otros	728	707	24%
Total Mercado Eléctrico		2 751	2 966	100%



(*) Información preliminar al 04-01-11

Asimismo, la generación eléctrica registrada en el COES – SINAC presentó un crecimiento para las centrales térmicas respecto a diciembre 2009 de 24,7% (de 867 a 1 081 GW.h); en cuanto a las centrales con recursos hidroeléctricos, éstas decrecieron en 0,7%.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR RECURSO ENERGÉTICO COES - SINAC



(**) Corresponde a 1,83 GW.h de generación con biomasa

Finalmente, las ventas de electricidad a cliente final aumentaron 7,6% (de 2 339 a 2 517 GW.h) respecto a diciembre de 2009; y se distribuyó al mercado regulado 1 408 GW.h, es decir 7,0% 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 1 022 a 1 109 GW.h (8,5% respecto a diciembre 2009).

