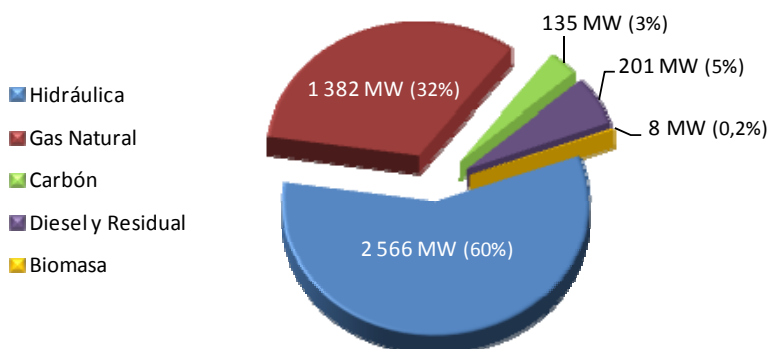


AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE ENERO 2010

El 29 de enero del 2010, a las 19:45 horas se registró la máxima demanda en potencia eléctrica que alcanzó los 4 290 MW, 4,9% mayor respecto al mismo mes del año anterior. La hidroenergía participó con el 60%, el gas natural con 32%, 5% diesel y residual, 3% carbón y 0,2% biomasa.

ESTRUCTURA DEL DESPACHO DE GENERACIÓN POR FUENTE EN EL DÍA DE MÁXIMA DEMANDA

MD = 4 290 MW¹
29/01/2010 a las 19:45 horas



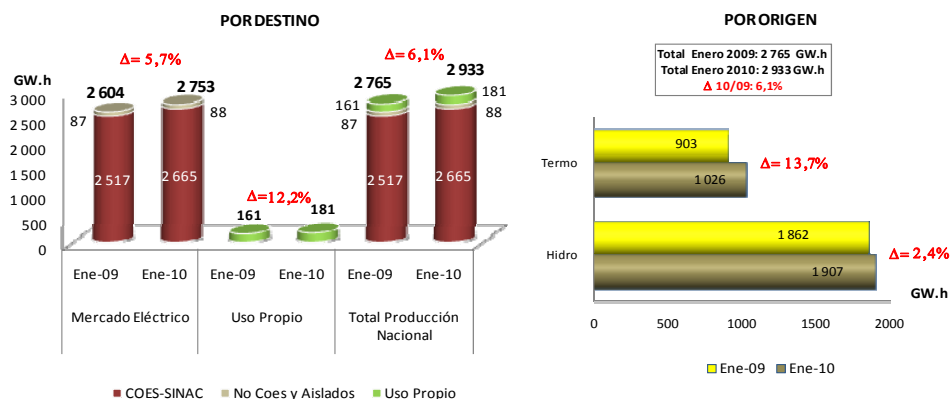
(*) : Información COES-SINAC

1 / Incluye 65,7 MW de la máxima demanda que se exportó al Ecuador a través de la L.T. 220 kV Zorritos - Machala

La producción total de energía eléctrica a nivel nacional fue 2 933 GW.h²; mayor en 6,1% respecto a enero 2009; las empresas del mercado eléctrico generaron 2 753 GW.h y las de uso propio participaron con el 6% del total nacional.

La generación eléctrica con centrales hidráulicas representó el 65% del total de la producción nacional (1 907 GW.h), y creció 2,4% más que en enero del año anterior. La generación termoeléctrica ascendió a 1 026 GW.h, 13,7% mayor que su similar mes del 2009 y tuvo una participación de 35% del total generado en el país.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NACIONAL



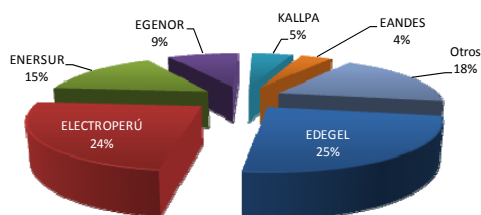
2 / Total nacional calculado en base a la información diaria COES-SINAC al 02-02-2010

AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE ENERO 2010

Con relación a la generación eléctrica de las empresas, se destaca entre las mayores aportantes en enero; a Edegel con 25% del total; Electroperú participó con 24%; Enersur con 15%; Egenor con el 9% del total, entre otras del mercado eléctrico.

Nº	Empresas	Enero		
		2009	2010*	Participación Enero 2010
1	EDEGEL	763	676	25%
2	ELECTROPERÚ	632	661	24%
3	ENERSUR	319	422	15%
4	EGENOR	236	243	9%
5	KALLPA	98	139	5%
6	EANDES	90	108	4%
7	Otros	465	503	18%
Total		2 604	2 753	

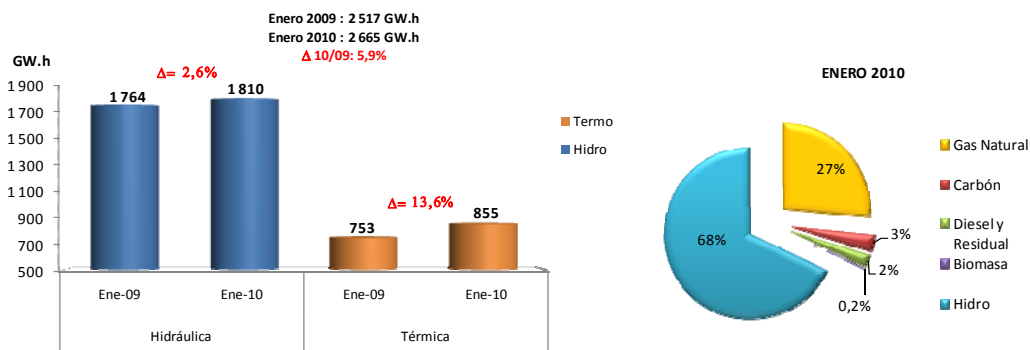
PARTICIPACIÓN DE LAS PRINCIPALES EMPRESAS EN EL MERCADO ELÉCTRICO ENERO 2010*



(*) Información preliminar al 02-02-10

Asimismo, la generación eléctrica registrada en el COES – SINAC presentó incrementos respecto a la de enero 2009 del orden de 2,6% para las centrales hidráulicas (de 1 764 a 1 810 GW.h), y 13,6% para las centrales con recursos térmicos.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR RECURSO ENERGÉTICO COES - SINAC



Finalmente, las ventas de electricidad a cliente final, aumentaron 5,2% (de 2 285 a 2 405 GW.h) respecto a enero de 2009; y se distribuyó al mercado regulado 1 324 GW.h, es decir 4,5% más que el año anterior. La venta de los generadores y distribuidores a cliente libre, que representan el 45% de la venta total, también aumentaron de 1 018 a 1 081 GW.h (6,2% respecto a enero 2009).

VENTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR MERCADO Y TIPO DE EMPRESA

