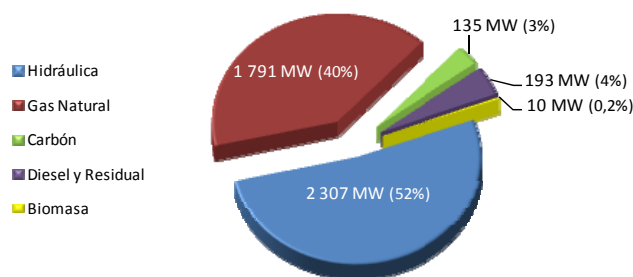


AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE JUNIO 2010

El 10 de junio del 2010, a las 18:45 horas se registró la máxima demanda en potencia eléctrica que alcanzó los 4 436 MW, 10,0% mayor respecto al mismo mes del año anterior. La hidroenergía participó con el 52%, el gas natural con 40%, 4% diesel y residual, 3% carbón y 0,2% biomasa.

ESTRUCTURA DEL DESPACHO DE POTENCIA POR FUENTE EN EL DÍA DE MÁXIMA DEMANDA
MD = 4 436 MW
10/06/2010 a las 18:45 horas

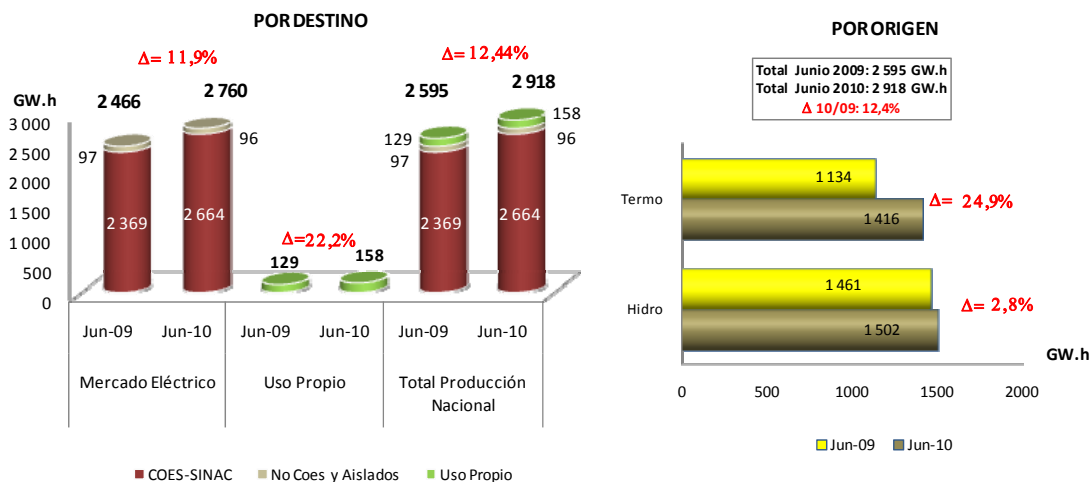


(*) : Información COES-SINAC

La producción total de energía eléctrica a nivel nacional fue 2 918 GW.h²; mayor en 12,4% respecto a junio 2009; las empresas del mercado eléctrico generaron 2 760 GW.h y las de uso propio participaron con el 5% del total nacional.

La generación eléctrica con centrales hidráulicas representó el 51% (1 502 GW.h) del total de la producción nacional, y creció 2,8% respecto a junio del año anterior. La generación termoeléctrica ascendió a 1 416 GW.h, 24,9% mayor que el período similar del 2009 y tuvo una participación de 49% del total generado en el país.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NACIONAL



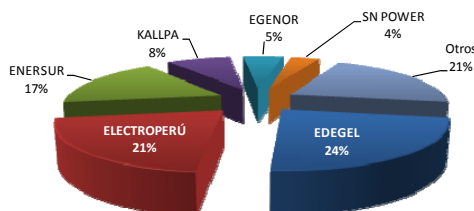
2 / Total nacional calculado en base a la información diaria COES-SINAC al 05-07-2010

AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE JUNIO 2010

Con relación a la generación eléctrica por empresas, se destaca entre las mayores aportantes en junio: Edegel con 24% del total, Electroperú participó con 21%, Enersur con 17%, Kallpa con el 8% del total, entre otras del mercado eléctrico.

| Nº | Empresas | Junio (GW.h) | | |
|--------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------------------|
| | | 2009 | 2010* | Participación Junio 2010 |
| 1 | EDEGEL | 499 | 653 | 24% |
| 2 | ELECTROPERÚ | 525 | 581 | 21% |
| 3 | ENERSUR | 423 | 480 | 17% |
| 4 | KALLPA | 158 | 226 | 8% |
| 5 | EGENOR | 172 | 143 | 5% |
| 6 | SN POWER | - | 101 | 4% |
| 7 | Otros | 689 | 577 | 21% |
| Total Mercado Eléctrico | | 2 466 | 2 760 | 100% |

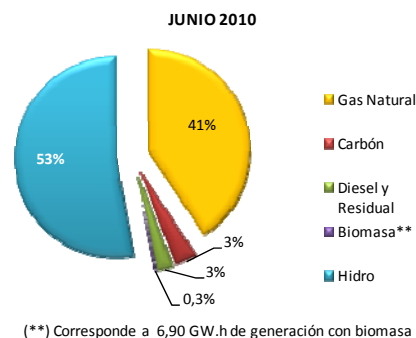
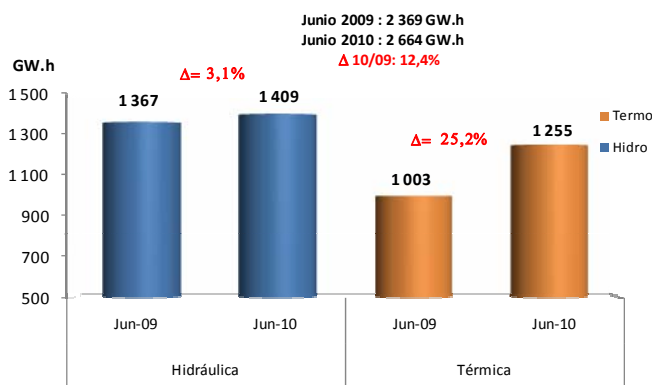
PARTICIPACIÓN DE LAS PRINCIPALES EMPRESAS EN EL MERCADO ELÉCTRICO Junio 2010*



(*) Información preliminar al 05-07-10

Asimismo, la generación eléctrica registrada en el COES – SINAC presentó, para las centrales hidráulicas un crecimiento respecto a junio 2009 del orden de 3,1% (de 1 367 a 1 409 GW.h), y un crecimiento para las centrales con recursos térmicos de 25,2%.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR RECURSO ENERGÉTICO COES - SINAC



Finalmente, las ventas de electricidad a cliente final aumentaron 12,2% (de 2 177 a 2 443 GW.h) respecto a junio de 2009; y se distribuyó al mercado regulado 1 331 GW.h, es decir 8,9% 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 954 a 1 112 GW.h (16,5% respecto a junio 2009).

VENTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR MERCADO Y TIPO DE EMPRESA

