

Las inversiones en proyectos energéticos

En junio adjudicarán centrales hidroeléctricas por 500 MW

Las inversiones estimadas para los años 2009 y 2010 en proyectos de generación, transmisión y distribución eléctrica sumarán los US\$ 2,000 millones, por parte del sector privado y público.

Así lo informó el ministro de Energía y Minas, Pedro Sánchez, quien detalló que las inversiones en generación, distribución y transmisión proyectadas para el año 2009 suman aproximadamente US\$ 898.3 millones, mientras que en el año 2010 se calcula aproximadamente en US\$ 1,106.9 millones.

Hay que indicar que las inversiones en el sector eléctrico fueron de US\$ 696 millones en el 2008, y de US\$ 629 millones en el 2007.

Según el MEM, solamente las inversiones para el 2009 de las empresas de generación públicas suman US\$ 83 millones, mientras que las empresas de generación privada suman aproximadamente US\$ 448.5 millones.



Ing. Pedro Sánchez, titular del MEM: más de 3 mil pueblos han sido electrificados y tres mil más tendrá luz eléctrica.

Entre las empresas de generación que planean invertir durante estos dos años se encuentran: Empresa de Generación Eléctrica Cheves, Empresa de Generación Eléctrica Machupicchu (Egamsa), Shougang Generación Eléctrica (Shougesa), Kallpa Generación, Empresa de Generación Eléctrica de Arequipa (Egasa), Compañía Eléctrica El Platanal, Peruana de Energía, Duke Energy International Egenor y Edegel.

El ministro indicó que la política energética actual se traduce en garantizar el abastecimiento energético y darles seguridad a todos los peruanos en esta materia, además de impulsar el uso productivo y eficiente de la energía.

Dijo que su despacho ha tomado medidas para ampliar la cobertura energética, así como diversificar la matriz y promover el uso de las fuentes renovables.

La finalidad de la aplicación de estas políticas es contribuir al crecimiento económico sostenible minimizando el impacto ambiental.

LICITACIONES

De otro lado, el ministro Sánchez Gamarra informó que en el mes de junio se adjudicará una licitación de centrales hidroeléctricas por 500 megavatios que actualmente está en proceso. “Esperamos que sea exitosa, y estas centrales empezarán a producir energía a partir del año 2013”, indicó.

Adicionalmente, anotó que dentro del esquema de subastas que permite la ley, todas las empresas distribuidoras

acaban de lanzar licitaciones de largo plazo, lo que dará al sistema una estabilidad de 10 a 15 años.

El titular del MEM dijo que las distribuidoras públicas se están uniendo a la subasta de Edelnor y “estamos haciendo todo lo posible para que ella sea exitosa”, añadió.

SEÑALES

El ministro también resaltó que son más de 3 mil pueblos los que ya han sido electrificados y que otros tres mil más serán electrificados hasta el año 2,011.

Sobre las demandas de planificación, dijo que es una condición necesaria pero no suficiente. Recordó que a fines del año 77 y por muchos años de los 80, Electroperú tenía la obligación de hacer el Plan Maestro de Desarrollo Eléctrico cada cinco años, y muchos de los proyectos de ese plan todavía se encuentran sin ejecutarse. “Creo que lo que tenemos que hacer efectivamente, y ya lo tenemos, es un plan de transformación de la matriz energética, que nos está llevando a cambiar parte de la generación que se hace ahora con combustibles fósiles, a combustibles renovables, principalmente hidroelectricidad porque el Perú tiene recursos suficientes de energía hidroeléctrica”, señaló.

El titular de Energía y Minas consideró que en esa línea, a largo plazo, se tienen que dar señales claras de precios porque si éstos no responden a los costos económicos de desarrollo de los proyectos, obviamente se estará en lo mismo. “Tenemos que aceptar que hay un cierto nivel de precios o costos de oportunidad que se necesitan cubrir”, aseguró. ■