

Iniciativa es 4,5 veces un hidroaysén en generación

PERÚ IMPULSA MEGA PLAN PARA CONSTRUIR 20 CENTRALES HIDROELÉCTRICAS

Con esto, el país vecino tendrá asegurada la energía hasta 2050...

Hace pocos días, el gobierno peruano decidió promover el desarrollo de 20 centrales hidroeléctricas con un potencial de 12.430 MW. Esta iniciativa es 4,5 veces HidroAysén, que considera una potencia de 2.750 MW.

A través de la firma de un Decreto Supremo firmado por el presidente del vecino país, Alan García, se declaró el interés nacional y social para que se desarrolle el llamado el Proyecto Marañón, pues todas sus centrales pasan por el río del mismo nombre, comenzando con Vizcarra hasta llegar a Manseriche. (ver tabla).

En la oportunidad, el mandatario peruano sostuvo que la iniciativa asegura la energía eléctrica del país por los próximos 40 años. "Hoy producimos apenas 4.500 MW y con los 1.600 MW que estamos construyendo, llegará a 6.100 MW".

Según medios locales, la ejecución del proyecto en su totalidad promovera una inversión de hasta US\$ 15 mil millones. García explicó que los futuros gobiernos determinarán la modalidad para promover el proyecto con endeudamiento externo público, asociación pública- privada o concesión.

En construcción

Esto, se suma a una serie de iniciativas energéticas que el gobierno de García se ha encargado de promover con el fin de avanzar no sólo en mayor electrificación del país, sino que también en que la matriz energética de sustento al crecimiento económico.

Cifras oficiales detallan las obras de construcción de Machu Picchu II que generará 100 MW con una inversión de US\$ 130 millones; la central hidroeléctrica de Cheves con 168 MW y US\$ 393 millones en inversión; la central Santa Teresa cuyas obras se inauguraron la semana pasada y que generará 92 MW con US\$ 180 millones de inversión.

También se cuentan el inicio de las obras de la represa y la conducción de agua del Chaglla que dará 400 MW con una inversión de US\$ 800 millones. En proceso figura la represa y central hidroeléctrica de Pucará por 149 MW; Cerro El Águila, que tiene un contrato firmado por 402 MW; Quitaracsa de 112 MW y la central de Huansa de 90 MW.

Miércoles 11 de mayo de 2011 | 05:00

José Carlos Prado