



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS



San Borja 01.05.2008

OFICIO N° 266-2008-MEM/DM

Señor  
David Lemor  
Director Ejecutivo  
PROINVERSIÓN  
Presente.

Asunto : Proceso de Promoción para Centrales Hidroeléctricas

De mi consideración:

Es de conocimiento general el alto incremento que está registrando la demanda de energía eléctrica en nuestro país, como consecuencia del crecimiento de la economía nacional que se viene dando en forma sostenida durante los últimos años y que se mantendrá en el corto y mediano plazo.

Se puede verificar asimismo que desde la disponibilidad del gas natural para la producción de electricidad, y particularmente desde la llegada al país del gas natural extraído del yacimiento de Camisea, el incremento de la demanda de generación eléctrica necesario para satisfacer el incremento de la demanda ha sido dado casi en su totalidad mediante centrales de generación térmica que utilizan dicho combustible, con inconvenientes coyunturales de carácter económico importante como los que afectan en la actualidad a la red eléctrica Interconectado Nacional.

En el contexto indicado, tanto por razones de conveniencia de la matriz energética como por la política adoptada por el Ministerio de Energía y Minas de promover el uso de energías primarias renovables, considera de mayor importancia la instalación de centrales que aprovechen el potencial existente en nuestro país, que hasta la fecha sólo ha sido explotado en proporción reducida, tanto por requerir inversiones e recursos humanos mayores que los que se requieren para generación térmica, como por tratarse en el caso de proyectos hidroeléctricos mayores, visto a escala nacional, de inversiones de capital de magnitud importante.

"Desarrollo de las Personas con Discapacidad en el Perú"  
"Año de las Oportunidades Mundiales en el Perú"

Por los motivos indicados, este Descacno solicita a usted a.E.P. iniciar un proceso de promoción de la inversión privada para la operación comercial a partir del año 2013, de centrales hidroeléctricas que en un plazo de 4 años, es decir hasta el año 2017, poder disponer de un mínimo a producir por el conjunto de centrales 7900 GWh de energía firme anual. Esto equivale aproximadamente a una potencia instalada de 1500 MW operando con un factor de planta del 60%.

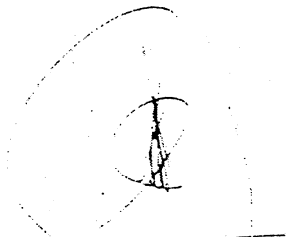


En el anexo a la presente comunicación se incluye la lista de centrales hidroeléctricas que pueden tomarse en cuenta para efectuar el estudio que estamos efectuando a su representada.

Aprovecho la oportunidad para reiterarle mi mayor respeto y cordialidad personal.



Atentamente,

  
JUAN VALDIVIA ROMERO  
Ministro de Energía y Minas

ANEXO

Proyectos hidroeléctricos

Proyecto	Potencia nominal (kW)
<u>Zona Norte</u>	
Santa Rita	244
Quitaracsa	112
Cimco	11
<u>Zona Centro</u>	
Cheves	152
Huanza	11
La Virgen	34
Marañón	11
Chaglla	244
El Caño	11
La Guitarra	11
<u>Zona Sur</u>	
Pucara	11
San Gabán 1	11
Santa Teresa	11
San Gabán 2	11
San Gabán 3	11

