

INVERTIRÁ US\$191 MILLONES DENTRO DE 30 MESES

Consorcio español reforzará transmisión eléctrica en el sur

■ Permitirá asegurar energía en ciudades sureñas durante los próximos 20 años

■ Estiman que el impacto en tarifas a los consumidores serán mínimo

MANUEL MARTICORENA SOLÍS

El sur del país tiene un evidente problema de energía. La línea de transmisión principal que se encarga de abastecerlo, y que va desde la central del Mantaro (Huancavelica) a Socabaya (Arequipa), está próxima a saturarse. Por eso, el tendido de una nueva línea de transmisión que transporte energía al sur del país era, más que una necesidad, un clamor a gritos.

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS



CON ENERGÍA. El ministro de Energía y Minas, Juan Valdivia, felicita al representante de Isonor, Antonio Vila, tras la concesión de las líneas de transmisión. Los flanquean Luis Orfias y David Lemor, de Pro Inversión.

Con tal urgencia, Pro Inversión otorgó ayer la buena pro de la concesión de la línea de transmisión Mantaro (Huancavelica)-Caravelí (Arequipa)-Montalvo (Moquegua), que permitirá tranquilizar las necesidades energéticas que en los próximos veinte años tendrá el sur del país, con lo que se refuerza el transporte de energía eléctrica para esta zona.

La empresa ganadora del concurso (al cual se presentaron cuatro postores) fue el consorcio español Isonor Transmisión, el cual está formado por las empresas hispanas Isolux Corsan y Electror. Este consorcio ofreció construir la línea por US\$145,6 millones.

Isonor también se encargará de la construcción de la línea de transmisión Machu Picchu (Cusco)-Cotaruse (Apurímac), que permitirá la evacuación de la energía proveniente de la segunda fase de la Central Hidroeléct-

PASO A PASO

El problema de la energía en el sur

1 Tras la llegada del gas de Cañama a la costa, en especial a Lima, las generadoras eléctricas térmicas decidieron instalarse en el distrito de Chilca.

2 Esto contribuyó a una centralización de la producción de la energía eléctrica en Lima, Junín, Áncash y Pasco (donde se produce electricidad con recursos hídricos), también conocido como el sistema eléctrico del centro.

3 Si bien la demanda de energía en la zona central es muy fuerte, en los últimos cinco años el norte y el sur han demandado

un mayor volumen de energía, por los proyectos mineros.

4 Según los estimados del propio Gobierno, la demanda de energía en los próximos diez años en el sur podría aumentar debido a que se desarrollarían megaproyectos mineros como Las Bambas y Los Chancas (ambos en Apurímac) y Quellaveco (Moquegua).

5 Si no se construyen plantas eléctricas en el sur se requerirán de más líneas de transmisión para abastecerlo, razón por la cual la línea Mantaro-Caravelli-Montalvo es importante.

Antes, Isonor había participado en el concurso de la línea Carhuamayo (Junín)-Carhuaqueiro (Amazonas) que se entregó en febrero. Vila indicó que la empresa se presentará en los próximos concursos de Pro Inversión.

En los próximos dos meses la agencia licitaría la línea de transmisión Zapallal-Chilca (localidades ubicadas en Lima), que permitirá evacuar la energía que producirán las plantas de generación térmica a gas natural que han decidido instalarse en Chilca.

El presidente Alan García destacó que es la primera vez que se instalarán en el Perú líneas de 500.000 voltios. "Esto es un escalón de ingreso al Primer Mundo para un país que produce más energía", sostuvo ■

es menor que en Europa. "Las empresas europeas tienen esa ventaja", sostuvo el funcionario.

Se debe indicar que a este concurso también se presentaron la colombiana Interconexión Eléctrica (ISA); Terna Participacoes, de Brasil; y la española Abengoa. Consorcio de Transmisión del Sur (conformada por la peruana Graña y Montero y la brasileña Alupar Invetimento) y Consorcio Red Eléctrica Internacional (formado por la constructora Cobra Perú y un fondo de inversiones) desistieron de participar.

NUEVO OPERADOR

Isonor tiene un plazo de 30 meses para poner en funcionamiento las líneas de transmisión Mantaro-Caravelli-Montalvo y Machu Picchu-Cotaruse, razón por la cual se estima que ambas entrarán en operación en el 2010.

Antonio Vila, representante de Isonor, indicó que este es el ingreso de Elecnor (principal accionista de Isonor) en el mercado eléctrico peruano y que la empresa estaba a la búsqueda de oportunidades de inversión en generación.

trica de Machu Picchu, con una inversión de US\$35,4 millones. Mantendrá la concesión de ambas líneas por treinta años.

Para ambos proyectos, Pro Inversión estimó un costo total de US\$330 millones. Luis Ortigas, jefe de asuntos eléctricos e hidrocarburos de Pro Inversión, indicó que el desembolso que realizará Isonor Transmisión (de US\$191 millones en total por ambos proyectos) significa que la construcción, cuyo monto se dividirá entre los usuarios por el plazo previsto, tendrá un impacto menor a lo estimado en la tarifa de los consumidores. En ese sentido, se estimó que el impacto sería de menos de 5% en los costos de transmisión.

Por su parte, el viceministro de Energía, Pedro Garnio, indicó que la posibilidad de lograr un precio menor frente al establecido en las bases por Pro Inversión se debe a que para Isonor el costo financiero