

San Isidro, 18 de junio de 2008

Señores

**Comisión Nacional Supervisora de Empresas y Valores
CONASEV**

Presente. -

Atención: Registro Público del Mercado de Valores

Ref.: Hechos de Importancia: Otras Circunstancias que repercutan en las
empresas de su grupo económico

Por la presente informamos que Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P., accionista de Red de Energía del Perú S.A., ganó la concesión por 30 años para realizar el diseño, construcción, operación y mantenimiento de la línea de transmisión eléctrica Chilca-La Planicie-Zapallal.

Al respecto, adjuntamos el texto completo de la información suministrada por parte de Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P. a través de su página corporativa, sobre la adjudicación de la mencionada concesión.

Esta comunicación se formula como Hecho de Importancia en cumplimiento de lo dispuesto por la Resolución CONASEV N° 107-2002-EF/94.10, y simultáneamente, se está poniendo en conocimiento de la Bolsa de Valores de Lima.

Sin otro particular, quedo de ustedes.

Atentamente,

Gustavo Muguera Quiñones
Representante Bursátil



Medellín, junio 18 de 2008

ISA SIGUE CRECIENDO EN PERÚ

ISA (60%), en asocio con la Empresa de Energía de Bogotá –EEB– (40%), ganó este martes 17 una convocatoria promovida por la Agencia de Promoción de la Inversión Privada de Perú –Proinversión–, con lo cual podrá expandir en cerca de 200 kilómetros el sistema de transmisión eléctrica de ese país.

La convocatoria, que se efectuó mediante un proceso público internacional, permitirá diseñar, financiar, construir, operar y mantener una subestación y dos líneas de transmisión de energía de 96 kilómetros de extensión cada una, que unirán a Chilca con Zapallal. La primera línea será a 220 mil voltios, y contará con una subestación intermedia en La Planicie, y la segunda, será energizada a 500 mil voltios.

Mediante este proyecto, el gobierno peruano pretende reforzar el sistema de transmisión que enlaza Chilca con Lima.

El contrato tiene la modalidad BOOT, con una vigencia de 30 años desde el momento en que sea puesto en operación, lo cual se estima sea en 20 meses luego del cierre del proceso. Una vez en funcionamiento, el proyecto generará unos ingresos anuales cercanos a los USD10 millones.

ISA en Perú

A través de sus empresas filiales, ISA cuenta actualmente en Perú con cerca de 7.000 kilómetros de líneas de transmisión de energía a alto voltaje y 1280 kilómetros de redes de fibra óptica. En los últimos siete años ha invertido en ese país aproximadamente USD 600 millones. De ese total, más de USD 119 millones se dirigieron, principalmente, a ampliar y mejorar la red existente.

ISA anticipó hace unos años el enorme potencial de inversión y desarrollo en el sector eléctrico que demandaría el Perú, por esta razón, en febrero del 2001 se adjudicó la concesión por 32 años para la construcción, suministro y operación de las líneas de transmisión eléctrica Oroya-Carhuamayo-Paragsha-Vizcarra y Aguaytía-Pucallpa. Hoy ISA Perú.

En el año 2002 obtuvo, en asocio con su filial Transelca y la Empresa de Energía de Bogotá –EEB–, la concesión por 30 años de los sistemas de transmisión eléctrica de las empresas estatales Etecen y Etesur, hoy a cargo de REP; el año 2006, con la EEB, adquirió la empresa Consorcio TransMantaro S.A. y en 2007 constituyó su filial Proyectos de Infraestructura del Perú.

Finalmente, en el campo de infraestructuras de conectividad en telecomunicaciones, nuestra empresa INTERNEXA creó su filial INTERNEXA S.A., empresa peruana que posibilita la interconexión de este país con Ecuador, Colombia y Venezuela.

Gabriel R. Gallón Medina

Dirección Proyección Corporativa

ggallon@isa.com.co

Teléfono +57(4) 315 73 07/09

Celular: (311) 635 15 94

Medellín, Colombia



ISA es la empresa latinoamericana de sistemas de infraestructura lineal que avanza impulsando el desarrollo del continente. A través de sus filiales y subsidiarias tiene presencia en Colombia, Brasil, Bolivia y Perú.