

VIGESIMA SEGUNDA CONVENCION DE CENTROAMERICA Y PANAMA

CONCAPAN XXII



INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA CENTROAMERICANA



El proceso de interconexión eléctrica del Istmo Centroamericano se inició hace varias décadas con el objeto primordial de llevar a cabo intercambios bilaterales de excedentes energéticos, que en su momento permitieron a los países subsanar, o bien, mitigar situaciones estacionales o imprevistas de déficit de generación. Estas interconexiones bilaterales se fueron materializando de manera paulatina y recientemente se concretó el último eslabón entre El Salvador y Honduras, con lo que toda la Región ha quedado interconectada por medio de una línea eléctrica de 230 kV.

Con la reorientación que se le ha dado al desarrollo del sector eléctrico, pasando de una institución estatal integrada a una cadena de empresas energéticas privada, la interconexión eléctrica jugará un rol mucho más allá de su concepción inicial. El caldo de cultivo de este enfoque de desarrollo está en la conformación y consolidación tanto de los mercados eléctricos nacionales, como también de un gran mercado eléctrico regional,

La compraventa de energía y/o potencia firme entre las empresas eléctricas que participan en los países del área, dará la oportunidad de incrementar significativamente el ambiente competitivo en la producción de energía, lo que podría llevar en el mediano plazo a mejores precios que redunden en mejores tarifas para los consumidores finales.

No obstante lo anterior, hay diversos aspectos regulatorios y económicos que ameritan reflexión. ¿Es el Mercado Eléctrico Centroamericano solo un buen deseo, o hay posibilidades concretas?; ¿Es lo suficientemente amplia la actual línea de transmisión para propiciar la conformación del mercado eléctrico?; ¿Hay en la actualidad infraestructura de producción suficiente para detonar esta conformación?; ¿Es la tarifa de interconexión y trasiego de energía un elemento que funcionará como catalizador en este proceso?; ¿Hay homogeneidad en los marcos regulatorios?; Estos y muchos otros interrogantes serán analizados por especialistas internacionales quienes participarán en el FORO DE PERSPECTIVAS DE LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA CENTROAMERICANA, que se realizará el 21 en el marco del XXII CONCAPAN 2002.

ENTRE LOS PANELISTAS FIGURAN:

Ricardo Barranco, *Vice Presidente, EDEMET - EDECHI, UNIÓN FENOSA*

Carlos Rodríguez, *Director de Electricidad, Ente Regulador de los Servicios Públicos, ERSP*

Oscar Rendoll, *Gerente Nacional de Despacho, Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A., ETESA*

Aderito Pastor Cabrera, *Presidente Ente Operador Regional, EOR*

Jorge Salomón Montesinos, *Secretario Ejecutivo, Consejo de Electrificación de América Central, CEAC*

Juan Carlos Alvarez Salomón, *Director Ejecutivo, Comité de Integración Regional, CIER*

Gonzalo Arroyo, *Especialista Energético, Banco Interamericano de Desarrollo, BID*

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Miembro IEEE	\$ 50.00
No Miembro IEEE	\$ 80.00

Nota: Los asistentes a Concapan XXII no pagan cuota de inscripción para participar del Foro.

Información adicional:

IEEE Sección Panamá

Tel/Fax: +507-223-7445

Email: concapanxxii@ieee.org

URL: <http://www.ieee.org/concapanxxii>