

COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA

LIMITADO  
CEPAL/MEX/SRNET/24  
Julio de 1979

REUNION INTERAGENCIAL SOBRE EL ESTUDIO REGIONAL DE INTERCONEXION  
ELECTRICA DEL ISTMO CENTROAMERICANO

(San José, Costa Rica, 30 de mayo de 1979)

79-7-359-15

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## 1. Introducción

La reunión se celebró en las oficinas del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), con asistencia de las siguientes personas: Gonzalo Serrano y Henry Harman del PNUD; Roberto Gomelsky del Departamento de Cooperación Técnica para el Desarrollo (DCTD); Manuel Mariño del Banco Interamericano de Desarrollo (BID); León Paredes y Guillermo Valle del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE); José Roberto Jovel y Ricardo Arosemena de la Comisión Económica para América Latina (CEPAL), y Hernán García-Gallardo, Coordinador Técnico del Estudio de Interconexión Eléctrica (DCTD/CEPAL).

## 2. Resumen de conclusiones

1. Se conoció el informe presentado por la CEPAL en torno al desarrollo y estado actual del estudio, así como las razones que han producido un atraso de tres meses en la finalización del mismo. Se analizó el programa revisado de actividades para concluir el estudio y se tomó nota con satisfacción del hecho de que se cuenta con los fondos suficientes para ello. Al respecto, los representantes del PNUD y del DCTD informaron que están por recibirse las expresiones de apoyo de los gobiernos de Costa Rica y Honduras para concretar la ampliación de la partida para el Coordinador Técnico en tres meses y algunos gastos de viaje en las aportaciones del PNUD al estudio; el resto de países ya han manifestado oficialmente su aprobación al mismo.

2. Al referirse a las etapas ya concluidas del estudio, los representantes de la CEPAL indicaron tener listo unos programas de adiciones de generación --para cinco de los seis países--<sup>1/</sup> que, con la información básica y los supuestos definidos por los países, representan la versión más lógica y razonable de los planes de desarrollo eléctrico que servirán de base de comparación para estimar los beneficios de la interconexión.

---

<sup>1/</sup> Los planes referentes a Nicaragua aún no han sido concluidos debido a que recientemente fue necesario modificar por segunda vez el catálogo de proyectos como resultado de un estudio en proceso.

Estos programas no necesariamente habrán de coincidir con los planes que en la realidad serían instrumentados por las empresas. Los representantes del BCIE y del BID señalaron el gran interés de sus instituciones por dichos planes, ya que ellos generan proyectos concretos que requerirán de financiamiento.

3. Hubo consenso en reconocer que, dado el avance actual del estudio y si los países aprueban los planes antes citados durante la sexta reunión del Grupo Regional sobre Interconexión Eléctrica (GRIE), resulta factible completar el estudio dentro del calendario propuesto por la CEPAL. Al respecto, se señaló que se planea celebrar la séptima reunión del GRIE en noviembre, cuando ya se tengan los resultados del estudio, ocasión que se aprovecharía para realizar otra reunión interagencial de coordinación.

4. La CEPAL informó que pretende producir 200 ejemplares del informe final del estudio, para cuya impresión está solicitando las cotizaciones del caso. Estos documentos irían acompañados de 100 ejemplares de los informes técnicos sobre temas específicos que están a cargo de la empresa Montreal Engineering Company (MONENCO).

5. Todos los participantes estuvieron de acuerdo en señalar la necesidad de complementar posteriormente el estudio con una serie de análisis de sensibilidad que tomen en cuenta la variabilidad de algunos criterios y parámetros de tipo económico.

6. De otro lado, también hubo consenso en la conveniencia de contar con un mecanismo que permita actualizar en forma permanente los estudios (binacionales o regionales) sobre interconexión, dado el carácter tan dinámico del subsector eléctrico.

7. Los participantes tomaron nota con satisfacción de que en la mayoría de los países se dispone ya de personal debidamente adiestrado y de las facilidades de cómputo para implementar los modelos de planeación eléctrica que se han derivado para el estudio.

/8. Por otra

8. Por otra parte se conoció de la reciente creación --por parte de los organismos eléctricos-- del Consejo Eléctrico de América Central (CEAC)<sup>2/</sup> organismo que tendría por objeto propiciar la integración del sector eléctrico en la región y especialmente la interconexión. A este respecto, los participantes señalaron la conveniencia de que sus organizaciones apoyen el funcionamiento inicial del CEAC, en caso de así solicitarlo los países, al tratarse no sólo de un acción de verdadero carácter regional integracionista, sino también de la forma que aseguraría la efectiva instrumentación de las acciones descritas en los puntos 6 y 7. Los participantes acordaron hacer gestiones oficiosas dentro de sus respectivos organismos para buscar la forma de brindar oportunamente este apoyo.

9. También hubo consenso sobre la necesidad de que el GRIE continúe recibiendo apoyo técnico para las labores de seguimiento del estudio regional de interconexión hasta que el CEAC esté en condiciones de absorber efectivamente dichas labores. Se aclaró sin embargo que para ello sería necesario, por una parte, la recomendación expresa de los países interesados, y por la otra, la obtención de los recursos financieros adecuados.

10. Se señaló la necesidad de revisar y prorrogar la fecha de vigencia de los convenios BCIE/CEPAL y BID/BCIE para hacerse cargo de la programación revisada del estudio.

11. Los representantes de la CEPAL --ante pregunta expresa del BCIE-- indicaron que están preparados para presentar, cuando sea necesario y requerido, los informes detallados de sus aportaciones reales al estudio, lo mismo que las correspondientes al PNUD al haber recibido directamente de éste los fondos para su administración.

12. Se expresó un reconocimiento por la excelente y fructífera labor desarrollada por el grupo técnico encargado del estudio, especialmente por el desarrollo de las metodologías de planificación eléctrica y por la transferencia de dicha tecnología hacia los países. También se agradecieron las aportaciones y el apoyo brindado por los organismos participantes en el estudio, así como la hospitalidad del PNUD para realizar esta reunión.

---

<sup>2/</sup> Durante la reunión prevista para el próximo mes de agosto los organismos eléctricos ratificarían su decisión al respecto y aprobarían el presupuesto del CEAC.

