



NACIONES UNIDAS  
CONSEJO  
ECONOMICO  
Y SOCIAL



LIMITADO  
CCE/SC.5/GRIE/VII/1  
12 de noviembre de 1970

ORIGINAL: ESPAÑOL

COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA

COMITE DE COOPERACION ECONOMICA  
DEL ISTMO CENTROAMERICANO  
SUBCOMITE CENTROAMERICANO DE  
ELECTRIFICACION Y RECURSOS HIDRAULICOS

Grupo Regional de Interconexión Eléctrica (GRIE)  
Séptima Reunión  
México, D. F., 21 a 23 de noviembre de 1970

TEMARIO PROVISIONAL

1. Inauguración
2. Elección de la Mesa
3. Examen y aprobación del Temario (CCE/SC.5/GRIE/VII/1)
4. Avances realizados desde la Sexta Reunión del GRIE
  - a) Gestiones administrativas para completar la presente etapa
  - b) Estudios básicos
  - c) Programación de obras a largo plazo
  - d) Operación de sistemas
  - e) Transferencias de energía
  - f) Red de transmisión
  - g) Justificación económica
  - h) Informe final

Documentación

Estudio Regional de Interconexión Eléctrica del Istmo  
Centroamericano. Nota de secretaría (CCE/SC.5/GRIE/VII/2)

/Documentación

Documentación de referencia

Estudio Regional de Interconexión Eléctrica del Istmo Centroamericano. Informe de avance correspondiente al período abril-junio de 1979 (CEPAL/MEX/SRIET/25)

Estudio Regional de Interconexión Eléctrica del Istmo Centroamericano. Informe de avance correspondiente al período julio-septiembre de 1979 (CEPAL/MEX/SRIET/26/Rev.1)

Informe de la sexta reunión del Grupo Regional sobre Interconexión Eléctrica (GRIE) (E/CEPAL/CCE/SC.5/130; CCE/SC.5/GRIE/VI/6/Rev.1)

Estudio sobre Interconexión Eléctrica del Istmo Centroamericano. Informaciones básicas para los estudios de desarrollo a largo plazo y de operación simulada (CCE/SC.5/GRIE/VI/3)

5. Resultados de la aplicación de los modelos MGI y WASP al sistema interconectado regional
  - a) Aspectos metodológicos
  - b) Programas de adiciones de generación
  - c) Programas de generación

Documentación

Estudio Regional de Interconexión Eléctrica del Istmo Centroamericano. Aplicación del modelo MGI al estudio (CCE/SC.5/GRIE/VII/3)

Estudio Regional de Interconexión Eléctrica del Istmo Centroamericano. Aplicación del modelo WASP al estudio (CCE/SC.5/GRIE/VII/4)

Estudio Regional de Interconexión Eléctrica del Istmo Centroamericano. Planificación de las adiciones de generación (CCE/SC.5/GRIE/VII/5)

Documentación de referencia

Modificaciones efectuadas al modelo WASP para mejorar la representación de las plantas hidroeléctricas (Modelo WASP-3) (CEPAL/MEX/SRIET/13)

Modelo Global de Selección de Inversiones (MGI) para los sistemas eléctricos del Istmo Centroamericano (CCE/SC.5/GRIE/IV/5)

6. Resultados de la aplicación del modelo TRANSF
  - a) Aspectos metodológicos
  - b) Transferencias de energía

Documentación

Estudio Regional de Interconexión Eléctrica del Istmo Centroamericano. Modelo de transferencias de energía (TRANSF) (CCE/SC.5/GRIE/VII/6)

Estudio Regional de Interconexión Eléctrica del Istmo Centroamericano. Resultados de las transferencias de energía (CCE/SC.5/GRIE/VII/7)

/7. Planificación

7. Planificación de los sistemas de transmisión

- a) Aspectos metodológicos
- b) Sistemas de transmisión propuestos

Documentación

Estudio Regional de Interconexión Eléctrica del Istmo Centroamericano. Planificación de los sistemas de transmisión (CCE/SC.5/GRIE/VII/DI.1)

8. Evaluación económica de los resultados

- a) Aspectos metodológicos
- b) Evaluación de beneficios

Documentación

Estudio Regional de Interconexión Eléctrica del Istmo Centroamericano. Evaluación económica preliminar de las transferencias de energía (CCE/SC.5/GRIE/VII/C)

9. Actividades de seguimiento del Estudio Regional de Interconexión Eléctrica del Istmo Centroamericano

- a) Estudios de sensibilidad
- b) Transferencias de metodología
- c) Evaluación de interconexiones subregionales
- d) Desarrollo eléctrico ante escenarios alternos
- e) Ampliación de la interconexión hacia México y Colombia
- f) Programa de trabajo
- g) Apoyo técnico-financiero requerido

Documentación

Apoyo a la integración del sector eléctrico en el Istmo Centroamericano (CEPAL/MEX/SRIEST/27/Rev.1)

10. Participación de la CEPAL en la problemática energética de los países importadores de petróleo

11. Otros asuntos

12. Examen y aprobación del informe del Relator (CCE/SC.5/GRIE/VII/9)

13. Clausura