

Cuarta reunión del Subcomité Centroamericano de Electrificación  
Y Recursos Hidráulicos

Panamá, 27 a 29 de mayo de 1981

CALENDARIO PROVISIONAL DE LABORES

Miércoles, 27 de mayo

8:30 horas Registro de participantes

9:30 horas Sesión inaugural

1. Inauguración
2. Elección de la Mesa
3. Examen y aprobación del temario (CCE/SC.5/IV/1)

10:00 horas Primera sección de trabajo

4. Avances realizados desde la tercera reunión del Subcomité Centroamericano de Electrificación y Recursos Hidráulicos
  - a) Subsector eléctrico
  - b) Recursos hídricos
  - c) Sector energético y otros

14:00 horas Segunda sesión de trabajo

5. Perspectivas del subsector eléctrico en el desarrollo energético de la región
  - a) La demanda de energéticos comerciales
  - b) El desarrollo eléctrico integrado
  - c) La sustitución de los usos directos sectoriales de los combustibles importados por electricidad generada con recursos propios

Jueves, 28 de mayo

8:00 horas Tercera sesión de trabajo

6. Programas de cooperación regional en materia de energía y electricidad
  - a) La interconexión eléctrica
  - b) La coordinación de los subsectores de electricidad y de hidrocarburos
  - c) Otros programas

/14:00 horas

14:00 horas Cuarta sesión de trabajo

- 7. El apoyo institucional para la integración eléctrica regional
- 8. Otros asuntos

Viernes, 29 de mayo

16:00 horas Sesión de clausura

- 9. Examen y aprobación del informe del Relator (CCF/SC.5/IV/3)
- 10. Clausura

10:00 horas

14:00 horas

16:00 horas

18:00 horas

20:00 horas

22:00 horas

24:00 horas

26:00 horas

28:00 horas

30:00 horas

32:00 horas

34:00 horas

36:00 horas

38:00 horas

40:00 horas

42:00 horas

44:00 horas

46:00 horas

48:00 horas

50:00 horas

52:00 horas

54:00 horas

56:00 horas

58:00 horas

60:00 horas

62:00 horas

64:00 horas

66:00 horas

68:00 horas

70:00 horas

72:00 horas

74:00 horas

76:00 horas

78:00 horas

80:00 horas

82:00 horas

84:00 horas

86:00 horas

88:00 horas

90:00 horas

92:00 horas

94:00 horas

96:00 horas

98:00 horas

100:00 horas