(EKN. 12/AC. 17/I) DA 18

COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA COMITE DE COOPERACION ECONOMICA DE LOS MINISTROS DE ECONOMIA DEL ISTMO CENTROAMERICANO

PRIMER PERIODO DE SESIONES Tegucigalpa, D. C., Honduras, Sala de Conferencias. Documento No. 18 27 de agosto de 1952.

ORIGINAL: ESPAÑOL

ANTE-PROYECTO DE RESOLUCION SOBRE ENERGIA ELECTRICA PRESENTADO POR LA DELEGACION DE GUATEMALA.

EL COMITE DE COOPERACION ECONOMICA DE LOS MINISTROS DE ECONOMIA DEL ISTMO CENTROAMERICANO,

CONST DER ANDO:

Que uno de los requisitos fundamentales para el desarrollo industrial y agrícola del Istmo Centroamericano y, en consecuencia, parala integración económica del mismo, es contar con un suministro de ener
gía eléctrica adecuado y que las instalaciones hoy disponibles son insu
ficientes para satisfacer las demandas actuales y no podrán servir adecuadamente al desarrollo económico de la zona;

CONSIDERANDO:

Que aún no se ha hecho en Centroamérica un estudio integral dela industria de la energía eléctrica y que en general no han podido aplicarse en las actuales plantas las prácticas usuales de interconexión ycompensación de cargas necesarias para lograr el máximo aprovechamiento de los recursos empleados en la generación de electricidad;

CONSIDERANDO:

Que Centroamérica posee cuantiosos recursos hidroeléctricos cuya utilización no ha sido posible por falta de mercados de magnitud suficiente para justificar las inversiones necesarias:

RESUELVE:

Recomendar que los gobiernos respectivos soliciten que la Admi-/nistración Documento № 18 Página 2.

nistración de Ayuda Técnica de las Naciones Unidas designe expertos p ra que, conjuntamente con la Secretaria Ejecutiva de la CEPAL y en co sulta con los respectivos gobiernos, realicen un estudio completo de industria de la energía eléctrica centroamericana con objeto de indic los métodos y sistemas que deban seguirse para impulsar el desarrollo de la misma y mejorar las actuales condiciones de generación, distrib ción y consumo, determinando, además, las posibilidades de constituir sistemas eléctricos interconectados nacional e internacionalmente que permitan una utilización eficiente de las instalaciones eléctricas y ciliten, a través de la ampliación de mercados, el aprovechamiento de potencial hidroeléctrico de la zona.