

NACIONES UNIDAS

CONSEJO
ECONOMICO
Y SOCIAL



GENERAL

E/CN.12/641

15 de enero de 1963

ORIGINAL: ESPAÑOL

CA 12/1263

COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA

Décimo período de sesiones

Mar del Plata, Argentina, mayo de 1963

RESUMEN DE LOS DEBATES Y ACUERDOS DE LA REUNION
DE REPRESENTANTES DE LAS EMPRESAS ELECTRICAS DE
AMERICA LATINA QUE AUSPICIAN LA PUBLICACION DE
LA REVISTA LATINOAMERICANA DE ELECTRICIDAD

CONTENIDO

	Párrafos	<u>Páginas</u>
Resumen de los debates y acuerdos de la reunión ...	1 - 23	1
Anexo I. Cuestionario enviado a las empresas	---	8
Anexo II. Lista de destinatarios del cuestionario sobre la revista	---	9
Anexo III. Encuesta sobre revista de electrificación	---	13

RESUMEN DE LOS DEBATES Y ACUERDOS DE LA REUNION

1. Del 12 al 17 de diciembre de 1962, se reunió en la sede de la Comisión Económica para América Latina (CEPAL) en Santiago de Chile un grupo de representantes de la industria de energía eléctrica de la región, a fin de estudiar y llevar adelante la iniciativa relativa a la edición de una revista sobre esa especialidad en América Latina. La reunión se convocó por la CEPAL y se hizo coincidir con la celebración de la Reunión de expertos sobre bases para la estructura tarifaria en el sector eléctrico en América Latina que tuvo lugar en la misma sede entre el 10 y el 20 de diciembre.^{1/}
2. El origen de esta reunión puede encontrarse en la recomendación hecha por el Seminario Latinoamericano de Energía Eléctrica (México, D.F., 31 de julio al 12 de agosto de 1961), conforme a los términos siguientes:
"Se recomienda solicitar de la CEPAL la formación de un grupo de estudio para llevar adelante la idea de publicar una revista de información técnica, económico-estadística y de información general sobre los problemas del abastecimiento eléctrico en el área, como un primer paso hacia la vinculación efectiva de esa actividad en ella. Esta publicación sería financiada con un aporte voluntario de todas las empresas productoras de electricidad en el Continente, el que podría fijarse en relación a su producción anual de kWh".^{2/}
3. Concurrieron a la reunión los siguientes expertos:
Alberto Kulart, Director Gerente de los Servicios Eléctricos del Gran Buenos Aires (SEGBA) (Argentina);
Aníbal Blanco, Gerente Económico y Comercial de Agua y Energía Eléctrica (Argentina);
Rodrigo Orozco, Ingeniero del Instituto Costarricense de Electricidad (Costa Rica);
Santiago Astraín, Representante de la Gerencia General de la Empresa Nacional de Electricidad (ENDESA) (Chile);

^{1/} Véase su informe correspondiente en el documento E/CN.12/640.

^{2/} Véase (E/CN.12/AC.50/4), párrafo 327, apartado f).

Humberto Jorquera, Gerente de la Compañía Chilena de Electricidad Ltda. (Chile);

José Ricci, Jefe de Servicio de las Empresas Eléctricas Asociadas (Perú).^{3/}

4. Como invitado especial asistió a la reunión el señor Raúl Sáez.
5. La Corporación Boliviana de Fomento designó como observador al señor Eduardo García C.
6. La Secretaría de la CEPAL estuvo representada por los señores Adolfo Dorfman, Jefe de su Programa de Energía y Recursos Hidráulicos, y Carlos Plaza, economista del mismo Programa.
7. Se excusaron de asistir varias de las empresas eléctricas que han auspiciado la iniciativa de la revista latinoamericana, debido a razones ineludibles. Sin embargo, todos reafirmaron por escrito su apoyo a la publicación proyectada.
8. El temario de la reunión se sujetó a los siguientes puntos:
 - a) Informe del resultado de la encuesta realizada a un grupo de empresas eléctricas de la región sobre la conveniencia y posibilidad de editar la revista.
 - b) Características de la revista: contenido, formato, periodicidad de la publicación, dirección, contribuciones, sede, etc.
 - c) Elección del director técnico y del Comité de Dirección y Asesoramiento.
 - d) Lugar y fecha de la próxima reunión.
9. El señor Adolfo Dorfman informó sobre el origen de la iniciativa y sobre las labores de consulta realizadas por el Programa de Energía y Recursos Hidráulicos de la CEPAL, que culminaron con la convocatoria de la reunión. Dió cuenta de los resultados de la encuesta realizada cerca de un grupo representativo de empresas de la industria de energía eléctrica.^{4/} Esos resultados pueden sintetizarse en la forma que sigue:

^{3/} Este experto representaba además los puntos de vista del Ministerio de Fomento y Obras Públicas, de la Dirección de Industrias y Electricidad, de la Asociación de Empresarios Eléctricos del Perú y de la OGIEM Peruana, S.A.

^{4/} El cuestionario y la lista de empresas consultadas se recogen en los anexos I y II.

- a) Las respuestas favorables representan aproximadamente el 50 por ciento del número de empresas de servicio público consultadas y provienen de casi todos los países de América Latina;
- b) En relación con la energía anual producida por el grupo indicado esas empresas representan aproximadamente el 40 por ciento;
- c) Se registró la falta de respuesta de importantes empresas del Brasil y México;
- d) Del tenor de las respuestas cabe estimar que se tiene ya asegurada una contribución anual del orden de 12 000 dólares, sin contar con el posible aporte de la Cámara Venezolana de la Industria Eléctrica que, a iniciativa del señor Ricardo Zuloaga (Gerente Ejecutivo de la Electricidad de Caracas) estudia una contribución conjunta de los dos organismos equivalente al sueldo del Director de la Revista por un plazo de 5 años (del orden de 10 000 dólares anuales);^{5/}
- e) Las empresas autoproductoras consultadas (compañías petroleras, mineras, etc.) negaron su concurso.

10. El señor Sáez informó de sus gestiones personales ante el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF), para conseguir apoyo financiero a la revista. El BIRF ha mostrado gran interés por la industria eléctrica en América Latina y ha concedido importantes préstamos en este campo. Las conversaciones están favorablemente adelantadas y, en cuanto a la magnitud de la colaboración financiera se podría pensar en alrededor de 50 000 dólares distribuidos en cinco años.

11. Hubo unanimidad en expresar satisfacción por la forma en que la CEPAL ha cumplido hasta ahora con la solicitud que se le hiciera en el Seminario de México sobre la creación de la revista así como por la labor personal del señor Sáez para hacerla una realidad. Se estimó que se daban ya las condiciones necesarias para iniciar de inmediato los trabajos de organización.

^{5/} En el anexo III, se presenta un cuadro resumen sobre el resultado de la encuesta.

El señor Ricci señaló que la iniciativa había sido recibida con gran entusiasmo en los círculos especializados del Perú, y solicitó que se estableciera en Lima su dirección, redacción y administración, apoyando su petición en estas razones:

- a) Que el Perú no cuenta aún con ninguna organización internacional en el campo económico;
- b) Que la posición geográfica de su país es central en América Latina y dispone de numerosas líneas aéreas internacionales que lo comunican rápidamente con las otras naciones;
- c) Que se encuentra en pleno desarrollo la labor de sus universidades y centros de estudios, y se expanden rápidamente la industria y el comercio, hecho que se manifiesta sobre todo en el acentuado crecimiento de su industria eléctrica dentro de un ambiente de eficaz colaboración del poder público y las empresas privadas merced a la nueva Ley de Electricidad;
- d) Que las artes gráficas se encuentran muy adelantadas en el Perú,^{6/}
- e) Que en Lima se había creado ya un comité con méritos suficientes para conducir la revista y que inclusive se tenía programado el contenido del primer número.

12. Los señores Blanco, Jorquera, Kurlat, Astraín y Orozco coincidieron en señalar, en cuanto a la sede de la revista, que un aspecto muy importante era la estrecha relación que debía guardar con la CEPAL, principalmente en los primeros años de su publicación. Por ello consideraban conveniente radicar su dirección y administración en Santiago, pudiendo imprimirse en otro país en que la calidad del trabajo, el precio y la facilidad de operación resulten más adecuados. El señor García dió a conocer la respuesta que en igual sentido hacía la Corporación Boliviana de Fomento al cuestionario citado.

^{6/} Confirmó esta aseveración mostrando buenos modelos de publicaciones similares, de costo reducido.

13. Por lo que se refiere al lugar de impresión, se mencionaron la Argentina, Chile y el Perú. Se consideró también la posibilidad de estudiar posteriormente una sede rotativa para la dirección de la revista, cuando se haya superado la etapa difícil de su organización, orientación y financiamiento iniciales. Se dejó constancia de que todas las respuestas a la encuesta - exceptuando las del Perú - señalaban a Santiago de Chile como sede de la dirección de la revista. El señor Ricci, en vista de que había prácticamente unanimidad en el sentido de que la revista se editara en Santiago, indicó que las empresas y organismos peruanos que representaba prestarían de todos modos su más franco y decidido apoyo.

14. El Director del Programa de Energía y Recursos Hidráulicos, en relación con la iniciativa venezolana antes mencionada,^{7/} informó de que había explorado la posibilidad de que los señores Alejandro Vegh Villegas, del Uruguay, o Carlos Robertson Lavalle, de la Argentina, se interesasen en ocupar el cargo de director. Manifestó que no encontró en principio una respuesta favorable, pero que consideraba que el primero de los nombrados estaría bien dispuesto si contaba con el franco apoyo de las personas que concurrían a la reunión. Conocido el señor Vegh Villegas por su labor en el Seminario de México y en la reunión simultánea sobre tarifas eléctricas, hubo consenso en aprobar su nombre para que se hiciera cargo de la dirección de la revista.

15. A la siguiente sesión, celebrada el 17 de diciembre, se invitó al señor Alejandro Vegh Villegas, quien aceptó el cargo de Director y Administrador de la Revista Latinoamericana de Electricidad, agradeciendo la confianza que se le dispensaba.

16. Se acordó por unanimidad que el Director fuera asesorado por un Comité Consultivo y de Dirección formado por los señores Sáez y Dorfman. Ambos agradecieron la designación y el señor Sáez señaló que sus obligaciones con el Comité de los Nueve, de la Alianza para el Progreso, le obligarán a permanecer largos períodos en los Estados Unidos.

^{7/} Véase supra párrafo 9, letra d).

/17. Se cambiaron

17. Se cambiaron ideas sobre algunos aspectos de detalle de la publicación, y se tomaron en principio los siguientes acuerdos:

- a) La revista será trimestral;
- b) En 1963 se publicarán los dos o tres primeros números, procurando que el primero aparezca en el mes de julio;
- c) La orientación y selección del material quedarán a cargo del Director con la asesoría del Comité Consultivo y de Dirección;
- d) El Director comunicará a las empresas auspiciadoras algunos aspectos importantes en relación con los primeros números, y les informará sobre otras iniciativas, como por ejemplo la publicación de un Directorio de Empresas Eléctricas en América Latina. Asimismo enviará un proyecto de presupuesto que prevea el personal técnico y administrativo que se considere necesario;
- e) Se considera conveniente que la revista publique periódicamente los resultados de las encuestas en materia estadística, como los que se proponen por ejemplo en el documento "Informe provisional de la reunión de expertos sobre estadística y terminología eléctricas".^{8/}

18. Se convino en la necesidad de encargar a un abogado los trámites necesarios para dar a la revista la "personería jurídica" que requiere.

19. Se reconoció que el aporte de cada empresa debe ser voluntario, pero se indicó que, en lo posible, convendría que se aproxime a un dólar por kWh generado o vendido. Se señaló asimismo la conveniencia de pedir a las empresas que auspician la revista un adelanto sobre la cuota de 1963 para afrontar los primeros gastos.

20. Las empresas que auspician la revista recibirán libre de pago un ejemplar de cada número por cada 10 dólares aproximadamente de cuota anual. La Dirección venderá los ejemplares excedentes de cada tiraje y podrá regalar algunos a universidades y centros de instrucción.

^{8/} Véase E/CN.12/637.

21. Se consideró importante para el financiamiento hacer una campaña de promoción de avisos entre las grandes compañías fabricantes de materiales y equipos para sistemas eléctricos.

22. Se subrayó la necesidad de que la revista contara con corresponsales técnicos en América Latina y que el Director mantuviera contactos personales con las empresas patrocinantes mediante correspondencia y visitas personales.

23. Se estimó conveniente celebrar dentro de un año y medio o dos una nueva reunión con un núcleo representativo de las empresas y organismos que auspician la publicación. Para facilitarla se procuraría que coincidiera con alguna de las conferencias programadas sobre desarrollo eléctrico, como por ejemplo las propuestas por el Brasil y por Chile.

Anexo I

CUESTIONARIO ENVIADO A LAS EMPRESAS

EMPRESA

.....

- 1° ¿Aprueba usted la idea de la publicación de una revista que trate materias técnicas, económicas y financieras en el campo del desarrollo de la industria de energía eléctrica en América Latina?
- 2° Si está de acuerdo, ¿podría comprometerse a una contribución anual de aproximadamente 1 dólar por cada millón de kWh? (Se ruega indicar si prefiere generado o vendido.)
- 3° ¿Cree usted que el financiamiento de esas actividades, que podrían ampliarse mucho en el futuro, debe provenir exclusivamente del aporte de las empresas eléctricas en América Latina o convendría recurrir también a anuncios pagados por parte de empresas productoras de equipos eléctricos y de consultores?
- 4° ¿Podría usted, y los técnicos de su empresa, enviar estadísticas periódicas regulares sobre la generación y uso de la energía eléctrica, informaciones sobre obras eléctricas de interés y colaboraciones de vez en cuando sobre temas financieros u otros?
- 5° ¿Apoya usted la idea de que la dirección, redacción y administración de la revista se encuentre, inicialmente, en Santiago de Chile, y funcione en estrecha colaboración con la CEPAL?
- 6° ¿Cuándo y dónde le parece que debiera promoverse una reunión para constituir la revista y cuándo sería conveniente que aparezca el primer número?
- 7° Se le ruega exponer sus ideas sobre el contenido de la revista, frecuencia de aparición (bimestral, trimestral, semestral) y su organización y dirección.

/Anexo II

Anexo II

LISTA DE DESTINATARIOS DEL CUESTIONARIO SOBRE LA REVISTA

Argentina

Sr. Presidente
Empresa Provincial
de Energía de Córdoba
Av. General Paz 374
Córdoba, Argentina

Sr. Gerente General
Agua y Energía Eléctrica (ENDE)
Lavalle 1554
Buenos Aires, Argentina

Sr. Gerente General
Servicios Eléctricos
del Gran Buenos Aires
Balcarce 134
Buenos Aires, Argentina

Sr. Gerente
Cía. Italo-Argentina
de Electricidad
Calle San José 180
Buenos Aires, Argentina

Sr. Director
de Electricidad de la
Provincia de Buenos Aires (DEBA)
La Plata, Argentina

B o l i v i a

Sr. Gerente General
Bolivian Power Company
Casilla 353
La Paz, Bolivia

Sr. Presidente
Corporación Boliviana
de Fomento
Casilla 1124
La Paz, Bolivia

Brasil

Sr. Presidente
Centrais Elétricas de Minas Gerais
Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

Sr. Diretor Geral
Comissao Estadual de Energia
Elétrica do Rio Grande do Sul
Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil

Sr. Gerente
Cía. Hidroelétrica do Rio Pardo
Av. Rio Branco, 211, 11º andar
São Paulo, Brasil

Sr. Diretor Presidente
Usinas Elétricas do
Paranapanema S.A.
Caixa Postal 5361
Sao Paulo, Brasil

Sr. Presidente
Central Elétrica do Furnas S.A.
Rua Sao José 90
Rio de Janeiro, Brasil

Sr. Presidente
Cía. Brasileira Administradora
de Serviços Técnicos (COBAST)
Av. Presidente Vargas 842
Rio de Janeiro, Brasil

Sr. Presidente
Cía. Auxiliar de Empresas
Elétricas Brasileiras
Av. Rio Branco 135
Rio de Janeiro, Brasil

Sr. Presidente
Cía. Hidroelétrica do Sao Francisco
Rua Visconde Inhaúma, 134
Rio de Janeiro, Brasil

/C h i l e

C h i l e

Sr. Ing. Renato Salazar
Gerente General Interino
E N D E S A
R. Nieto 920
Santiago de Chile

Sr. Gerente General
Cía. Chilena de Electricidad Ltda.
Santo Domingo 789
Santiago de Chile

C o l o m b i a

Sr. Director Ejecutivo
Corporación Autónoma
Regional del Cauca
Edificio Zaccour
Carrera 3a, 9º piso
Cali, Colombia

Sr. Gerente
Empresas Públicas de Medellín
Apartado Aéreo 940
Medellín, Colombia

Sr. Gerente
Empresas Unidas de Energía
Eléctrica de Bogotá
Calle 13, Nº 1, 61
Bogotá, Colombia

Sr. Director Gerente
Cía. Colombiana de Electricidad
Apartado Aéreo 318
Barranquilla, Colombia

Sr. Gerente
Instituto Nacional de Aprovechamiento
de Aguas y Fomento Eléctrico
Carrera 13, Nº 27.00, 3er piso
Bogotá, Colombia

C u b a

Sr. Gerente
Empresa Consolidada de
Electricidad "Antonio Guiteras"
Apartado 6715
La Habana, Cuba

C o s t a R i c a

Sr. Gerente General
Instituto Costarricense de
Electricidad (ICE)
Apartado XXXII
San José, Costa Rica

Sr. Gerente
Cía. Nacional de Fuerza y Luz
Apartado XXVI
San José, Costa Rica

E c u a d o r

Sr. Presidente y Gerente General
Empresa Eléctrica del Ecuador
Apartado 1320
Guayaquil, Ecuador

Sr. Gerente General
Empresa Eléctrica de Quito
Casilla 473,
Quito, Ecuador

E l S a l v a d o r

Sr. Director Ejecutivo
Comisión Ejecutiva Hidro-
eléctrica del Lempa (CEL)
San Salvador, El Salvador

Sr. Gerente
Cía. de Alumbrado y
Eléctrico de San Salvador
San Salvador, El Salvador

G u a t e m a l a

Sr. Presidente y Gerente General
Empresa Eléctrica de Guatemala S.A.
Apartado Postal 209
Ciudad de Guatemala, Guatemala

Sr. Director
Instituto Nacional de Electrificación
Ciudad de Guatemala, Guatemala

/H a i t i

Haití

M. le Directeur
Cie. d'Éclairage Electrique
Angle Rue Pavés/Rue Magasin de l'Etat
Port-au-Prince, Haití

Honduras

Sr. Gerente
Empresa Nacional de Energía
Eléctrica de Tegucigalpa
Tegucigalpa, Honduras

Sr. Gerente
Cfa. Eléctrica
San Pedro Sula, Honduras

México

Sr. Director General
Comisión Federal de Electricidad
Ródano 14
México, D.F.

Sr. Presidente y Gerente General
Cfa. Mexicana de Luz y Fuerza
Motriz S.A.
Apartado Postal 124 bis
México, D.F.

Sr. Director General
Empresas Eléctricas MAFINSA
Plaza de la República 31
México, D.F.

Nicaragua

Sr. Gerente General
Empresa Nacional de Luz y Fuerza
Apartado N° 55
Managua, Nicaragua

Paraguay

Sr. Administrador General
Administración Nacional de
Electricidad (ANDE)
Estrella 373
Asunción, Paraguay

Panamá

Sr. Director
Comisión Nacional de Energía
Eléctrica, Gas y Teléfonos
Apartado Postal 6980
Ciudad de Panamá, Panamá

Sr. Gerente
Cfa. Panameña de Fuerza y Luz
Ciudad de Panamá, Panamá

Perú

Sr. Gerente General
Empresas Eléctricas Asociadas
Apartado 1384
Lima, Perú

Sr. Director Gerente
Sociedad Eléctrica de Arequipa
Casilla 59
Arequipa, Perú

Sr. Director Gerente
CGEM Peruana
Av. Wilson 1218, of. 902
Lima, Perú

Puerto Rico

Sr. Director Ejecutivo
Autoridad de las Fuentes
Fluviales de Puerto Rico
San Juan, Puerto Rico

República Dominicana

Sr. Gerente
Cfa. de Electricidad Dominicana
Santo Domingo, Rep. Dominicana

Uruguay

Sr. Presidente
Administración General de las
Usinas Eléctricas y los
Teléfonos del Estado
Palacio de la Luz - Paraguay 2431
Montevideo, Uruguay

/ Venezuela

V e n e z u e l a

Sr. Presidente
Cía. Anónima de Administración
y Fomento Eléctrico (CADAFE)
Apartado de Correos 5179
Caracas, Venezuela

Sr. Presidente
Comisión de Estudios y
Electrificación del Caroní
Centro Simón Bolívar
Torre Sur, p. 6º
Caracas, Venezuela

Sr. Gerente General
Cía. Anónima La Electricidad de Caracas
Av. Vollmer, San Bernardino
Caracas, Venezuela

Anexo III

ENCUESTA SOBRE REVISTA DE ELECTRIFICACION

Empresa	Respuestas	Lugar edición Revista	Con o sin avisos	Aporte general aproximado de 1 dólar por cada millón de kWh (generado o vendido) ^{2/}
<u>Argentina</u>				
Empresa Provincial de Energía de Córdoba	Si	Chile	Con	\$ 290 (generado)
Agua y Energía Eléctrica (ENDE)	Si	Chile	Con	2 800 (vendido)
Servicios Eléctricos del Gran B. Aires	Si			2 000
Cía. Italo-Argentina de Electricidad	Si	Cuota a fijar
Electricidad de la Prov. de B. Aires	1/	-	-	-
<u>Bolivia</u>				
Bolivian Power Company	1/	-	-	-
Corporación Boliviana de Fomento	Si	Chile	Con	... (vendido)
<u>Brasil</u>				
Centrais Elétricas de Minas Gerais	Si	Chile	Sin	930 (vendido)
Comissao Estadual de Energia Elétrica, Río Grande do Sul	1/	-	-	-
Cía. Hidroeléctrica do Rio Pardo	1/	-	-	-
Usinas Elétricas do Paranapanema	1/	-	-	-
Central Elétrica de Furnas S.A.	1/	-	-	-
Cía. Brasileira Admin. de Serviços Técnicos	1/	-	-	-
Cía. Auxiliar de Empresas Elétricas Brasileiras	1/	-	-	-
Cía. Hidroeléctrica do Sao Francisco	Si	Chile	Con	No
Centrais Elétricas Brasileiras	1/	-	-	-

1/ No se ha recibido contestación todavía.

2/ Base a establecer con cifras de 1962/63.

/Anexo III (Cont.)

Anexo III (Cont.)

Empresa	Respuestas	Lugar edición Revista	Con o sin avisos	Aporte general aproximado de 1 dólar por cada millón de kWh (generado o vendido) 2/
<u>Colombia</u>				
Corp. Autónoma Regional del Cauca	Sí	Chile	Con	\$ 560 (vendido)
Empresas Públicas de Medellín	1/	-	-	-
Empresas Unidas de Energía Eléctrica de Bogotá	1/	-	-	-
Compañía Colombiana de Electricidad	-	-	-	-
Instituto Nacional de Aprovechamiento de Aguas y Fomento Eléctrico	Sí	Chile	Sin (sugiere estudiar)	... (generado)
<u>Costa Rica</u>				
Instituto Costarricense de Electricidad	Sí	Chile	Con	210 (generado)
Compañía Nacional de Fuerza y Luz	1/	-	-	-
<u>Cuba</u>				
Empresa Consolidada de Electricidad "Antonio Guiteras"	1/	-	-	-
<u>Chile</u>				
Empresa Nacional de Electricidad S.A.	Sí	Chile	Con	1 700 (generado)
Compañía Chilena de Electricidad	Sí	Chile	Con	600 (generado)
<u>Ecuador</u>				
Empresa Eléctrica de Ecuador	1/	-	-	-
Empresa Eléctrica "Quito" S.A.	Sí	Chile	Con	100 (vendido)
<u>El Salvador</u>				
Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lempa	Sí	Chile	Con	... (vendido)
Compañía de Alumbrado Eléctrico de San Salvador	1/	-	-	-

1/ No se ha recibido contestación todavía.
 2/ Base a establecer con cifras de 1962/63.

/Anexo III (Cont.)

Anexo III (Cont.)

Empresa	Respuestas	Lugar edición Revista	Con o sin avisos	Aporte general aproximado de 1 dólar por cada millón de kWh (generado o vendido) 2/
<u>Guatemala</u>				
Empresa Eléctrica de Guatemala	1/	-	-	-
Instituto Nacional de Electrificación	Sí	Chile	Sin	Voluntario
<u>Haití</u>				
Compagnie d'Eclairage Electrique	1/	-	-	-
<u>Honduras</u>				
Empresa Nacional de Energía Eléctrica de Tegucigalpa	Sí	Chile	Con	... (vendido hasta US\$ 50)
Compañía Eléctrica San Pedro Sula	1/	-	-	-
<u>México</u>				
Comisión Federal de Electricidad	1/	-	-	-
Cía. Mexicana de Luz y Fuerza Motriz	1/	-	-	-
Industrial Eléctrica Mexicana S.A. de C.V. (ex-NAFINSA)	1/	-	-	-
<u>Nicaragua</u>				
Empresa Nacional de Luz y Fuerza	Sí	Chile	Con	\$... (vendido)
<u>Panamá</u>				
Comisión Nacional de Energía Eléctrica, Gas y Teléfonos	1/	-	-	-
<u>Paraguay</u>				
Admin. Nacional de Electricidad	Sí	Chile	Sin	... (generado)

1/ No se ha recibido contestación todavía.
 2/ Base a establecer con cifras de 1962/63.

/Anexo III (Conc.)

E/CN.12/641
 págs. 15

Anexo III (Cont.)

Empresa	Respuestas	Lugar edición Revista	Con o sin avisos	Aporte general aproximado de 1 dólar por cada millón de kWh (generado o vendido) <u>2/</u>
<u>Perú</u>				
Empresas Eléctricas Asociadas	Sí	Lima	Con	\$ 800 (vendido)
Sociedad Eléctrica de Arequipa	<u>1/</u>	-	-	-
Ministerio de Fomento y Obras Públicas	Sí	Lima	Con	Considera que los empresarios cumplirán con la cuota que les corresponda.
<u>Puerto Rico</u>				
Autoridad de las Fuentes Fluviales de Puerto Rico	Sí	Chile	Con	2 000 (generado o vendido, si es de aplicación uniforme)
<u>República Dominicana</u>				
Compañía de Electricidad Dominicana	<u>1/</u>	-	-	-
<u>Uruguay</u>				
Usinas Eléctricas y Teléfonos del E.	Sí	Chile	Con	Cuota a fijar
<u>Venezuela</u>				
Cía. Anon. de Administración y Fomento Eléctrico (CADAPE) *	<u>*/</u>	-	-	-
Comisión de Estudios y Electrificación del Caroní	<u>1/</u>	-	-	-
Cía. Anon. La Electricidad de Caracas*	<u>*/</u>	Chile
Cámara Venezolana de la Industria Eléctrica*	<u>*/</u>	-	-	-

*/ Se tramita, como contribución conjunta, ante la Cámara Venezolana de la Industria Eléctrica el sueldo del Director de la Revista por un plazo de 5 años (del orden de \$10 000 por año).

Nota: Las empresas autoproducidas consultadas respondieron negativamente.

1/ No se ha recibido contestación todavía.

2/ Base a establecer con cifras de 1962/63.