CONSEJO ECONOMICO Y SOCIAL

25⁰ período de sesiones DOCUMENTOS OFICIALES Lunes 28 de abril de 1958, a las 14.50 horas

NUEVA YORK

SUMARIO

Página

Tema 5 del programa:

Desarrollo económico de los países insuficientemente desarrollados (continuación)

Recursos hidráulicos (continuación)......

87

Presidente: Sr. George DAVIDSON (Canadá).

Presentes:

Los representantes de los siguientes Estados: Brasil, Canadá, Costa Rica, Chile, China, Estados Unidos de América, Finlandia, Francia, Grecia, Indonesia, México, Países Bajos, Pakistán, Polonia, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas, Yugoeslavia.

Observadores de los siguientes Estados: Albania, Argentina, Bulgaria, Checoeslovaquia, España, Filipinas, Irán, Irlanda, Nueva Zelandia, Rumania.

Los representantes de los siguientes organismos especializados: Organización Internacional del Trabajo, Organización Mundial de la Salud, Organización Meteorológica Mundial.

El representante del Organismo Internacional de Energía Atómica.

TEMA 5 DEL PROGRAMA

Desarrollo económico de los países insuficientemente desarrollados (continuación)

RECURSOS HIDRAULICOS (E/3058, E/3066, E/3070, E/3071) (continuación)

- 1. El Sr. PSCOLKA (Checoeslovaquia) dice que Checoeslovaquia, como país altamente industrializado, se interesa principalmente en explotar todas sus reservas de energía hidroeléctrica para complementar la producción de las centrales térmicas, y ahorrar así el carbón que cada día es más importante como materia prima para la industria química. Aunque las centrales térmicas producen todavía un 85% de la electricidad producida en Checoeslovaquia, se ha adelantado muchísimo en la construcción de centrales hidroeléctricas. El orador cita algunas cifras que prueban el gran aumento de la capacidad de los embalses y de la producción de energía hidroeléctrica desde la guerra. El gobierno de su país está muy interesado en el gran proyecto danubiano que se estudia hace años en colaboración con otros Estados vecinos.
- 2. Checoeslovaquia también se interesa en otros aspectos del problema de los recursos hidráulicos, tales como el riego, el avenamiento y la defensa contra las inundaciones. El trabajo en estos terrenos abre enormes perspectivas a la colaboración económica y técnica internacional. Subraya el gran interés de su gobierno en la solución práctica en el plano inter-

nacional de los problemas de la explotación de los recursos hidráulicos, y su deseo de contribuir a ella. Como exportador de maquinaria pesada y equipo industrial, Checoeslovaquia tiene muy presentes las necesidades especiales de los países en desarrollo que precisan bienes de capital, sin los cuales el aprovechamiento efectivo de los recursos hidráulicos resulta en general imposible. Aprecia muchisimo la labor de las comisiones econômicas regionales y especialmente de la Comisión Económica para Europa. El orador espera que la experiencia adquirida por las comisiones económicas regionales se aprovechará plenamente en proyectos de gran envergadura, tales como los proyectos de aprovechamiento de las aguas del Danubio y del Mekong, en los que una acción internacional puede alcanzar resultados sorprendentes.

- 3. Dice que por conducto de la Administración de Asistencia Técnica (AAT) su gobierno ha contribuído en forma valiosa al desarrollo de la colaboración internacional en lo que atañe al aprovechamiento de los recursos hidráulicos. En 1956 estuvo en Checoeslovaquia un grupo de expertos en energía eléctrica de Asia, bajo el patrocinio de la AAT y de la Comisión Económica para Asia y el Lejano Oriente; asimismo, pronto se reunirá en el país un seminario internacional sobre protección contra las inundaciones, avenamiento y riego, al que asistirán especialistas procedentes de 20 países.
- 4. Los documentos presentados al Consejo son muy útiles e instructivos, y serán estudiados en las universidades e institutos de investigación de Checoeslovaquia.
- 5. El Sr. DE ALMEIDA (Brasil) dice que en vista de la escasez de otros recursos de energía eléctrica, su país se empeña muchisimo en desarrollar su potencial de energía hidroeléctrica. En 1961 la capacidad de las centrales será el doble de la existente en 1951; además, se han iniciado nuevas obras. Un rasgo notable de las obras nuevas es el tamaño mucho mayor de las centrales eléctricas, que contribuirá a reducir el costo de la electricidad por kilovatio y a mejorar mucho la navegación, el riego y en general el aprovechamiento de los recursos hidráulicos. La capacidad de las centrales existentes se aprovechará mejor haciendo más uniforme el caudal de agua en las diversas épocas del año. Especialmente importantes son dos obras nuevas, las centrales de Tres Marías y de Furnas.
- 6. Uno de los problemas que afectan a su país es el de la mala distribución de sus abundantes recursos hidráulicos. Hay demásiada agua en la cuenca del Amazonas, en tanto que escasea en el noreste del país, donde la sequía obliga periódicamente a cientos de miles de personas a abandonar sus tierras. En el sur se plantea un problema de ingeniería, ya que los ríos corren de la costa al interior y a veces hay que bombear las aguas de las cabeceras de éstos hacia el mar.

7. La delegación de Brasil está impresionada por el volumen y la calidad de la labor realizada por las Naciones Unidas. El aprovechamiento de los recursos hidráulicos requiere que se intensifique la colaboración internacional, y por ello el Gobierno de Brasil apoya la propuesta de que la Organización Meteorológica Mundial se haga cargo de ciertas funciones básicas en materia de hidrología. La declaración que hizo el representante de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en la sesión precedente ha sido muy oportuna. Las obras de riego entrañan sin duda el peligro de que se difunda el paludismo y la

bilharziasis, por lo cual conviene asegurar la colaboración de la OMS y otros organismos técnicos.

8. El PRESIDENTE declara clausurado el debate general sobre los recursos hidráulicos y agrega que si no hay objeción se remitirá la cuestión al Comité de Asuntos Económicos para que la estudie en detalle.

Así queda acordado.

Se levanta la sesión a las 15.15 horas.