comenzaron a difundirse por las redes de radio y televisión.

El Comité, que inició sus actividades el 6 de noviembre, celebró sesiones durante casi 300 horas. Desde el 2 de febrero, ya habían presentado sus puntos de vista al Comité 914 personas y 294 grupos. Entre los que aparecieron ante el Comité figuraban los primeros ministros de Nueva Escocia, Nueva Brunswick, Isla del Príncipe Eduardo, Saskatchewan y representantes de los gobiernos de los Territorios del Yukon y del Noroeste.

En enero, en nombre del Gobierno, el Ministro de Justicia federal Jean Chretien sometió al Comité enmiendas a la resolución inicial presentada en octubre. El Partido Progresista Conservador y el Nuevo Partido Demócrata también presentaron sus enmiendas.

Las principales enmiendas adoptadas por el Comité Mixto versaban sobre el reconocimiento de los derechos del pueblo aborigen y de su participación en las reuniones constitucionales relativas a asuntos de su interés; reconocimiento de la jurisdicción exclusiva de las provincias sobre la explotación, conservación y administración de recursos naturales no renovables, así como sobre algunas modificaciones relativas al proceso de enmendar la constitución y celebrar referéndums.

Energía en Canadá

Canadá es un gran productor de energía y un importante consumidor de la misma. El hecho de que el consumo de energía por cabeza se encuentre entre los más elevados del mundo se debe al frío de sus inviernos y a la población relativamente pequeña extendida en grandes distancias. Antes de la crisis petrolíferas de 1973-74, los suministros de energía que disponían los canadienses eran abundantes y baratos. De hecho el coste verdadero de la energía había venido disminuyendo por muchos años, lo que alentaba su uso libre e incluso su desperdicio.

El petróleo es la mayor fuente energética de Canadá, ya que suministra el 43,8 por ciento de la electricidad primaria del païs. La electricidad generada hidroeléctricamente o por plantas nucleares suministra el 26,5 por cien; el gas natural absorbe el 18,2 por ciento y el carbón el 8,6 por ciento. El petróleo y gas natural producidos principalmente en las provincias occidentales de Saskatchewan,

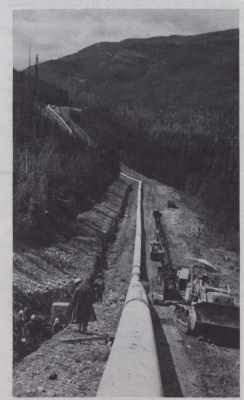


Alberta y la Colombia Británica no solamente suministra al oeste de Canadá, sino que se transportan por oleoducto cubriendo largas distancias a las ciudades industriales del centro de Canadá. Las necesidades de petróleo del este de Canadá se solucionan mediante importaciones de Venezuela y el Oriente Medio. Canadá exporta el 40 por ciento de su gas natural a los Estados Unidos.

La exploración de petróleo y gas natural y su producción y mercadeo se llevan a cabo principalmente por la industria privada. Sin embargo, en 1975 el Gobierno Federal estableció la compañía nacional Petro-Canada para aumentar el suministro de energía disponible a los canadienses, ayudar al gobierno a formular políticas nacionales de energía y expandir el grado de participación canadiense en la financiación de la industria petrolera.

Si bien los suministros convencionales de petróleo disminuyen en el oeste de Canadá, hay grandes recursos petroleros ocultos en las arenas bituminosas de Alberta, e importantes recursos de gas natural en el Artico. Conociendo cabalmente que estos recursos serán costosos de desarrollar y exigirán nuevas tecnologías, los gobiernos central y provinciales están dando incentivos y dirigiendo ayuda financiera a la industria petrolífera con el fin de ampliar la exploración en el difícil ambiente ártico e intensificar la investigación en el campo de la recuperación de petróleo a partir de arenas bituminosas.

El Gobierno Federal aprobó recientemente la construcción de un gran gaso-



ducto para transportar el gas de Alaska a través del norte y oeste de Canadá hasta las fronteras de los estados norteamericanos del oeste — una distancia de unos 7.700 kms. Esta línea se puede conectar a los depósitos de reservas de gas del Artico canadiense siempre que los mercados del sur de Canadá necesiten gas natural adicional. Este gasoducto será el proyecto privado de construcción mayor emprendido hasta la fecha en América del Norte.

La energia hidroeléctrica es la de