

del potencial del Canadá francés. Participaremos en trabajar con los quebequenses para cambiar la confederación, para reforzar su singularidad como un marco político adaptable mediante el que se puede obtener para todos los canadienses todos los objetivos sociales, culturales y económicos legítimos.

Los Premiers de las cuatro provincias Occidentales, Sterling Lyon (Manitoba), Allan Blakeney (Saskatchewan), Peter Lougheed (Alberta) y William Bennett (Colombia Británica), respondieron a la propuesta de soberanía-asociación del Partido Quebequés en el sentido de que ésta no respondía a los intereses económicos del oeste de Canadá ni a los intereses más amplios de todo Canadá. Sin embargo, manifestaron también que estaban dispuestos a negociar cambios constitucionales dentro del marco de la confederación. Ciertamente deseamos dejar en claro a todo el mundo interesado que de ninguna manera nos sentiremos obligados a negociar los detalles de la soberanía-asociación solamente porque un referéndum lo acepte en Quebec, manifestó el Premier Blakeney.

El Premier de Nueva Escocia, John Buchanan manifestó que su provincia no apoya el libro blanco, dado que crearía dos niveles de canadienses, uno de los cuales sería independiente y tendría también una asociación especial con el otro. Sin embargo, la provincia estaría preparada para que Canadá siguiese funcionando en un sentido facturado si se separase de Quebec.

En Charlottetown el Premier de la Isla del Príncipe Eduardo, Angus MacLean, manifestó que el libro blanco de Quebec era un intento de persuadir a los habitantes de Quebec de que pueden tener lo mejor de ambos mundos y manifestó que tenía serias reservas sobre la viabilidad del concepto de soberanía-asociación de Quebec.

Inauguración del gigante proyecto hidroeléctrico de la bahía James

La Grande Complex, el masivo proyecto hidroeléctrico empezado a construir en 1972 en el norte de Quebec, fue inaugurado por el Premier de Quebec, René Lévesque, el 27 de octubre pasado. El señor Lévesque actuó el interruptor de la primera turbi-

na, la de la LG2, una de las cuatro centrales sobre el río Grande tributario de la bahía James.

La LG2, situada a 137 metros bajo tierra y 111 Km. aguas arriba de la bahía James, tiene una capacidad de 5.328 megavatios, equivalente a una central térmica alimentada con 150.000 barriles diarios de petróleo, si bien comenzará enviando solamente 330 megavatios a Montreal. La adición de 15 generadores suplementarios este año lo elevará a su capacidad total. Cuando entren en funcionamiento las otras redes de centrales del río Grande, su capacidad será de 10.629 megavatios. El embalse de la LG2 tendrá una superficie de 2.835 Km. cuadrados y contendrá 62.000.000.000 millones de metros cúbicos de agua.

A la ceremonia inaugural acudieron también el Ministro federal de Energía, Ray Hnatyshyn y el Premier de Nueva Brunswick Richard Hatfield, así como el ex-Premier de Quebec, Robert Bourassa que propuso el proyecto durante su mandato.

Costos

La Grande Complex es uno de los proyectos hidroeléctricos mayores del mundo. La Corporación eléctrica de la bahía James, de la Hydro Quebec, controla una zona de unos 176.000 Km²., superior a la superficie de Inglaterra.

El proyecto implica la creación de 6 grandes embalses, 9 represas y 170 muros de contención que exigirán 150 millones de metros cúbicos de material.

La Corporación invertirá ocho mil quinientos millones de dólares para las obras de ingeniería y construcción de la primera fase que entraría en funcionamiento completo en 1985. Hydro Quebec invertirá otros tres mil doscientos millones de dólares en las cinco líneas de transmisión hasta Montreal y otros centros urbanos. Se calcula que el costo total de la Fase I ascenderá a quince mil cien millones de dólares.

Transporte y alojamiento

Para la construcción y operación de la Grande Complex se necesitó una enorme red de carreteras y aeropuertos. En un corto período se construyeron 1.500 Km. de carreteras permanentes y 5 aeropuertos. La