acciones y que los inversionistas extranjeros directos, tanto los primerizos como los establecidos, busquen socios igualitarios canadienses y permitan la participación igualitaria canadiense.

En mis conversaciones del mes de marzo con el Sr. Ortoli, Presidente de la CEE, suscité el tema de nuestra política de inversión extranjera. Creo que en Europa se está comprendiendo y aceptando mejor esta política....

Un futuro más manejable

Así pues, permítanme que concluya diciendo que el futuro de la industria minera canadiense dependerá de numerosos factores, algunos de ellos fuera de nuestro control. Estos se encuentran principalmente en el campo internacional que experimenta cambios muy rápidos. Con todo, Canadá participará plenamente en la labor de estos nuevos foros internacionales.

En nuestra nación, sin embargo, podemos realizar diversas tareas. He hecho referencia a mi preocupación por la contratación futura de mano de obra, pero este problema es soluble. También me he referido a las dificultades creadas por las políticas provinciales, problema no tan simple, pero confío conseguir, mediante conversaciones y consultas, que un mejor impacto de las relaciones federal-provinciales tengan más efecto en la industria.

Por encima de todo, debemos adaptarnos a un futuro muy distinto del que hemos vivido durante los últimos 25 años. La crisis petrolera de 1973 produjo cambios dramáticos e irrevocables en el antiguo orden de cosas. Alteró la balanza de poder de las naciones productoras y consumidoras. Está cambiando lentamente nuestras costumbres para convertirnos en una sociedad más orientada hacia la conservación. Estoy seguro que vuestra industria pasará por circunstancias similares....

* * * *

Pulmón artificial implantable

El Dr. Pierre Morin, director del departamento de investigación del Hospital Laval de Sainte-Foy, Quebec, ha anunciado el desarrollo de un prototipo de pulmón artificial único que en un futuro próximo podrá tal vez sustituir de modo permanente al pulmón natural. Este órgano artificial, el primero diseñado para su injerto en el cuerpo humano, se presentó a investigadores y doctores durante la reunión anual del Real Colegio de Médicos y Cirujanos de Canadá celebrada en la Ciudad de Quebec el mes de enero.



El Dr. Morin trabajó en este campo durante unos dos años en colaboración con un equipo investigador de seis personas de la Universidad Laval. El pulmón artificial resultante se probará en ovejas durante los próximos 18 meses. Las pruebas de laboratorio realizadas hasta la fecha han sido convincentes y solo resta llevar a cabo los experimentos animales necesarios antes de su verificación en un ser humano. Esta etapa