fuerzo para estimular la investigación aplicada y el desarrollo de nuevas fuentes
de energía y para fomentar la exploración
y el desarrollo de fuentes energéticas con
vencionales en los países en desarrollo.
En efecto, nuestros programas de ayuda al
desarrollo ya se han aplicado en apoyo de
estas actividades.

"Canadá participará activamente en el examen de medios para fomentar una mayor cooperación entre gobiernos, instituciones internacionales y el sector privado.

"Los países en desarrollo necesitan un flujo de recursos siempre creciente, tanto en forma de ayuda como de inversión privada para permitirles la ejecución efectiva de sus planes de desarrollo. Las bases, condiciones y mecanismo de referencia de dichos recursos variarán en cada caso dependiendo de las necesidades y del nivel de desarrollo de los recipientes respectivos. Al proporcionar nuestra ayuda oficial al desarrollo sobre bases altamente concesionales allí donde es pertinente, y en el caso de los países menos desarrollados en forma de subvenciones, esperamos asegurar que la capacidad para asegurar el servicio de la deuda de los países concernidos queda mantenida.

"El flujo total de ayuda oficial al desa rrollo es sumamente bajo. No obstante, nos animan las indicaciones de que los países que de forma constante arrojan superavits en sus balanzas de pagos intentan aumentar el nivel de sus contribuciones para ayuda al desarrollo. Por otra parte, países donantes que, como Canadá, experimentan actualmente deficits en sus balanzas de pagos, también tienen la obligación de continuar financiando programas de ayuda".

## Consultas Canadá-Japón sobre Ciencia y Tecnología

La tercera serie de Consultas Canadá-Japón sobre Ciencia y Tecnología se celebró del 19 al 21 de junio pasado. Las delegaciones, encabezadas por parte de Japón por el Sr. Shigemichi Sonoyama, Director General de la Oficina de Investigación y Coordinación de la Agencia de Ciencia y Tecnología, y por parte de Canadá por el Sr. D.B. Dewar, Secretario Ayudante para Programas del Es-

pacio del Ministerio de Ciencia y Tecnología, exploraron conjuntamente áreas para
una mayor cooperación científica sobre base bilateral y acordaron ampliar su cooperación en sectores específicos, tales como
ciencia espacial y telecomunicaciones, ambiente, prevención de desastres, construcción y agricultura. Por otra parte, ambos
países contribuyeron con un análisis de
sus políticas científicas y teconológicas
respectivas.

Durante el último día de su visita, la delegación japonesa visitó las instalaciones de investigación de Agricultura Canadá, del Consejo Nacional de Investigación y del Centro Canadiense para Detección Remota.

## Visitante de la Arabia Saudita

El Ministro de Recursos Petrolíferos y Minerales de Arabia Saudita, Sheikh Ahmed Zaki Yamani, efectuó una visita oficial a Canadá del 23 al 30 de junio pasado como invitado del Ministro de Energía, Minas y Recursos Naturales, Sr. Alastair Gillespie.

El Sr. Yamani pronunció una alocución an te el Congreso que celebraba el cincuente-nario de la Asociación Canadiense de Geólo gos Petrolíferos celebrada en Calgary el 26 de junio, entrevistándose con el Primer ejecutivo de Alberta, Sr. Loughead, antes de recorrer las instalaciones de las arenas bituminosas de Fort McMurray.

El Ministro hizo patente su apoyo por los aumentos graduales y ordenados en el precio del petróleo, diciendo a los asistentes a la conferencia que tales medidas permitirían "la transición ordenada del mundo de una economía dominada por el petróleo a una nueva era en que otros recursos energéticos ocupen el lugar que les pertenece en el mercado"; y añadió que a menos que tales recursos se utilicen para complementar los petrolíferos, "para 1990 podría desarrollarse una gran escasez de recursos energéticos.

El Sr. Yamani, que visitó Otawa el 28 de junio para celebrar conversaciones con ministros del Gobierno federal, concluyó su programa canadiense con una visita privada a Murray Bay, en Quebec.

Esta es la segunda visita que efectúa a