



Plataforma de exploración costera cerca de Mount Egmon, Nueva Zelanda.

vice-presidente en la sede de Montreal que actúa como representante regional. También tiene oficinas regionales en Bogotá, Colombia, para América del Sur y del Centro y el Caribe; en París y en Abidjan, Costa de Marfil, para el mercado europeo y del África francoparlante; en Roma y Lagos, Nigeria para el África angloparlante; y en Djakarta, Indonesia y Manila, Filipinas, para Asia y los países del Pacífico. Todavía no cuenta con una oficina permanente para el Oriente Medio y Europa Oriental.

Parte de las actividades de la compañía son las empresas conjuntas con empresas americanas, principalmente la asociación

de Lavalin Offshore con Earl and Wright de San Francisco y Solus Ocean Systems de Houston. Earl and Wright-Lavalin es una asociación exitosa que trabaja en el diseño y la adquisición de material para proyectos de la Gulf Canada en el mar de Beaufort y estudios conceptuales sobre el tamaño y costo de las plataformas en la costa de Nueva Escocia.

La empresa Lavalin Ocean System — la empresa Solus — ha realizado grandes progresos en los vehículos de buceo, con conductor o sin él, y la ingeniería y mantenimiento de barcos de perforación.

Las otras divisiones técnicas de Lavalin



El sumergible Hydra, caballo de batalla de la flota de la Lavalin Ocean System.

no son menos impresionantes. Fenco Engineers Inc. es el líder mundial en tecnología del hielo. Basado en el trabajo del Dr. Hans Kivisild, Fenco ingenió las primeras plataformas flotantes de hielo y carreteras sobre hielo en el archipiélago Ártico.

La Petrotech-Lavalin contribuye a los estudios y tecnología de oleoductos marinos. Recientemente completó un estudio en el golfo de Tailandia. Este estudio sobre costos y diseño de oleoductos submarinos, plataformas costeras de compresión e instalaciones terrestres de compresión fue aceptado por el Banco Asiático de Desarrollo.

La Lavalin Offshore se ha convertido en subcontratista de la North Atlantic Contractors, — una empresa de la Norwegian Contractors, la Lundrigan Group Limited y la Dillingham Contractors — para proporcionar servicios de ingeniería de estructuras de hormigón armado en la costa de Terra Nova.

## Ayuda a los refugiados tailandeses

Canadá concederá \$2 millones a los programas de refugiados en Tailandia. Los fondos, que se concederán a través del programa de ayuda internacional humanitaria de la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional, se dividirá entre el Alto Comisario de las Naciones Unidas para Refugiados y la Operación de Ayuda Fronteriza de las Naciones Unidas.

La operación total de ayuda internacional en la zona tiene cuatro componentes básicos: ayuda y auxilio dentro de Camboya; ayuda en la zona fronteriza; campos dentro de Tailandia; y apoyo a los tailandeses afectados. Las subvenciones canadienses se utilizarán para ayuda en las zonas fronterizas y en los campos dentro de Tailandia. En las zonas fronterizas, unas 220 000 personas desplazadas de Camboya reciben alimentos, ayuda médica y alojamiento. En los campos, otros 128 000 refugiados reciben ayuda básica antes de su repatriación o reasentamiento.

Desde la invasión vietnamita de Camboya en diciembre de 1978, Tailandia ha sufrido la carga de un flujo masivo de unos 800 000 camboyanos que se escaparon del conflicto. Si bien su número se ha reducido considerablemente mediante la repatriación y el reasentamiento en otros países, todavía se continuará necesitando ayuda en un futuro previsible.

En los últimos años, Canadá ha contribuido 27,8 millones de dólares al esfuerzo internacional para ayudar a estas personas desplazadas.