

Los vehículos de funcionamiento remoto son muy útiles para la industria petrolera costera, ya que pueden funcionar en profundidades de hasta 2 400 metros.

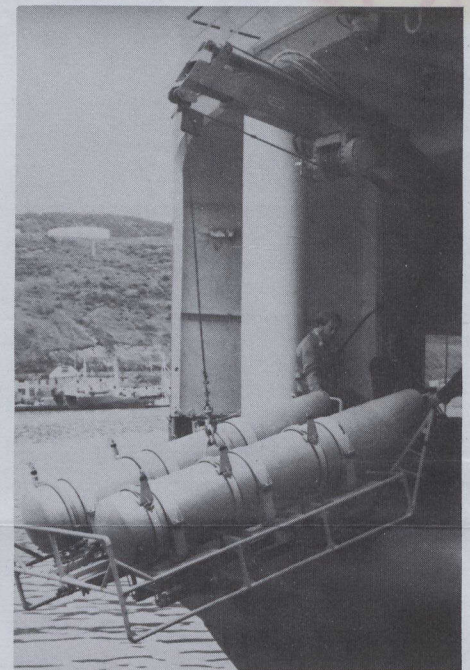
espera que el empleo en esta industria para 1990 ascienda a 20.000 personas.

Exportaciones en tecnología del hielo

Los consultores canadienses para la industria de exploración costera han aceptado numerosos retos difíciles, incluso los encontrados en el mar de Beaufort y las Islas Articas. También han adquirido una experiencia mundial en la medición de la

fortaleza del hielo; han determinado con precisión los movimientos y propiedades del hielo; han diseñado, ingeniado, construido y dado servicio a obras estructurales en islas y puertos en aguas cubiertas de hielo; y han ingeniado plataformas de hielo para la perforación costera en el océano Artico.

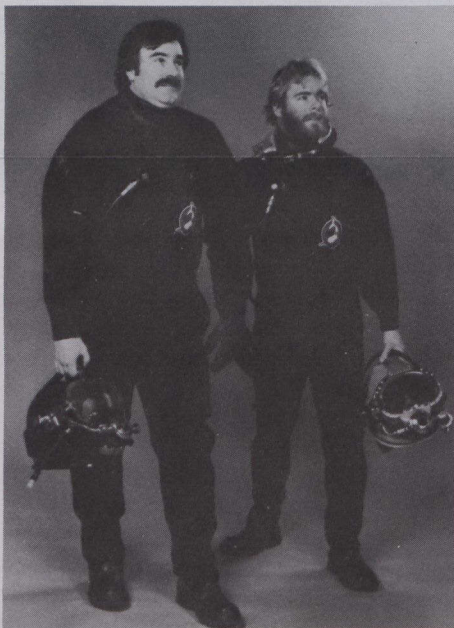
Además, los fabricantes canadienses han merecido reconocimiento interna-



Parte de equipo de levantamiento geofísico canadiense diseñado para estudiar el entorno oceánico.

cional por la tecnología avanzada de su equipo, tal como sumergibles con tripulación o sin ella, sistemas de exámenes submarinos, instrumentación acústica oceánica, sistemas de eliminación de la contaminación y equipo de supervivencia.

Actualmente, Canadá se encuentra a la cabeza de la industria de exploración costera.



Trajes especiales de supervivencia, diseñados para convertir la hipotermia, capaces de mantener a su usuario caliente, seco, aislado y boyante y que han establecido nuevas normas de duración térmica.



Lancha de salvamento semiinflable para la exploración petrolera costera y ártica. La embarcación puede soportar temperaturas de hasta 55 grados bajo cero.