

Efecto en la industria

El proyecto incluye el suministro a los tallistas de las barbas de ballena ya estudiadas o procedentes de otras fuentes, tales como estaciones balleneras del siglo XIX, pero es evidente que la industria no contará indefinidamente con este material, ya que las reservas son finitas. Así pues, para que la transición económica de la industria se realice satisfactoriamente a largo plazo, se está contemplando la posibilidad de substituir las barbas de ballena por otros materiales tales como esteatita, etc. De este modo, el bienestar económico de la artesanía esquimal no entrará en conflicto con la conservación de la historia de la cultura esquimal.

Subvenciones a Bangladesh

El presidente del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo, Dr. W. David Hopper, anunció el mes pasado la concesión de dos subvenciones a Bangladesh, una para ayudar a exterminar una enfermedad contagiosa que azota al país y otra para evaluar funcionalmente un modelo de proyecto sanitario.

La primera subvención de \$170.000 en tres años al Laboratorio de Investigación del Cólera de Dacca permitirá realizar la investigación sobre la shigella, enfermedad gastrointestinal que ha alcanzado proporciones epidémicas en Bangladesh durante los últimos años. El equipo de investigación de Dacca estudiará los factores que afectan la transmisión y gravedad de la enfermedad y tratará de encontrar un tratamiento eficaz utilizable en otras zonas epidémicas. A este efecto, se creará un centro de diagnóstico y tratamiento en el dispensario rural de Teknaf, en el sur del distrito de Chittagong.

La segunda subvención de \$50.000 permitirá a la Comisión Cristiana de Desarrollo llevar a cabo un análisis funcional del tercer y cuarto años de ope-

ración del Proyecto Sanitario Companyganj del distrito Noakhali en la bahía de Bengala, proyecto que pasará a dirección bengalesa dentro de unos dos años.

Juego de damas electrónico

Conocido por el nombre "Checktronics", es un juego de damas electrónico creado para niños que por accidente, enfermedad o defecto congénito están físicamente incapacitados para practicar el juego de damas tradicional.

Ha sido realizado por la Sección de Ingeniería Médica, División de Ingeniería Eléctrica del Consejo Nacional de Investigaciones dentro de su programa de Desarrollo de ayuda a incapacitados físicamente. Un solo interruptor incorporado acciona la unidad. Se puede elegir el tipo más adecuado de interruptor para cada niño. La unidad utiliza un diseño de circuito integrado CMOS (semiconductores complementarios de óxido metálico) y la pantalla utiliza diodos fotoemisores de bajo consumo de energía y larga duración. El juego va en una sola caja de unos 33 x 54 cm y funciona con baterías recargables, lo que le hace totalmente portátil.

El prototipo está siendo evaluado en pruebas realizadas por víctimas de parálisis cerebral en Ottawa. Checktronics es la primera de una serie de ayudas recreativas para incapacitados.

Publicado por la División de Información, Ministerio de Asuntos Exteriores, Ottawa K1A 0G2.

Se permite la reimpresión de este material, agradeciéndose la mención de la fuente. La Sra. Miki Sheldon, Directora, podrá dar la fuente de las fotografías, si no estuviese indicada.

This publication appears in English under the title Canada Weekly.

Cette publication existe également en français sous le titre Hebdo Canada.

Ähnliche Ausgaben dieses Informationsblatts erscheinen auch in deutscher Sprache unter dem Titel Profil Kanada.