

Dogwood Gardens es un proyecto de 86 unidades de condominio construido recientemente bajo el amparo de la Ley Nacional de la Vivienda en Cloverdale, Colombia Británica.

del Ministerio de Excombatientes, pero no las contribuciones del Instituto de la Vivienda. Para recibir las subvenciones del Ministerio de Excombatientes, deben obtener un préstamo asegurado por el Instituto de un prestamista aprobado y no ser propietario de vivienda durante los 3 años anteriores.

Además de los beneficios concedidos por el Instituto de la Vi-

vienda, el Ministerio de Excombatientes concederá un préstamo del 10 por ciento de los costos de capital a proyectos de renta barata diseñados principalmente, pero no exclusivamente, para excombatientes.



Nuevo salvavidas triplica las oportunidades de supervivencia en aguas frías

El número de muertes causadas por el frío en océanos y lagos disminuirá gracias a los esfuerzos de tres científicos de la Universidad de Victoria, Colombia Británica.

Después de cuatro años de investigación, gran parte de ella en las aguas heladas de la isla de Vancouver, donde se encuentra la ciudad de Victoria, los Drs. John Hayward, Martin Collis y John Eckerson han concebido un chaleco-salvavidas que triplica el tiempo de supervivencia en aguas frías.

También han obtenido información que clarifica el número de errores fatales sobre la forma de actuar y como reaccionan sus cuerpos una vez sumergidos en aguas frías a causa de un accidente.

El nuevo chaleco termoflotante UVic, introducido en el mercado al principio de este año al precio de unos \$70, puede utilizarse durante muchos años como chaleco ordinario en tierra o mar y, mediante unos pocos ajustes sencillos, convertirse en un traje flotante.

El Dr. Hayward, encargado del proyecto UVic "El Hombre en el Agua Fría" manifiesta que, en su opinión, es el mejor salvavidas del mundo.

El chaleco está aislado con espuma de caucho de celda cerrada, teniendo una solapa encajada en la espalda que se puede pasar por debajo de las piernas y alrededor de los muslos para formar un traje hermético alrededor