

# Realizarán taller de rescate acuático en La Paz



FOTO: Insude.

**La Paz, Baja California Sur (BCS).** Tras unos ajustes, serán los días 11 y 12 de noviembre cuando se llevará a cabo el **Curso Taller Rescate Acuático** que convoca el **Instituto Sudcaliforniano del Deporte (Insude)**, y que tendrá como sede las instalaciones del **Gimnasio de Usos Múltiples Emilio Milo Mendoza**, dirigido a todos los interesados y que tendrá como ponente al experimentado instructor **Saúl Aguilar Morales**.

La **Subdirección de Cultura Física del Insude** informó que debido a ajustes administrativos se reprogramó la fecha para la realización de este curso, que pretende sumar más personas y de esa forma se pueda contar con un grupo numeroso que aproveche los conocimientos que se impartirán, y que servirán

para salvar vidas, tanto en **albercas** como en **el mar**, y en cualquier **situación de riesgo** que así lo amerite.

El primer módulo contó con una buena asistencia, se indica en el boletín de prensa del **Insude**, y se espera que para esta segunda etapa se tenga igualmente la respuesta por parte de personas que trabajan con niños, jóvenes y adultos en **áreas acuáticas deportivas y de recreación**, los que deben estar preparados para atender cualquier eventualidad que se pueda presentar, máxime si de salvar vidas se trata.

Las instrucciones del curso estarán a cargo de **Saúl Aguilar Morales**, quien cuenta con vasta experiencia como profesor, instructor, coordinador de montañismo y exploración de la **UNAM**, una garantía en los conocimientos que serán impartidos el fin de semana que se estará desarrollando una actividad más de capacitación y actualización que promueve el **Insude**.

Las inscripciones se encuentran abiertas y se podrán hacer directamente en el Departamento de Capacitación del **Insude** con **Ana Edith Caballero García**, una vez realizado el pago de la cuota de recuperación a la cuenta 65503144094 de Santander y presentando el comprobante de pago original, después de ello acudir al curso con ropa adecuada que permita las habilidades de nado necesarias. La información no da a conocer el costo del curso.