

Competirán clavadistas en Festival Acuático Jalisciense



FOTO: INSUDE

La Paz, Baja California Sur (BCS). A través de un comunicado de prensa por parte del Instituto Sudcaliforniano del Deporte (INSUDE) se informó que, seleccionados juveniles de la disciplina de **clavados** viajarán esta semana a Guadalajara, Jalisco, para intervenir en el V Festival Jalisciense de Actividades Acuáticas, mismo que tomarán como fogueo para el próximo clasificatorio a Juegos Nacionales CONADE.

Al respecto el entrenador Yohandy Núñez Vázquez comentó que esta competencia servirá de parámetro para medir el avance que han tenido los atletas después de tantos meses sin asistir a ningún evento, sobre todo, que han estado trabajando con algunos clavados nuevos con los cuales aspiran a tener buenos resultados en la justa nacional, programándose posteriormente la participación de los atletas de categoría infantil.

Respecto a los atletas infantiles, Núñez Vázquez dijo que, aunque no compiten desde el año pasado, cuando se hicieron los **Juegos Nacionales CONADE** en La Paz, existe plena confianza en que se logre el objetivo y todos consigan su clasificación al evento de este año, para aportar su granito de arena al medallero que permita a la delegación de Baja California Sur llegar a las 50 medallas de oro.

Los atletas de harán en viaje a la perla tapatía el fin de semana son Daniel Salmorán, Aldo Raúl Hernández, Nelly flores Vizcarra, Dara Patricia Camacho Mares, Jesús Alberto Espinosa, Rodolfo Vázquez Montaña y Ana Camila Monroy, todos atletas experimentados que garantizan resultados en las pruebas de plataforma y trampolín.

Finalmente, el comunicado de prensa resaltó que, el Instituto Sudcaliforniano del Deporte otorgará los apoyos correspondientes para el traslado de la delegación sudcaliforniana a la capital jalisciense, para que puedan cumplir con esta participación conforme a lo planeado, saliendo el sábado 11 de marzo, sabiendo que clavados es el segundo deporte que aporta más medallas al estado en las justas nacionales.