

Cierran clavadistas sudcalifornianos con 18 medallas en Nacionales CONADE



FOTO: Insude

La Paz, Baja California Sur (BCS). A través de un boletín de prensa del **Instituto Sudcaliforniano del Deporte (Insude)** se informó que, ya culminó la participación de la Selección de Clavados en los **Nacionales CONADE 2021**, con saldo positivo de manera general al sumar un total de **18 medallas** de las cuales tres son de oro, ocho de plata y siete de bronce, además de tener a nuevos talentos para convertirse en las figuras de este deporte en la selección estatal.

El trabajo de los entrenadores **Yohandy Núñez, Denisse González** y **Silvio Ariel Hernández**, fue palpable en la actuación que tuvieron los jóvenes deportistas, que durante el proceso enfrentaron una serie de complicaciones para poder desarrollar

un plan de entrenamiento de manera regular, sin embargo, nunca perdieron la motivación y al final, eso les permitió obtener resultados positivos en la competencia.

En la categoría infantil surgieron las figuras de Mateo Zacai Nolasco Zenteno, quien se apuntó con una medalla de oro y tres de plata; Nelly Alejandra Flores Vizcarra, aportó dos de plata; Jesús Alberto Espinosa García, una de plata y una de bronce; además de Héctor David Flores Vizcarra que sumó tres medallas de bronce.

En la categoría juvenil destaca la actuación de Jesús Miguel Agúndez Mora, quien en dos actuaciones tuvo dos medallas de oro y dos de plata; Yadira Ramírez Jordán, ganó bronce individual y después en clavados sincronizados junto a Gimena González Jordán repitió el tercer lugar; cerrando la contabilidad Rodolfo Vázquez Montaña, también con presea de bronce.

Algunos de estos **clavadistas sudcalifornianos** tendrán que esperar la decisión de la **Federación Mexicana de Natación** ante la posibilidad de salir a competir a nivel internacional a finales de este año, para lo cual, retomarán en los siguientes días sus entrenamientos en las instalaciones del Gimnasio de Usos Múltiples, concluye el boletín de prensa del **Insude**.