

Arquera sudcaliforniana arrasa con medallas de oro



FOTO: Insude

La Paz, Baja California Sur (BCS). A través de un boletín de prensa del **Instituto Sudcaliforniano del Deporte (Insude)** se informó que, la arquera sudcaliforniana **Viviana Díaz Gudiño** se apuntó un nuevo triunfo en los **Nacionales CONADE 2021** la tarde de este jueves, ganando la ronda olímpica individual para sumar su cuarta medalla de oro y proclamarse como campeona absoluta en la categoría 21-23 años en Monterrey, Nuevo León.

Puntería fina mostró la sudcaliforniana porque la mayoría de sus flechas dieron en el centro del blanco, para acumular los puntos necesarios que la llevaron a la conquista del campeonato, rubricando así la actuación que tuvo un día antes cuando ganó tres metales dorados.

Por su desempeño, **Viviana** fue colocada de manera directa en

las semifinales de la ronda individual, donde esperó a que su contrincante Ana Villa, de Baja California derrotara a Sandra Garza, de Nuevo León, logrando una serie perfecta en tres rondas consecutivas para avanzar a la final.

Allí se encontró a Karime Rodríguez, también de Baja California, a la que no le dio mucha oportunidad blanqueándola en tres sets consecutivos, convirtiéndose en campeona absoluta con las cuatro medallas de oro que van a la contabilidad de **BCS** en esta justa deportiva.

En la sesión también compitieron **Grecia Adriana González Talamantes**, pero no pudo pasar los cuartos de final perdiendo con Mariana García, del Estado de México; **Gustavo García** también se quedó en la misma zona al caer con Santiago Cerino, de San Luis Potosí, quien a la postre fue el campeón en la categoría 14-15 años arco compuesto.

Carlos Davis perdió en primera ronda con Salvador Oviedo, de Baja California 140-133; **Francisco Hidalgo** con Ernesto Barreto, de Querétaro 140-132; y **Vania Zárate** ante Valeria Aburto, de Jalisco 138-121, terminando rápido su actuación en esta competencia que también fue su debut nacional, concluye el boletín de prensa del **Insude**.