

Alistan sudcalifornianos ciclistas debut en Copa de Naciones



FOTO: Insude

La Paz, Baja California Sur (BCS). Los ciclistas sudcalifornianos que forman parte de la selección nacional para la **Copa de Naciones** con sede en Colombia reconocieron el velódromo donde a partir de este jueves inician su participación en las pruebas de velocidad, primer evento oficial que otorgará puntos para las competencias internacionales venideras que incluyen los **Juegos Olímpicos de París 2024**.

A través de un boletín de prensa del **Instituto Sudcaliforniano del Deporte (Insude)** se informó que, Enrique Caraballo Valdez en su calidad de entrenador supervisó el desempeño de los deportistas durante la práctica, reportando a los cuatro en

excelentes condiciones para la competencia que reúne a los mejores corredores de 36 países, lo que lo convierte en un evento de primera línea.

Yuli Paola Verdugo Osuna, Edgar Ismael Verdugo Osuna, Juan Carlos Ruiz y Ricardo Peña Salas, son los atletas de **Baja California Sur** que vestirán el uniforme de México en esta competencia que arranca con la primera sesión en el velódromo "Alcides Nieto Patiño".

Entre los rivales a vencer para los **sudcalifornianos** se encuentran Kevin Santiago Quintero que es la figura de la selección colombiana, así como Martha Bayona a quien ya superó **Yuli Verdugo** en la prueba del keirin antes de irse a los **Juegos Olímpicos de Tokio**.

El viernes será la presentación de **Verdugo Osuna** en la ronda de clasificación de los 200 metros de velocidad y el keirin el domingo, mientras que **Ismael Verdugo** y **Juan Carlos Ruiz** van a arrancar con la velocidad por equipos este jueves, el viernes correrán el kilómetro, el sábado el keirin y el domingo la velocidad individual.

El domingo, **Ricardo Peña** correrá el ómnium que comprende las pruebas de scratch, tempo, eliminación y puntos, además de la persecución individual y por equipos, esperando llegar al podio en esta competencia de categoría elite, concluye el boletín de prensa del **Insude**.