

Ciclista de BCS en finales rumbo a Tokio 2021



FOTO: Insude

La Paz, Baja California Sur (BCS). Una semana crucial es la que estará viviendo Yuli Paola Verdugo Osuna, porque en unos días más se define a las **ciclistas** que estarán representando a México en los **Juegos Olímpicos de Tokio 2020** y eso sucederá en la evaluación que realizará la **Federación Mexicana de Ciclismo** los días 29 y 30 de mayo en la ciudad de Aguascalientes, a donde saldrá este viernes para cerrar allá su preparación, informó en el **Insude** en un boletín de prensa.

La cuenta regresiva ha iniciado para la deportista y su entrenador Enrique Caraballo Valdez, porque en dos días tendrán que demostrar que el trabajo y el sacrificio realizado durante meses ha valido la pena, transformándolo en el boleto a Japón para una actuación histórica para el ciclismo de Baja California Sur.

La evaluación se hará el marco de lo que ahora se conoce como Nacionales **CONADE**, que anteriormente era la Olimpiada Nacional, evento en el que Verdugo Osuna empezó a escribir su propia historia con triunfos contundentes en la pista, abriéndose paso hasta consolidarse como una de las mejores ciclistas de velocidad de nuestro país.

Yuli Verdugo tendrá algunos días de entrenamiento en el **velódromo** de Aguascalientes apoyada por su hermano Edgar Ismael Verdugo, quien también ha sido un exitoso corredor que ha defendido los colores de México a nivel internacional, sirviendo ahora como su sinodal para cuando se llegue el momento de enfrentar a las otras dos aspirantes al boleto olímpico, la Jalisciense Jessica Salazar Valles y la sinaloense Luz Daniela Gaxiola.

El sábado 29 y el domingo 30 de mayo son las fechas señaladas para poner a prueba a las tres seleccionadas nacionales y en base a los resultados, hacer el análisis final que definirá lo que mejor convenga al **ciclismo** mexicano en la búsqueda de buenos resultados en la pista olímpica de **Tokio**, deseando lógicamente que una de las abanderadas de México sea la sudcaliforniana, concluyó el boletín.