

Entrará en acción Rosa Carolina Castro en Tokio 2020



FOTO: Insude

La Paz, Baja California Sur (BCS). Se acerca el día para que **Rosa Carolina Castro Castro** entre en acción en los **Juegos Paralímpicos de Tokio 2020**, lo que sucederá la madrugada del sábado en la competencia de lanzamiento de disco dentro de la categoría F38, en la que la atleta originaria de **La Ribera** en el municipio de **Los Cabos** estará disputando las medallas siendo la última mexicana en entrar en acción en el para atletismo.

A través de un boletín de prensa del **Instituto Sudcaliforniano del Deporte (Insude)** se informó que, no hay fecha que no se cumpla y para **Castro Castro** es cuestión de horas para que suceda su debut en la justa paralímpica, a la que clasificó siendo una atleta juvenil, pero su marca es de primera fuerza, lo que genera expectativas de estar en posibilidades de

conseguir un buen resultado.

El inicio de la competencia está programado a las 4:30 horas del sábado 4 de septiembre en el Estadio Olímpico de Tokio, donde a la fecha México ha logrado la conquista de varias medallas en las pruebas de pista y campo, lista a la que aspira unirse la **atleta sudcaliforniana**.

Carolina Castro se preparó a conciencia para este que, es el evento más importante de su corta, pero exitosa carrera deportiva, entrenando bajo la dirección de **Humberto Cosío Agúndez** en primera instancia, para posteriormente ser dirigida en la parte final por el entrenador nacional **Aníbal Vilches Rosales** quien se encargó de pulir la técnica en los lanzamientos.

La **atleta sudcaliforniana** se encuentra en tierras olímpicas desde el 20 de agosto, participando incluso en la ceremonia inaugural, viviendo de esa manera la efervescencia de estos juegos, en los que está a punto de inscribir su nombre como una de las atletas de México y de BCS, junto a Yazmith Batáz Carballo de atletismo en silla de ruedas y del nadador Luis Armando Andrade Guillén, ambos con tres participaciones paralímpicas, concluye el boletín de prensa del **Insude**.