

Cambia itinerario Raúl Manríquez hacia Nuevo León



IMAGEN: Cortesía

La Paz, Baja California Sur (BCS). Cuando prácticamente tenía listas las maletas para viajar a Campeche para cerrar allá su preparación rumbo al preolímpico de levantamiento de pesas que a mediados de abril tendrá lugar en República Dominicana, **Raúl Enrique Manríquez Collins** cambió el itinerario de vuelo a Monterrey, Nuevo León, al decidir la federación hacer una concentración de la selección nacional en el Centro de Alto Rendimiento de esa ciudad, informó el **Instituto Sudcaliforniano del Deporte (Insude).**

Es por ese motivo que este lunes el atleta sudcaliforniano deberá presentarse en la capital neoleonesa, para ponerse a

las órdenes del cuerpo técnico nacional que encabeza Chen Xian, para iniciar los entrenamientos bajo estrictas medidas sanitarias de prevención al **COVID19** que marcan las autoridades de salud.

Serán cuatro semanas de arduo entrenamiento que habrá de tener **Raúl Manríquez**, bajo la supervisión de quien ha sido su entrenador desde que ingresó a la selección nacional, llevándolo a competir a los **Juegos Panamericanos de Lima, Perú**, donde logró la medalla de bronce, además de los campeonatos juveniles en los que también tuvo actuaciones sobresalientes.

Pero ahora, tiene enfrente el compromiso más importante en su carrera deportiva, como es el **Campeonato Panamericano de República Dominicana** donde podría clasificarse a los **Juegos Olímpicos de Tokio**, evento que también otorgará puntos para los Juegos Centroamericanos y el Caribe del próximo año.

El **Instituto Sudcaliforniano del Deporte** otorgó el apoyo para el traslado del deportista a Monterrey, Nuevo León, donde será recibido por la Federación Mexicana de Levantamiento de Pesas que desde ahora se hará cargo del atleta hasta su participación en el panamericano y en caso de lograr el boleto a Tokio, coordinar con la **Comisión Nacional del Deporte** y el **Comité Olímpico Mexicano** los apoyos correspondientes a la delegación mexicana.