
Cubanas por mantener hegemonía en Panamericano de Ruta

04/05/2015



La escuadra femenina cubana de ciclismo de ruta buscará mantener la hegemonía establecida en las tres ediciones precedentes, del Campeonato Panamericano de la disciplina, que para esta ocasión acogerá la urbe mexicana de Guanajuato.

El seleccionado nacional, dirigido por el avezado entrenador Leonel Álvarez, estará encabezado por Arlenis Sierra, doble titular consecutivamente en este tipo de certámenes (2013 y 2014), y Yumari González, monarca en el 2012, dio a conocer a la AIN Héctor Ruiz, comisionado nacional del deporte.

Acompañarán a la joven pedalistas, en el empeño de retener la corona, la también experimentada Yoanka González, Iraida García y la igualmente prometedora corredora Marlies Mejías, quien se ha hecho sentir sobre todo en las pistas.

La justa, pactada del siete al 10 próximo en la ciudad de León – situada a más de mil 800 metros de altura sobre el nivel del mar-, constituirá la última participación internacional de las cubanas antes de los Juegos Panamericanos de Toronto, Canadá, de julio venidero, agregó el federativo.

Indicó además que, previo a este evento se realizará una base de entrenamiento en Aguascalientes, México, del cinco al 26 de junio, a la que asistirán estas cinco pedalistas, junto a otras dos por definir.

Igualmente informó, que Lisandra Guerra viajará este sábado hacia Alemania, con vistas a una preparación de 50 días, en los cuales intervendrá en carreras de Grand Prix y otras, escenificadas en ese país europeo, también en pos de alcanzar su mejor forma competitiva de cara a la urbe nortea.

Ruiz adelantó también, que para Toronto se espera obtener una de las más destacadas actuaciones del ciclismo cubano en este tipo de certámenes, de allí la intensa preparación y participaciones internacionales durante la presente temporada.

Además de la corona conseguida en el 2012, Yumari se alzó con los cetros en el 2006 y 2008, presea de oro que también ostenta Yoanka en el 2004 y Yuliet Rodríguez en 1997.
