

---

Segunda prueba de fuego para Lisandra en Mundial de Ciclismo

22/02/2013



La cubana Lisandra Guerra tendrá hoy su segunda prueba de fuego, cuando concurse en la velocidad individual del Campeonato Mundial de Ciclismo de pista, que acoge la ciudad de Minsk, capital de Belarús.

Guerra, multimedallista planetaria, se enfrentará a las principales exponentes del orbe de la modalidad, como la china Shuang Guo, Wai Sze Lee, de Hong Kong, las alemanas Kristina Vogel y Miriam Welte, y la británica Rebecca Angharad James, entre otras, refleja el sitio web oficial del certamen.

La corredora matancera concluyó este jueves en la cuarta posición de los 500 metros contrarreloj, con tiempo de 34.220 segundos, evento que fue dominado por Lee (33.973), seguida en ese orden de Welte (33.996) y James (34.133).

En otros resultados, correspondientes a la segunda jornada competitiva, el equipo británico de la persecución femenina se agenció la presea de oro, con crono de 3:18.140 minutos, escoltado en el podio de premiaciones por sus similares de Australia (3:19.913) y Canadá (3:20.704), consecutivamente.

Por su parte, entre los hombres, el conjunto alemán dominó la velocidad, al detener los relojes en 43.495 segundos, para relegar a la segunda posición a su similar de Nueva Zelanda, que cronometró 43.544, mientras que la presea de bronce fue para el seleccionado de Francia (43.798).

Asimismo, el australiano Michael Hepburn se llevó las palmas en la persecución individual, tras realizar un tiempo de 4:16.733 minutos, escoltado sucesivamente por el irlandés Martyn Irvine (4:24.528) y el suizo Stefan Kueng

(4:22.841).

Precisamente, Irvine se coronó en el scratch, por delante del austriaco Andreas Mueller y el australiano Luke Davison, quienes arribaron a la meta en el segundo y tercer puesto, respectivamente.

Hoy también se efectuarán las pruebas del keirin, carrera por puntos y la primera mitad del omnium varonil, en tanto que entre las féminas se correrá además de la velocidad, la prueba del scratch.

---