

Ángel Fournier en semifinales del Mundial de Remo



La Habana.- **EL CUBANO** Ángel Fournier avanzó a semifinales A/B del single, categoría abierta (M1x), al dominar su heat en la ronda de cuartos del Campeonato Mundial de remo, con sede en Sarasota-Brandenton, Estados Unidos hasta el primero de octubre.

Según el sitio web del certamen, Fournier ocupó el primer lugar de la prueba, con tiempo de 6:49.300 minutos, tras cruzar en tercera posición los primeros 500 metros de la pista, y en primer puesto el segundo (mil metros), tercero (mil 500) y cuarto (dos mil).

Sus más cercanos perseguidores fueron el croata Damir Martín (6:51.520) y el neozelandés Robert Manso (6:55.880), en ese orden, quienes también pasaron a las semifinales del venidero domingo.

Del cuarto al sexto peldaños se ubicaron el francés Thibaut Verhoeven (7:02.220), el sudafricano Kyle Schoonabee (7:03.200) y el mexicano Juan Carlos Cabrera (7:06.280), trío que garantizó la presencia en las semifinales C/D.

Las otras pruebas de cuartos de final las ganaron el checo Ondrej Synek (6:47.220), el alemán Tim Ole Maske (6:48.230) y el ruso Vladislav Ryabcev (6:47.150), en ese orden.

Hoy también compitieron por Cuba el singlista ligero (LM1x) Raúl Hernández, la dupla de Adrian Oquendo y Janier Concepción, en el doble par abierto (M2x), pero quedaron quintos en sus pruebas de cuartos de final y repesca, respectivamente.

Con esos resultados, ambas tripulaciones avanzaron a las semifinales C/D.

Mañana estará en acción la singlista ligera (LW1x) cubana Licet Hernández, quien remarará en una de las dos semifinales en busca del pase a la final A –reparte los puestos del primero al sexto- o B –entrega los peldaños del siete al 12-.

El cuatro par abierto (M4x) de este país caribeño, integrado por Jorge Patterson, Jesús Rodríguez, Erick Vinet y Eduardo Rubio, ya tiene segura su presencia en la final C, prueba por los escaños del 13 al 18.

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/142709-angel-fournier-en-semifinales-del-mundial-de-remo>



Radio Habana Cuba