

Mexicano Ocampo a final mundial del trampolín de un metro



Budapest, 14 jul (RHC) El mexicano Jahir Ocampo logró su avance a la final del trampolín de un metro, correspondiente al Campeonato Mundial de deportes acuáticos que comenzó hoy aquí.

Ocampo logró 361.05 puntos y se clasificó en el undécimo lugar, de los 12 que disputarán la final, en la cual parten como favoritos los chinos Jianfeng Peng (435.15) y Chao He (431.35), quienes encabezan con solvencia la clasificación.

Por Latinoamérica y el Caribe fracasaron en su intento de colarse en la discusión de preseas los colombianos Daniel Restrepo y Alejandro Arias; el jamaicano Yona Knight-Wisdom, el brasileño Ian Matos y el también mexicano Adan Emidio Zuñiga.

Tampoco lograron avanzar los cubanos Carlos Escalona y Arturo Valdés; los chilenos Diego Carquin y Donato Neglia, el dominicano Frandiel Gómez, y el puertorriqueño Rafael Quintero.

La final de esta especialidad tendrá lugar pasado mañana, y por su ubicación en la preliminar, Ocampo será el segundo en saltar en cada ronda.

(Tomado de Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/135512-mexicano-ocampo-a-final-mundial-del-trampolin-de-un-metro>



Radio Habana Cuba