
Participan Rommel y Jahir en la final de Serie Mundial de Clavados

** Pacheco finalizó en quinto lugar y Ocampo en sexto, en Trampolín 3 metros individual



En la final, tras una ronda de seis clavados, Rommel Pacheco finalizó en quinto sitio, al contabilizar 466.15 puntos.

Autor
Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte

Fecha de publicación
16 de marzo de 2018

Categoría
Comunicado

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 

Ciudad de México a 16 de marzo del 2018 (CONADE).- Los mexicanos Rommel Pacheco Marrufo y Jahir Ocampo Marroquín lograron su pase a la final de Trampolín 3 metros individual de la segunda fecha de la Serie Mundial de Clavados, la cual se realiza del 15 al 17 de marzo en Fuji, Japón.

Los clavadistas mexicanos encararon cada una de sus semifinales con carácter, enfrentándose a rivales fuertes, provenientes de Canadá, Gran Bretaña, Ucrania y Japón, Rommel calificó a la final al obtener 442.80 unidades y Jahir 457.50 puntos.



En la final, tras una ronda de seis clavados, Rommel Pacheco finalizó en quinto sitio, al contabilizar 466.15 puntos, mientras que Jahir Ocampo terminó una posición más abajo, con 461.80 unidades; el oro fue para el chino Yuan Cao, la plata para el ruso Ilia Zakharov y el bronce para el chino Siyi Xie.

La siguiente fecha de la Serie Mundial de Calvados será del 27 al 29 de abril en Montreal, Canadá; para finalizar del 4 al 6 de Mayo en Kazan, Rusia.

[Compartir](#)