

Albornoz inicia con tablas el Young Master



La Habana, 28 feb (JIT) Con tablas resolvió el cubano Carlos Daniel Albornoz su primer enfrentamiento en el torneo de ajedrez Young Master, en la ciudad suiza de Bad Ragaz, donde solo hubo un par de triunfos en cinco partidas.

El campeón nacional de la Isla llevó piezas blancas frente al alemán Dennis Wagner y firmó el armisticio en 30 jugadas de una apertura Reti, variante Simétrica, en la que se llegó a final de torres y caballo contra alfil, además de cinco peones por bando.

«Quizás tuve mejores planes para enfrentar la apertura, pero lo cierto es que mi rival se vio bien preparado para la línea que jugamos», comentó el camagüeyano desde la sede, contactado por **JIT** a través de la red social Facebook.

«Yo estuve tranquilo, creo que fue una buena partida», aseguró sin aportar otros detalles, pues solo había realizado un análisis preliminar del duelo, y sí reconoció que Wagner se mostró conocedor de la variante que jugaron.

Albornoz cumplió 18 años en diciembre pasado y se enfrenta ahora a su primer evento importante en Europa, aunque llega con el respaldo de un reciente crecimiento en sus resultados, luego de las coronas conseguidas en el Memorial Carlos Torre, en México, y el certamen nacional.

Este miércoles uno de los airosos fue el ruso Nikita Petrov frente al local Aurelio Colmenares, en 27 jugadas de una defensa India de Rey. El otro emergió en duelo de anfitriones, cuando Noel Studer superó a Theo Stijve, en 33 de una apertura Española.

El austríaco Dominik Horvath dividió con el alemán Lev Yankelevich, lo mismo que el germano Luis Engel frente al suizo Oliver Kurmann.

La cita, organizada por la federación local, el club de ajedrez Gonzen y las fundaciones Accentus y Fondos del ajedrez de Suiza, promueve el desarrollo de jóvenes con talento, y por ello invitó a figuras con resultados en anteriores eventos por edades.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/184702-albornoz-inicia-con-tablas-el-young-master>



Radio Habana Cuba