

# *Ajedrecista Elier Miranda se coronó en Veracruz*

---

*Image not found or type unknown*



**Elier Miranda**

La Habana, 29 abr (JIT).- El cubano Elier Miranda puso ritmo triunfal a su despedida para apoderarse del trono en el Campeonato Nacional de Ajedrez de Veracruz, en México.

El monarca cubano de 2023 doblegó este domingo a su compatriota Diasmany Otero, desenlace que le permitió completar cinco puntos de seis posibles, gracias a cuatro éxitos y par de tablas.

Miranda, quien aparecía como cuarto en el listado de los 49 jugadores inscritos gracias a su Elo, se llevó como premio añadido 9,8 rayas para su coeficiente. El cálculo de su performance de rendimiento a lo largo de todo el torneo quedó fijado en 2 mil 581 rayas.

También en manos cubanas quedó el segundo premio, luego de que el habanero Omar Almeida cerrara su incursión firmando la paz con el local Gilberto Hernández. Así elevó su cosecha a 4,5 puntos y sumó uno a su Elo.

Hernández dijo adiós con similar suma, pero el sistema de desempate le colocó en el tercer escaño. Como consuelo le quedó añadir la nada despreciable cifra de 24,5 unidades a su Elo, que aparecerán

reflejadas el primer día de mayo, cuando se actualice el ranking mundial.

Entre el resto de los exponentes de la Isla que animaron la justa, la mejor parte se la llevó Ricardo Reyson Rodríguez, anclado en el lugar 11 con cuatro unidades. Otero quedó en 3,5, válidas para copar el puesto 16, al tiempo que Yusuán Gutiérrez se situaba dos por detrás, en poder del mismo total.

Tanto Miranda como Almeida estarán entre los principales animadores del grupo abierto en el 57 Torneo Internacional de Ajedrez Capablanca in Memóriam 2024, que se inaugura el 2 de mayo en La Habana.

Ambos figuran como integrantes de la preselección nacional y aspiran a incluirse en la formación que representará a Cuba en la Olimpiada Mundial de Ajedrez de Budapest 2024.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/353390-ajedrecista-elier-miranda-se-corono-en-veracruz>



**Radio Habana Cuba**