

# *Ecuatoriano Carlos Mina, último ganador ante Domadores en La Habana*

---



La Habana, 5 feb (RHC) 81 victorias consecutivas suman los Domadores de Cuba, desde que el 10 de abril de 2015, el púgil ecuatoriano Carlos Mina, se convirtió en el último boxeador extranjero en ganar como visitante en La Habana.

Esa noche de viernes en el Coliseo de la Ciudad Deportiva, el sudamericano, como refuerzo de los Guerreros de México, se impuso por votación dividida en un combate que no llegó a concluir, al tetracampeón mundial, Julio Cesar La Cruz.

En ese propio programa, el siguiente pleito fue ganado por el supercompleto Lenier Però, y a partir de ahí se inició una cadena de triunfos que se extendió a 81 éxitos consecutivos, con los cinco logrados el pasado viernes ante los Heroicos de Colombia.

La franquicia antillana, con cuatro participaciones en Series Mundiales, totaliza como anfitrión record de 141 victorias y solo 4 derrotas, incluyendo las cinco de la actual temporada.

En su debut (2013-2014) el balance fue de 33-2, al año siguiente, fueron 43 los triunfos con par de reveses, y en los torneos más recientes (2016,17) han finalizado invictos en casa, con 35 y 25 victorias, respectivamente.

Solo los equipos de Azerbaiyán, Gran Bretaña y México, han logrado salir airosos en el Coliseo de la Ciudad Deportiva, con destaque para el Bakú Fires, que el 28 de febrero de 2014, se apuntó par de victorias en las categorías de 60 y más de 91 kg.

Por su parte, los ingleses vencieron el 20 de febrero de 2015, también en la categoría superpesada, antes de que los aztecas dominarán en los 81, el 10 de abril con el ecuatoriano Carlos Mina.

Victorias consecutivas de los Domadores en La Habana

16 en 2015

35 en 2016

25 en 2017

5 en 2018

Boxeadores cubanos que han perdido en casa

Pablo Vicente en 60 kg

Yoandri Maceo y Lenier Perú en más de 91

Julio Cesar La Cruz en 81

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/154432-ecuatoriano-carlos-mina-ultimo-ganador-ante-domadores-en-la-habana>



**Radio Habana Cuba**