

# *Caciques están listos para recibir a Domadores este viernes en Vargas*

---



La Habana, 14 mar (AVN/RHC) Los Caciques de Venezuela están listos para recibir este viernes 17 de marzo a los Domadores de Cuba, en el Domo José María Vargas, del estado Vargas, para afrontar la cuarta fecha de la VII Serie Mundial de Boxeo.

Los Caciques irán con cinco de sus mejores púgiles, que vienen de realizar entrenamientos y combates de fogueo en Cuba y Francia.

Para el primer combate saltará al cuadrilátero el medallista de bronce olímpico en Río 2016 Yoel Finol (52 kilos); luego irá el también olímpico Luis Cabrera (60 kg); le seguirá el capitán y dos veces ganador de diploma olímpico, Gabriel Maestre (69 kg); seguidamente batallará el olímpico y campeón continental de la Confederación Americana de Campeonatos de Boxeo, Albert Ramírez (81 kg) y cerrará el refuerzo brasileño Cosme Dos Santos (+91 kg).

Para estos cinco boxeadores, que ya tienen experiencia en las dos temporadas anteriores de la Serie Mundial, serán sus primeras peleas en la presente edición.

El conjunto venezolano, que viene de obtener su primera victoria (3-2), el 3 de marzo, sobre los Cóndores de Argentina, se ubica actualmente en la tercera posición del Grupo A (Zona Americana); acumula dos derrotas y una victoria, la primera 0-5 contra Domadores, en La Habana, Cuba; la segunda, 1-4, contra Heroicos de Colombia, en Cartagena.

El Grupo A es liderado hasta el momento por Heroicos de Colombia, con nueve unidades, luego que en la última fecha vencieran a los cubanos, 3-2. Por su parte, Domadores, actuales campeones de la Serie Mundial de Boxeo, ocupan el segundo lugar del grupo, con siete puntos, mientras Cóndores están en el último lugar, con un punto.

La otra pelea de este grupo la disputarán este viernes Cóndores y Heroicos, en el Coliseo de Combate Bernardo Caraballo, en Cartagena, Colombia.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/124206-caciques-estan-listos-para-recibir-a-domadores-este-viernes-en-vargas>



**Radio Habana Cuba**