

# *Lucha cubana con estancia competitiva y de entrenamiento en Italia*

---



La Habana, 20 feb (ACN) Con el objetivo de realizar una base de entrenamiento en Ostia e intervenir en la Serie de Ranking Matteo Pellicone, en Roma, viajaron hacia Italia 16 gladiadores cubanos.

Luis de la Portilla, comisionado nacional de luchas, confirmó a la ACN vía Facebook que en el grupo se incluyen los 12 clasificados para la cita estival de Tokio, más los candidatos a obtener sus pasajes en el

certamen preolímpico mundial previsto a efectuarse en Sofía, Bulgaria, en mayo venidero.

Entre los ya asegurados para la lid nipona aparecen los grequistas Luis Orta, de los 60 kilogramos (kg), Ismael Borrero (67 kg), Yosvany Peña (77 kg), Daniel Grégorich (87), Gabriel Rosillo (97 kg) y Mijaín López (130 kg).

En el caso de Mijaín, dueño de tres medallas de oro olímpicas, no competirá en el Matteo Pellicone, pero aprovechará las estancias en Ostia y Roma para entrenarse y observar a algunos de sus rivales.

También asistirá a la base de entrenamiento en Italia Oscar Pino, tres veces medallista mundial, y que asumirá el fuerte torneo de la serie mundial, que aporta puntos al ranking global por divisiones.

Igualmente estarán los libristas con pasaje a Tokio Alejandro Valdés (65 kg), Geandry Garzón (74 kg) y Reineris Salas (97 kg); mientras se integran Reineris Andreu (57 kg) y Yurieski Torreblanca (86 kg), aspirantes a cupos.

En la rama femenina harán el viaje Yusneilys Guzmán (50 kg), Lianna Montero (53 kg) y Yudaris Sánchez (68 kg), las tres ya clasificadas a la lid bajo los cinco aros; en tanto Milaymis Marín (76 kg) buscará mayor fogueo con vistas a lograr su plaza en el mes de mayo.

Los entrenadores Raúl Trujillo, Julio Mendieta, Filiberto Delgado y Héctor Milián comandarán al grupo, en el que también se incluyen el árbitro Manuel Rodríguez y el fisioterapeuta Camilo Llorca.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/248312-lucha-cubana-con-estancia-competitiva-y-de-entrenamiento-en-italia>



**Radio Habana Cuba**