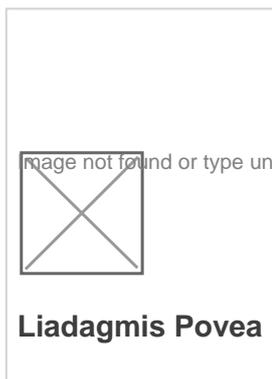


# *Finalistas olímpicas del triple cara a cara en mitin atlético de Miramas*

---



La Habana, 24 ene (JIT).- Las finalistas olímpicas cubanas Liadagmis Povea y Leyanis Pérez serán junto a la española Ana Peleteiro el principal atractivo del triple salto para mujeres en el Mitin de Atletismo Bajo Techo de Miramas, en Francia.

La cita programada el próximo día 31 de enero marcará el debut en la actual temporada para tres saltadoras de la élite mundial, y que sostuvieron un pulso por última vez en los Juegos Olímpicos de París 2024.

En el Estadio de Francia el mejor registro de las tres lo consiguió Povea con un brinco de 14,64 metros, válido para ocupar el cuarto escaño. Un puesto por detrás cerró Leyanis (14,62) y a seguidas se situó Peleteiro (14,59), hasta entonces entrenada por el legendario exsaltador cubano Iván Pedroso.

A Miramas, una localidad cercana a Marsella, el trío llegará con el cartel de favoritas para repartirse los premios en cualquier orden, aunque quizás con marcas más discretas, teniendo en cuenta que apenas comienza la campaña y las diferentes condiciones en pistas techadas.

La anfitriona Ilionis Guillaume, medallista de bronce en campeonato europeo de 2024, figura también entre las confirmadas por los organizadores de la reunión, con categoría de plata en el World Athletics Indoor Tour 2025.

Completan el listado de animadoras la lituana Diana Zagainova, la finesa Diana Zagainova, la ucraniana Mariya Sinei, la eslovena Neja Filipic y la francesa Clémence Rougier.

La presencia cubana en el certamen se completará con el estreno en la gira invernal del semifinalista olímpico Reynaldo Espinosa, incursionando en los 60 metros con el fin de conseguir la marca clasificatoria para el mundial bajo techo de marzo, en la urbe china de Nanjing.

Las presentaciones de los exponentes de la Isla en suelo europeo tendrán un momento previo este domingo, con el regreso del saltador de longitud Juan Miguel Echevarría en el mitin Moniz Pereira, en Portugal.



**Radio Habana Cuba**