

Cubana Tamara Jiménez, vicepresidenta de World Archery Americas



Foto: Roberto Morejon

La Habana, 13 abr (RHC) Tamara Jiménez se convirtió en la primera cubana elegida como vicepresidenta de la World Archery Americas, cargo que desempeñará durante los próximos cuatro años.

La también titular de la Federación de Tiro con Arco en Cuba recibió el apoyo mayoritario durante la votación efectuada en la más reciente asamblea general del ente continental, que aconteció en la ciudad

colombiana de Medellín, donde se definieron las sedes de los eventos del calendario 2025-2026.

Esta nueva responsabilidad es más que todo un reconocimiento a lo que hacemos desde Cuba, un logro colectivo y evidencia el respeto con que cuenta el país en este deporte, declaró Jiménez a la publicación deportiva JIT desde la urbe cafetera, que por estos días acoge el campeonato panamericano.

Agregó que como primera tarea asumirá la atención de los proyectos estratégicos de desarrollo.

La exarquera, miembro del Consejo de World Archery Americas desde 2016, estuvo acompañada en la boleta por el estadounidense Rod Menzer y el brasileño Rubens Terra Neto.

Implica un reto, significa redoblar el trabajo y compromiso para aportar al prestigio y elevado nivel que goza el tiro con arco en América, expresó la federativa.

La organización que lidera la colombiana María Emma Gaviria también cuenta con el cubano Sergio Font en su junta directiva, ocupando el cargo de secretario general.

En cuanto a los eventos aprobados, quedó fijado para marzo del próximo año el primer clasificatorio para los XXV Juegos Centroamericanos y del Caribe de Santo Domingo 2026, con sede en la capital dominicana.

En marzo de 2026 la ciudad mexicana de Guadalajara servirá como escenario del certamen continental mientras el Campeonato Panamericano de la Juventud de Medellín 2026 transcurrirá en el mes de junio. (Fuente: ACN)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/352148-cubana-tamara-jimenez-vicepresidenta-de-world-archery-americas>



Radio Habana Cuba