



Con la noticia de que tendremos nuevo rey, se definieron los cuatro semifinalistas del torneo nacional de las Pequeñas Ligas (menores de 12 años), cuyo campeón asegura su presencia en la Serie Mundial del torneo.

**Matanzas doblegó par de veces y con marcadores contundentes (12-5 y 11-1) a los Leoparditos de Santa Clara** y así los dejaron fuera de la posibilidad de refrendar el título que los condujo en 2022 hasta el certamen internacional del Caribe.

El próximo fin de semana, los yumurinos viajarán hacia la capital para chocar con Habana del Este, que dejó en el camino en cuartos de final al plantel pinareño de Consolación del Sur con marcadores de 17-7 y 4-3.

En el oriente, las subseries de esta instancia sí se extendieron al máximo de tres juegos. Ambas se decidieron el domingo, luego de sendos empates en la jornada anterior.

Bayamo, campeón en la primera edición (2020) y segundo lugar en 2022, dividió el sábado con el retador Santiago de Cuba, primero se dio banquete por 21-2 y después cayó por 5-7, pero el domingo volvió a apalea a los indómitos (10-0), dejándolos en un solo jit.

Los Toritos de Camagüey arrancaron con éxito por 4-3 y Sancti Spíritus se desquitó en el otro por 5-1. En el decisivo los agramontinos resultaron implacables, con triunfo abultado de 17-1 y tendrán la dura misión de enfrentarse con los gramenses en predios orientales, en busca del boleto a la gran final.

**Los ganadores el próximo fin de semana, en topes igualmente al mejor de tres juegos, protagonizarán la final los días 4 y 5 de marzo.**

Según el programa de cupos directos rotatorios, el campeón de Cuba irá a la Serie Mundial en 2023 y 2024.

Las Pequeñas Ligas se han convertido en un popular movimiento competitivo que agrupa equipos infantiles de béisbol y softbol en cerca de 6 500 comunidades de más de 80 países, cuyo epílogo anual es una Serie Mundial con los campeones regionales y de Estados Unidos.

La final de 2023 se jugará del 16 al 27 de agosto en la ciudad norteamericana de Williamsport.

Periódico Girón