Béisbol cubano: Autoridades informarán resultados de asamblea anual



Foto: PL.

La Habana, 20 dic (RHC) Autoridades de la Federación Cubana de Béisbol y Sóftbol informan hoy a la prensa especializada los resultados de su asamblea anual, efectuada en los últimos días en el salón Adolfo Luque, del capitalino Estadio Latinoamericano.

Durante el concilio, donde participan directivos de todas las provincias y el municipio especial Isla de la Juventud, se analiza el trabajo realizado durante este año, las proyecciones para el 2025, el balance económico y el plan de eventos para los próximos 12 meses, según una nota de prensa del sitio digital Jit.

El béisbol cubano tuvo un año de retroceso, al caer al puesto 10 del ranking del orbe de la Confederación Mundial de Béisbol y Sóftbol, luego de ubicarse su selección de mayores en el lugar 11 en la tercera edición del torneo Premier 12, disputado el pasado mes de noviembre en México, Taiwán y Japón.

La actuación de la mayor isla del Caribe, que lideró el ordenamiento universal hasta el 2012, fue la peor de su historia en esos eventos, lo que propició que fuera el país que menos puntos generó este año dentro de los posicionados entre los 10 primeros.

A esto se une la no clasificación a la cita mundialista de los menores de 15 años, también por primera ocasión desde que existen esas lides y la muy discreta actuación de las mujeres, eliminadas en uno de los grupos clasificatorios para la fase final del campeonato mundial.

Todas no fueron malas noticias para el deporte nacional, que celebra este año el 160 aniversario de su llegada a la isla y el 150 del primer partido del que se conserva una anotación oficial, gracias a los boletos obtenidos para los campeonatos mundiales por las categorías sub 12 y juvenil, además de las sendas coronas mundiales ganadas por los invidentes y los muchachos del Béisbol5. (Tomado de Prensa Latina).

https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/372482-beisbol-cubano-autoridades-informaran-resultados-de-asamblea-anual



Radio Habana Cuba