

San Andrés a la final del Nacional de Beisbol

Escrito por Robinson Suarez Ospino

Jueves, 27 de Octubre de 2011 07:09 - Última actualización Jueves, 27 de Octubre de 2011 08:24



Con los resultados que se dieron en la última fecha, del calendario regular, quedaron definidos los cuatro equipos que disputaran la final del Campeonato Nacional de Beisbol, que se está jugando en San Andrés desde el pasado 18 de octubre y que hoy llega a su fin.

Los resultados que se dieron clarificaron las posiciones, y definieron a los clasificados.

San Andrés fracasó en su intento de encaramarse solitario en el primer lugar del torneo al caer ante Atlántico, 3 carreras por 2, en el juego de primera hora, que se fue a extra inning. Randy Consuegra resultó lanzador ganador.

San Andrés anotó sus dos carreras, en las piernas de William Cabeza, y Storm Brown, en la parte baja del quinto para empatar el juego y forzar al extra inning. Álvaro Medina resultó lanzador perdedor, en calidad de relevo.

San Andrés a la final del Nacional de Beisbol

Escrito por Robinson Suarez Ospino

Jueves, 27 de Octubre de 2011 07:09 - Última actualización Jueves, 27 de Octubre de 2011 08:24

En el juego de segunda hora Sucre declino su posibilidad de entrar al cuadrangular al caer ante Antioquia que aseguró su paso, a la final, ganando sin mayores problemas el compromiso 10 carreras por 0. Wilton Noel fue el lanzador ganador.

Bolívar por su parte, logro desplegar su ofensiva, en el compromiso de tercera hora frente a Bogotá, liquidándolo por nocaut en, 12 carreras por 2, disparando 12 inatrapables, entre ellos 2 cuadrangulares, de Edison de Ávila, uno en el primero, y el otro en el sexto episodio. El juego lo gano Ronald Urueta.

PROGRAMACION DE LA FINAL.

7:30 am Bolívar - San Andrés

Segunda hora Antioquia – Atlántico

San Andrés a la final del Nacional de Beisbol

Escrito por Robinson Suarez Ospino

Jueves, 27 de Octubre de 2011 07:09 - Última actualización Jueves, 27 de Octubre de 2011 08:24

2:00 am. Ganadores por el titulo

Robinson Suarez Ospino.