

Actuación del grupo cubano Síntesis genera expectativa en Cali, Colombia



Grupo Síntesis

Cali, 17 de ago (RHC) La cartelera del Festival de Música del Pacífico Petronio Álvarez destaca hoy la actuación programada para esta noche del grupo cubano Síntesis, invitado internacional al evento que celebra la cultura afrocolombiana.

En declaraciones exclusivas para Prensa Latina, el director de la agrupación, Carlos Alfonso, refirió que poder participar en uno de los festivales más grandes que se hace de folclore en toda la América constituye un super honor.

“Habíamos estado en Cali hace como 10 años, disfrutamos mucho de la presentación que hicimos, pero se trató de un lugar chico y no tenía la connotación de este evento”, afirmó.

El músico multipremiado consintió en dar un avance de lo que ofrecerán a quienes acudan a su concierto en esta ciudad, que desde el pasado 14 y hasta el próximo 19 acoge las festividades.

“Nuestro repertorio pasa por todo lo que es música afrocubana, son composiciones originales que respetan todas las formas de la música afrocubana, en sus cantos, sus ritmos, que también hemos transformado a nuestro estilo”, comentó.

Reconoció además que a lo largo de todos los años de trabajo la banda enriqueció el ritmo de los tambores batá, y son estos quienes dictan lo que se hará con el resto de los instrumentos.

Además de la presentación de Síntesis, la programación del festival incluye para esta jornada la actuación del grupo colombiano Herencia de Timbiquí.

También se podrá apreciar del Desfile de Colonias con Ecos de Matronas y Nidia Góngora (Colombia), Thobile Makhoyane (Eswatini) y Didã (Brasil).

Según se divulgó, durante el festival los asistentes disfrutarán de los espectáculos de dos mil artistas y de 47 agrupaciones concursantes en distintas modalidades musicales autóctonas como la chirimía, la marimba y los cantos tradicionales. (PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/cultura/363066-actuacion-del-grupo-cubano-sintesis-genera-expectativa-en-cali-colombia>



Radio Habana Cuba