

Actuarán destacados músicos internacionales en San Remo Music Awards en Cuba

Image not found or type unknown

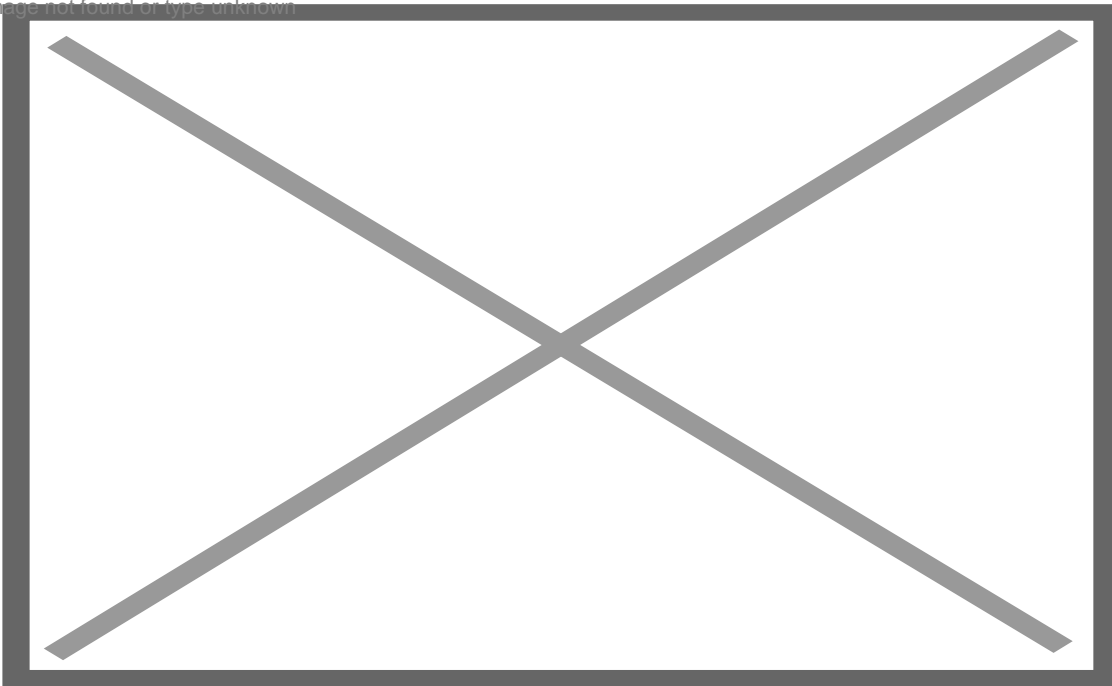


Foto: Youtube.

La Habana, 31 ene (RHC) Los españoles Andy y Lucas, Carlos Torres y Alex Ubago, así como la agrupación mexicana Kalimba, actuarán en Cuba como parte del San Remo Music Awards -SRMA-, a celebrarse del 5 al 10 de abril venidero en La Habana.

De acuerdo con una nota publicada por Travel Trade Caribbean los músicos confirmaron su integración al elenco artístico que deleitará al público cubano asistente al evento.

Otros artistas de renombre como Tony Espósito, Ricardo Cocciante, Michele Pecora, la banda novel Carboidrati y la joven cantante Denise Faro también se suman a los invitados al SRMA.

Según nota de prensa divulgada por el comité organizador del evento, este será un acontecimiento único, mediante el cual músicos nacionales e internacionales intercambiarán en escenarios habaneros durante varias jornadas.

Por la parte cubana subirán a escena cada noche destacados músicos como Waldo Mendoza, Alain Pérez, David Blanco, Buena Fe, Ernesto Blanco, Jorgito Karamba, así como Adrián Berazaín, Raúl Paz y Telmary entre otros.

Además de los conciertos, el plato fuerte de la celebración será el concurso de interpretación del SRMA, con la participación de 16 jóvenes talentos de nuestro país elegidos en 2021 tras un intenso proceso de selección que comprendió la recepción y valoración de 789 videos de aspirantes del país.

Las presentaciones sucederán en el Club 500 de la ciudad, también conocido como José Antonio Echeverría, ubicado en Calzada y 12, en el Vedado.

El San Remo Music Awards Cuba propone jornadas de mucha música, acompañadas con ferias de culinaria, moda y negocios en la sede del Hotel Nacional de Cuba, y estará abierta al público cubano e internacional que desee disfrutarlas. (**Fuente:** [ACN](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/cultura/284630-actuaran-destacados-musicos-internacionales-en-san-remo-music-awards-en-cuba>



Radio Habana Cuba