## Celebrarán en Cuba Fórum Internacional de Música Primera línea



La Habana, 28 julio (RHC)- Profesionales de la industria musical se darán cita del 14 al 17 de septiembre próximo, en esta capital, en el primer Fórum Internacional de Música Primera línea, que tendrá por sede el Gran Teatro de La Habana Alicia Alonso.

La convocatoria se inserta en el Festival Habanarte, que se desarrollará por esos días en la ciudad, y en el circuito WOMEX (The World Music Expo), que desde hace veintitrés años reúne en diferentes países a profesionales de la música y que tendrá por primera vez un espacio en el Caribe.

El programa incluye conferencias, paneles, talleres, y una feria de negocios en la que se tratarán temas relacionados con la industria de la música, las tendencias actuales y las tecnologías para su distribución, dijo a la prensa Pedro Pablo Cruz, miembro del comité organizador.

También se realizarán presentaciones artísticas y visitas especializadas a escuelas de música y estudios de grabación como Areíto, de la Empresa de Grabaciones y Ediciones Musicales (EGREM) y Abdala, comentó.

Como algo novedoso, agregó, se efectuarán 15 showcases, presentaciones de 45 minutos en las que agrupaciones de diversos formatos mostrarán a un jurado lo mejor de su repertorio.

Entre los músicos y elencos seleccionados se encuentran Kelvis Ochoa, Cucurucho Valdés, Alejandro Falcón, la Original de Manzanillo, el Septeto Turquino, Alain Pérez, Habana Compás Dance, Eme Alfonso y Vocal Sampling.

En esta edición Primera línea tiene como propósito mostrar el desarrollo alcanzado en la escena musical actual de Cuba y las potencialidades que posee con vistas al posicionamiento en el mercado internacional.

Además tiene como objetivo ser una plataforma de intercambio y colaboración entre artistas, productores, empresarios y otros profesionales de la industria musical.

(ACN)

 $\frac{https://www.radiohc.cu/noticias/cultura/101189\text{-}celebraran-en-cuba-forum-internacional-de-musica-primeralinea}{linea}$ 



Radio Habana Cuba