

# *Músicos cubanos y alemanes festejan restauración de órgano antiguo*

---



La Habana, 25 ene (RHC) El músico alemán Stefan Baier y el cubano Moisés Santiesteban unen este viernes sus talentos en La Habana para festejar la restauración del órgano Merklin-Schütze fabricado en 1856 por esa compañía de París/Bruselas.

El acto solemne de apertura y el concierto se realizarán en la iglesia de San Francisco de Asís, bajo la coordinación del Arzobispado de La Habana y la Embajada de Alemania en Cuba.

Santiesteban, coordinador de la Cátedra de Música Sacra del centro cultural Padre Félix Varela, explicó que el recital contará con las actuaciones de invitados especiales de la nación caribeña, entre los cuales destacan Ensemble Vocal Luna, agrupación dirigida por Wilmia Verrier, la soprano Anyelin Díaz y el trompetista Harold Madrigal.

Con el título Desde lo antaño hasta lo presente, en íntimo diálogo con el órgano Merklin-Schütze, la presentación permitirá apreciar una muestra del repertorio para órgano desde el Renacimiento hasta el siglo XXI.

Para el resto del fin de semana, está previsto un ciclo de presentaciones que con el título Concerto Festivo, agruparán a varios artistas de la isla e internacionales como la Schola Cantorum Coralina, Karen Cruz, Felix Concepción, David Pérez, Sharity Veranes y el organista alemán Martin Rost, quien además impartirá varias clases magistrales durante las jornadas.

Instrumentales de los suecos Elizabeth Stoltz y Thomas Niklasoon marcarán el final de las festividades acompañando una santa misa.

El órgano Merklin-Schütze, reliquia sometida a un proceso general de restauración, muestra una imagen renovada gracias a la labor de expertos de varias instituciones cubanas y extranjeras, quienes lograron reparar la tubería, el teclado y el mueble, dañadas por el paso del tiempo y las condiciones climáticas.

(Fuente: [PL](#))

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/cultura/181913-musicos-cubanos-y-alemanes-festejan-restauracion-de-organo-antiguo>



**Radio Habana Cuba**