

Sale a la luz canción inédita grabada por dos miembros de The Beatles



Cummings Archives/Redferns / Gettyimages.ru

Londres, 11 nov (RHC) La grabación inédita 'Radhe Shaam' en la que tocan dos miembros de Los Beatles, el guitarrista George Harrison y el baterista Ringo Starr, fue presentada en público este miércoles en el museo dedicado a la banda en Liverpool, informó Reuters.

El tema fue escrito y producido en 1968 por el periodista y locutor indio Suresh Joshi, quien estaba trabajando en un estudio londinense junto con el músico Aashish Khan cuando coincidieron con Harrison y entablaron una conversación. Tras ese encuentro, tanto Harrison como Ringo, que en aquel momento

estaban grabando 'Hey Jude', se ofrecieron a tocar en la canción, cantada por Khan.

"La gente daba golpes con los pies, nadie se podía creer que fuera tan antigua", contó Joshi a la agencia tras la presentación. "Fue un momento absolutamente maravilloso, al mismo tiempo, me sentí muy aliviado de poder hacerla llegar [la canción al público] a mi humilde manera", agregó.

Joshi halló la grabación el año pasado en el ático de su casa después de que un amigo con el que habló durante la cuarentena se quedara impresionado por sus historias sobre Los Beatles y le pidiera pruebas de que los había conocido de verdad en persona, recoge Evening Standart. En ese momento, Joshi se puso a buscar entre sus pertenencias algún recuerdo del pasado y encontró primero varias fotografías de la época y luego la cinta con la grabación.

La canción estuvo a punto de perderse para siempre, ya que cuando puso la cinta en un reproductor, la máquina se prendió fuego. Sin embargo, un productor musical logró restaurarla y sacar la grabación del olvido.

"La canción se centra en el concepto de que todos somos uno y el mundo parece una ostra, de eso ya nos dimos cuenta durante la pandemia", resumió Joshi. (Fuente/RT)

<https://www.radiohc.cu/noticias/cultura/276804-sale-a-la-luz-cancion-inedita-grabada-por-dos-miembros-de-the-beatles>



Radio Habana Cuba