

Celia Cruz y Johnny Pacheco regresan en vinilo para celebrar la salsa

Los fanáticos de Celia Cruz (1925-2003) y de Johnny Pacheco (1935-2021) podrán volver a escuchar a uno de los duetos más exitosos de la salsa en formato de vinilo con el relanzamiento del disco 'Tremendo caché' que se publicará el próximo 14 de marzo.

La discográfica Craft Latino anunció este miércoles que ha reeditado uno de los álbumes más esenciales de la salsa de dos de las mayores estrellas del género y que fue la segunda de varias colaboraciones entre estos artistas e incluye éxitos clásicos como 'La sopa en botella', 'Tres días de Carnaval' y el favorito que encabeza las listas, y un gran éxito de Celia Cruz, 'Cúcala', de acuerdo con un comunicado del sello.

En esta grabación, que originalmente salió al mercado en 1975, les acompañaron en el estudio un elenco de talentosos músicos, entre ellos el pianista Papo Lucca, y los cantantes Justo Betancourt y Roberto Torres.

Celia y Johnny, 50 Años de 'Tremendo Caché'

Craft Latino ha reeditado el álbum para conmemorar su 50 aniversario y celebrar el centenario de la fenecida Reina de la Salsa y Guarachera de Cuba, que se cumple el próximo octubre. La discográfica planea celebrar todo el año con una serie de reediciones digitales y en vinilo, contenido exclusivo y otros lanzamientos especiales.

Cruz y Pacheco grabaron juntos una serie de álbumes a lo largo de los años, incluidos 'Eternos' (1978) y 'De nuevo' (1985), nominados al Grammy, así como la popular colaboración de 1980 'Celia, Johnny y Pete' (con Pete 'El conde' Rodríguez).

Mientras tanto, Cruz continuó grabando con los mejores artistas del sello Fania, lanzó numerosos álbumes en solitario y realizó giras por el mundo como parte del colectivo Estrellas de Fania.

El repertorio de Craft Latino -la rama de repertorio latino de Craft Recordings- incluye además estrellas como Pepe Aguilar, Joan Sebastian, Héctor Lavoe, Willie Colón, Ray Barretto, La Lupe, Rubén Blades y el grupo las Estrellas de Fania.

Con información de El Carabobeño