

Aditus celebra con un nuevo sencillo sus 50 años de éxitos musicales

La icónica banda de pop rock más longeva en Venezuela, Aditus, sorprende a sus fans con el estreno del sencillo "Son 50", como un homenaje a su larga trayectoria y un regalo para el público que ha seguido a la agrupación en más de cincuenta años, desde sus inicios cuando su sonido experimentaba con el rock progresivo, blues, jazz y new wave.

Sobre el proceso creativo del nuevo sencillo el director de Aditus, George Henríquez, tecladista y voz líder desde 1974 menciona que la composición estuvo a cargo de Manuel Diquez, quien tiene experiencia en componer canciones para la banda y comprende a la perfección el estilo que la caracteriza.

Valerio González, director, percusionista y baterista de la agrupación desde 1977, agrega que el compositor Diquez quiso homenajear a Aditus con una letra cuyo contenido hace referencia a nombres de canciones emblemáticas de la banda, las cuales actualmente forman parte de su repertorio en vivo.

Además de George Henríquez y Valerio González, en la grabación de este nuevo sencillo participan como actuales miembros de la banda los músicos Manuel "Mannel" Muñoz en el bajo; Manuel Mirabal en voz y guitarra; y Julio Sánchez en la guitarra.

En relación a las novedades musicales de este estreno, los arreglos estuvieron a cargo de Agustín Espina, reconocido músico que había trabajado con Aditus y actualmente es tecladista de Los Amigos Invisibles.

La producción fue realizada por el guitarrista Eddy Pérez, quien además de ser amigo de la casa ha tocado con la banda en diversas ocasiones.

Para el último trimestre de 2023, el tema "Son 50" estará disponible para escuchar y descargar en varias plataformas digitales como Spotify y Apple Music, entre otras.

En relación al videoclip musical para ser visto en el canal de YouTube, Henríquez comenta que el objetivo fue resaltar las canciones del repertorio de la banda que se referencian en la letra de "Son 50" (con acercamiento a lo que sería un video-lyric).

Con información de Primicia