

Carlos Baute estrenó «Muy loco», su nueva canción al ritmo de bachata

Carlos Baute, cantante venezolano que se destaca como uno de los artistas latinos más exitosos en la industria musical, durante más de 30 años ha llevado sus canción por cada rincón del mundo. Con trece años perteneció a la boy band Los Chamos y posteriormente siguió sus estudios musicales de canto, guitarra y piano.

En los últimos meses se ha presentado en Lationamérica y España, además de tener colaboraciones con distintos artistas. Esta semana, presentó su primer sencillo del año, titulado «Muy Loco», una bachata de su autoría que promete poner a bailar a todas las generaciones sin distinción alguna.

“Muy Loco” es una canción inspirada en las complejas dinámicas de las relaciones modernas. Narra la experiencia de un individuo que ha pasado tres semanas sin intercambiar palabras con su pareja, llegando al punto de olvidar las promesas que se hicieron. A pesar de este distanciamiento, el protagonista confiesa su temor a perderla y su firme determinación por buscarla de nuevo. La canción expresa su anhelo por reunirse con ella y su conflicto interno entre el deseo de olvidarla y la resistencia a hacerlo.

El videoclip fue dirigido por Santiago Pérez y filmado en la ciudad de Madrid. Según Baute, “Muy Loco” no sólo invita a bailar al ritmo de la bachata, sino también a reflexionar sobre nuestras propias experiencias de amor, pérdida y la eterna esperanza de reconciliación.

El lanzamiento de “Muy Loco” se llevará a cabo simultáneamente en varios países de Europa y Latinoamérica, así como en Estados Unidos. Además, en el mes de mayo, Carlos Baute estará presentando parte de su gira de 30 años “De mi puño y letra” en ciudades como Houston, Orlando y Miami.

Este 2024 marca tres décadas de una exitosa carrera para Carlos Baute, repleta de logros y éxitos que se han convertido en auténticos himnos musicales. En honor a este hito, está preparando una sorpresa especial que pronto revelará a todos sus fanáticos.

Con información de Notitarde