



Claro le regala al Perú una canción por el Bicentenario de su Independencia

- "Hoy día te canto" es el nombre del proyecto musical que la Compañía ha realizado en homenaje por los 200 años de la proclamación de la Independencia del Perú.
- El tema, que estuvo a cargo de Lucho Quequezana y músicos de la costa, sierra y selva, se estrenó este 24 de julio, junto a un documental donde veremos todo el proceso de creación y producción del tema, además del origen que la inspiró.

Lima, julio del 2021.- Este 28 de julio, el Perú celebrará el Bicentenario de su Independencia bajo el mismo mensaje de unión y esperanza que proclamaron sus libertadores hace ya casi 200 años.

Pero, ¿cuál es el mejor regalo que se le puede hacer a la tierra que te vio nacer? ¿Qué mensaje darle a ese país que te llena de orgullo y al que volverías a elegir una y otra vez para "construir aquí todos tus sueños", como reza el poema de Marco Martos?

En estos momentos en que los peruanos necesitan mantenerse unidos en un abrazo lleno de esperanza, la música puede ser el mejor camino para lograrlo. Por ello, Claro presentó "**Hoy día te canto**", un proyecto que invita a todos a congregarse sus deseos y anhelos a futuro a partir de una canción.

"A puertas del Bicentenario del Perú, en Claro nos propusimos invitar a todos los peruanos a reflexionar acerca del país que somos y el que queremos ser, tomando este acontecimiento como una nueva oportunidad para hacer las cosas de manera distinta. Así nació 'Hoy día te canto', una canción para el Bicentenario que estoy seguro todos entonaremos con orgullo y esperanza", explica Jose Miguel Espinosa, Gerente de Imagen de Claro Perú.

Claro encargó esta misión al reconocido multiinstrumentista y compositor Lucho Quequezana, quien junto a tres destacados músicos nacionales lograron hacer realidad una canción que nos identifica. Ellos son el saxofonista jaujino, Abiud Mucha, la percussionista chinchana Alma Morón y el guitarrista tarapotino, Chicho Caveró. Cada uno de ellos aportó una sonoridad, un color y un talento distinto y representativo de cada una de las regiones del Perú. Por ello, el tema "Hoy día te canto" representa al Perú

"La música, al ser tan abstracta, nos ayuda a conectar con nuestros sentimientos y además funciona como un vehículo integrador. Esta canción ha sido creada precisamente para eso, desde la esperanzadora mirada de un niño, entramos en un cumpleaños muy particular: El de todos los peruanos. Hoy podemos celebrar que mañana va a ser distinto, y si lo podemos hacer a través de esta canción, bienvenido sea. Estoy seguro que cuando la escuchemos y la cantemos, todos vamos a querer abrazar a alguien", indica Quequezana.

UN PERÚ DONDE SIEMPRE BRILLE EL SOL

La canción "Hoy día te canto" fue estrenada de manera oficial el 24 de julio, junto a un documental donde se mostró todo el proceso de creación y producción del tema, además del origen que la inspiró.

"Como empresa, hemos sido testigos de los múltiples cambios positivos por los que ha pasado el Perú. Desde que llegamos hace más de 15 años, no solo hemos buscado potenciar una revolución en el sector de las Telecomunicaciones, sino también hemos



querido preservar la esencia de la peruanidad. 'Hoy día te canto' es fruto de ello. Queremos cantarle al Perú por todo lo vivido y por lo que viene, y para que en cada paso, mientras el sol siga brillando, hagamos realidad el país que todos queremos", finaliza Espinosa.

Acerca de América Móvil

América Móvil es la empresa líder en servicios integrados de telecomunicaciones en Latinoamérica. El despliegue de su plataforma de comunicaciones de clase mundial le permite ofrecer a sus clientes un portafolio de servicios de valor agregado y soluciones de comunicación mejoradas en 25 países de América y Europa. Al 30 de junio de 2021, la compañía contaba con 378,2 millones de líneas de acceso, que incluyen 297,7 millones de suscriptores móviles y 80,5 millones de unidades generadoras de ingreso fijas (telefonía fija, banda ancha y televisión de paga). Conozca más en www.americamovil.com