



ORGANIZADO POR GS1 CHILE

Encuentro Chile en Código 2025: Logística que conecta, transforma y mueve el país

La iniciativa abordó innovación, sostenibilidad, automatización y los desafíos de la logística

Más de 300 profesionales y especialistas, además de la participación por streaming desde los países de la región Latam participaron este 23 de julio en Chile en Código 2025, encuentro organizado por GS1 Chile.

La jornada abordó innovación, sostenibilidad, automatización y los desafíos de la logística, con las presentaciones de Eduardo Castillo, presidente de GS1 Chile; Jorge Daza, ministro (s) de Transportes; Ricardo Mewes, agente de Aduanas; María Tena, directora de Logística en Aecoc (España); Alejandro Rodríguez, CEO de GS1 Argentina; Matias Salazar, de la Gobernación de Santiago, y Dante Choque, director de Zofri, entre otros destacados exponentes.

La jornada contó además con la Expo Chile en Código en donde participaron Entel, STG, Antalis, WM; UCCO y el Ministerio de Transportes.

Leonardo Navarrete, director comercial de STG; Matias de Lorenzo, gerente Omni Supply Chain de Walmart; Francisco Pirozzi, gerente de Cadena de Abastecimiento de Sodimac; Rodrigo Santoro, CEO para la región del Pacífico de Knapp; y Nicolás Kunstmann, director comercial en Driv.in.



Jorge Daza, ministro (s) de Transportes; Alejandro Rodríguez, CEO de GS1 Argentina; Eduardo Castillo, presidente de GS1 Chile; María Tena, directora de Logística en Aecoc España, y el empresario Ricardo Mewes.



Marcello Cavassa, gerente de Distribución de Empresas Carozzi; Elide Sepúlveda, directora de Aplog; Pablo Mira, gerente de Logística de Coca-Cola Andina, y Dante Choque, director de Zofri.



Eduardo Fuller, product manager senior de Entel; Jorge Arias, coordinador de Gestión y Desarrollo de la Seremía de Transportes RM, y Matias Salazar, jefe División Infraestructura y Transporte de Gobierno de Santiago.



José Antonio Carvallo, fundador y CEO de Amplifica; Arturo Quiroz, CEO de Wareclouds, y Gonzalo Pacheco, CEO de Movener.