



Seminario PYL abordó propuestas del Gobierno para presente logístico-portuario del país

Fotos: Mónica Zamora L.
vidasocial@mercuriovalpo.cl

Con el subsecretario de Transportes, Martín Mackenna, como orador principal, se realizó en el viñamarino Hotel O'Higgins el seminario "Propuestas del Gobierno para el presente logístico-portuario del país". Se trató del primer evento presencial de 2026 de Puertos y Logística (PYL), proyecto de *El Mercurio de Valparaíso* (EMV) junto a Empresa Puerto Valparaíso, Empresa Puerto San Antonio, DP World y Ultraport. Representantes del mundo público y privado se dieron cita en un encuentro donde la autoridad detalló los planes de la administración de José Antonio Kast para el área en infraestructura y conectividad; eficiencia, simplificación regulatoria y seguridad; sostenibilidad y gobernanza y articulación público-privada, los que fueron posteriormente tratados en un panel de conversación moderado por el director de este medio, Carlos Vergara Ehrenberg. **CS**



Pedro Brain, gerente Puertos Multipropósito Ultraport; Ana María Vallina, académica Escuela Negocios y Economía PUCV; Carlos Vergara, director EMV; Martín Mackenna, subsecretario Transportes, y Ricardo Tejada, gerente general Asociación Nacional Armadores.



Rafael González, seremi Justicia; Chantal Robert, Rafael Torres y Virgilio Sepúlveda.



Matías Valenzuela, seremi Transportes; Christian Vargas, gerente EMV; Rosario Pérez, seremi Gobierno, y Gonzalo Le Dantec.



Javier León; Camila Brito, gerente Corporación Municipal Viña del Mar; Camila Umaña y Paulina Muñoz.



Ian Aschroft, Miguel Saavedra, Carlos Valencia y Franco Gandolfo, gerente general Puerto Valparaíso.



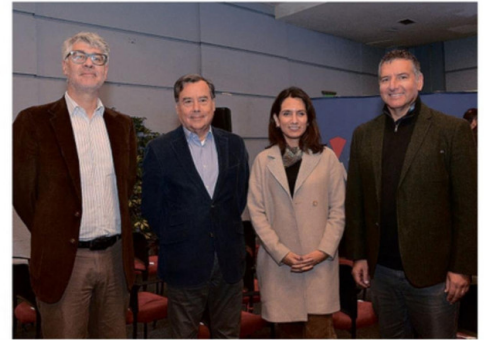
Core Felipe Córdoba, Gilda Celedón; Eduardo Montecinos, subgerente Proyectos Logísticos Puerto San Antonio, y Juan Eduardo Figueroa.



Iván Mateluna, Carlos González, José Luis Fernández y Hugo Navarrete.



Carlos Vergara, Rosario Pérez y Gonzalo Le Dantec.



Rafael Valle, core Osvaldo Urrutia, María José Arredondo y Jaime Varas.