



Seminario internacional, apoyado por Corfo a través de instrumento Viraliza Eventos, es ejecutado por CircularTec con la colaboración de Zofri S.A.

Charlas globales, espacios de networking y mesas de conversaciones desarrolla el seminario internacional "Logística Sostenible para un Tarapacá Bioceánico", encuentro de la línea Viraliza Eventos de Corfo, ejecutado por CircularTec con la colaboración de Zofri S.A., el cual se realiza en el Centro de Convenciones del recinto

franco. El lanzamiento oficial contempló la participación de expertos extranjeros y del país, autoridades regionales, empresarios, representantes de los gremios, y emprendedores e innovadores regionales, teniendo como principal ponencia el tema "Corredores viales y logística sostenible: nuevas

perspectivas", dictada por Karen Landeros, ingeniera civil logística, máster en energía renovable y sostenibilidad energética. La directora regional de Corfo, Catalina Cortés, señaló que "esta actividad masiva forma parte de la estrategia de Corfo en logística, con el apoyo del Gobierno y el Consejo Regional de Tarapacá y la focalización del Comité de Desarrollo Productivo Regional. Este instrumento apunta a la promoción y el intercambio de conocimientos, generación de redes y traspaso de buenas prácticas relacionadas al emprendimiento y la innovación con la finalidad de acelerar el desarrollo y fortalecimiento de los ecosistemas de emprendimiento dinámico de la región".



Alejandro Carrión, director ejecutivo (I) de CircularTec, señaló que "esta iniciativa tiene como objetivo abordar

los desafíos y oportunidades de la logística en la región, desde una perspectiva sostenible, con especial énfasis

en el potencial de la zona como un punto clave para el comercio bioceánico". La actividad cuenta con





destacados expertos internacionales y nacionales, autoridades y representantes del sector público y privado; quienes generan un espacio de discusión sobre las mejores prácticas, innovación y estrategias que permitan el desarrollo de una logística más eficiente y respetuosa con el medio ambiente, alineada con las necesidades y desafíos del territorio.

PANELISTAS

En el salón Raúl Cámara de Zofri S.A., durante la primera jornada intervinieron el Dr. Aseem Kinra con el tema "Nuevas tecnologías para la gestión logística, trazabilidad e industria 4.0"; y Matthias Kalverkamp con la exposición "Economía circular en la logística de los procesos productivos". En el segundo día se sucedieron el Dr. Klaus-Dieter Thoben con la charla "Gestión de energía en tiempo real y programación de carga con integración de energía renovable en redes inteligentes"; y finalmente expuso Miguel Perret, quien se refirió a la "Logística portuaria en vías del corredor Bioceánico"



Corredor Bioceánico de Capricornio: El desafío que se aproxima



El Corredor Bioceánico de Capricornio es un megaproyecto que busca facilitar, a través de una ruta de integración, la salida de las mercancías hacia mercados del Asia-Pacífico.

Comienza en los puertos de Brasil, pasando por Paraguay y el noroeste de Argentina, hasta llegar a los puertos del norte de Chile, siendo una ventana de entrada y salida.

Este corredor cuenta con el respaldo de los países incumbentes, los que han reafirmado su compromiso de fortalecerlo como una oportunidad para promover el desarrollo sostenible, mejorar la conectividad de los estados participantes y mejorar la calidad de vida de sus habitantes.

El año pasado, se logró establecer la consolidación de una Comisión Técnica que contará con el acompañamiento del Banco Interamericano de Desarrollo, BID, de manera de desarrollar una gestión permanente para avanzar en esta materia.

De acuerdo al avance de las obras e inversiones definidas, se estima que en el segundo semestre de 2025 estaría operativo.