

Fecha: 17-11-2024
Medio: El Mercurio de Valparaíso
Supl. : El Mercurio de Valparaíso - Edición Especial
Tipo: Noticia general

Pág. : 13
Cm2: 265,7
VPE: \$ 639.057

Tiraje: 11.000
Lectoría: 33.000
Favorabilidad: No Definida

Título: **Organizan un seminario de innovación, sostenibilidad y tecnología en conservación vial**

Organizan un seminario de innovación, sostenibilidad y tecnología en conservación vial

La Facultad de Ingeniería UV será sede este viernes 22 de noviembre de un evento pionero en la región, que contará con expositores del sector público y privado.

El viernes 22 de noviembre, a las 8.30 horas, en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Valparaíso (UV) se llevará a cabo el Primer Seminario "El futuro de la Conservación Vial: Innovación, Sostenibilidad y Tecnología", evento pionero en nuestra región que reunirá a autoridades, expertos, académicos y estudiantes para abordar iniciativas que permitan tener calles más duraderas disminuyendo la huella de carbono.

Este evento es organizado por la empresa Pavimentos Chilenos junto a Química Latinoamericana, la UV, los profesionales de Ingeniería 2030 y cuenta con el patrocinio del Comité de Asfaltos de Chile. "Está claro que no podemos seguir sacrificando recursos futuros para satisfacer nuestras necesidades presentes. Hoy estamos frente a un gran desafío que no puede seguir esperando: incorporar la sostenibilidad en la industria de los pavimentos asfálticos y carreteras para reducir las emisiones de CO2 en toda la

cadena productiva. Creo que para avanzar el compromiso debe ser de todos, considerando a la academia, a la industria, al estado y a la sociedad civil, por eso es tan importante generar estos espacios de encuentro", señaló César Vivanco, gerente general de Pavimentos Chilenos y organizador de la actividad.

EXPOSITORES

El seminario contará con reconocidos expositores e investigadores del país con más de 30 años de experiencia, dentro de los que destacan Jorge Villarroel, gerente Técnico del Grupo Vías Chile, quien expondrá sobre "Técnicas sustentables en la conservación de autopistas concesionadas"; Rogelio Zúñiga, gerente Técnico de la Constructora Asfalcura, que abordará "La innovación, un camino a la sustentabilidad"; Guillermo Brante, jefe de la Unidad Regional de Laboratorio y Gestión de Calidad de la Dirección de Vialidad de la Región de Valparaíso-Ministerio Obras Públicas, que



EMPRESAS Y ACADEMIA REFLEXIONARÁN SOBRE EL FUTURO DEL RUBRO.

presentará una "Proposición de soluciones sustentables en la conservación de caminos para la región de Valparaíso"; Roberto Lazo, gerente Técnico de Química Latinoamericana, que expondrá sobre "El rol de las emulsiones asfálticas en una conservación vial más sustentable" y Gonzalo Lazo, gerente Técnico y de Operaciones de Pavimentos Chilenos, quien cerrará la jornada con el tema "Futuro de la Conservación Vial: innovación sostenible para la protección de la biodiversidad". ●