



BOLETÍN SOCHITRAN

Número 116 – noviembre 2022

EDITORIAL

por Margarita Amaya T.

A punto de empezar el último mes de este 2022, les recordamos a los socios que hoy nos reuniremos en la **Asamblea Anual**, en el Club Providencia a las 20:00 hrs. Mientras tanto en esta edición, un reportaje al Gerente General de Nuevo Pudahuel, François Le Miere, que nos cuenta respecto del nuevo terminal internacional del Aeropuerto de Santiago, el desafío de ser carbono neutral y los estándares tecnológicos que facilitarán la experiencia de viaje de los pasajeros.

A continuación, con mucha tristeza les contamos que **CESITRAN**, el colectivo de estudiantes Chilenos de Ingeniería en Transporte, suspenderán su funcionamiento luego de 3 años de trabajo en que contribuyeron al debate público en transporte y políticas públicas relativas a movilidad, entre tantos otros temas. En esta edición presentan su última columna de opinión, titulada "La importancia de los espacios organizados". CESITRAN, desde SOCHITRAN agradecemos su colaboración y activo quehacer. **¡Les deseamos el mayor de los éxitos a cada uno de ustedes!**

Reiteramos el llamado a enviar artículos para el siguiente número de la revista **Estudios de Transporte**. Para conocer más respecto de la revista, puedes clicar [aquí](#). Si tienes un artículo (o idea) y no sabes qué hacer para publicarlo, puedes dar click [aquí](#) donde explicamos los pasos a seguir. También los invitamos a **revisar el trabajo que académicos/as socios han publicado en diversas revistas científicas durante el pasado mes**. Pueden encontrar todas sus publicaciones en nuestra [página web](#). Como siempre, cierra este número con el tradicional semáforo. ¡Hasta fin de año!

Reportaje:

El nuevo Aeropuerto de Santiago y su apuesta vanguardista para ser carbono neutral

François Le Miere, Gerente General de Nuevo Pudahuel:

“Con la construcción del nuevo terminal internacional (T2) del Aeropuerto de Santiago, le estamos entregando a Chile una obra de primer nivel con altos estándares tecnológicos que buscan facilitar la experiencia de viaje a los pasajeros”.

[Revisa el contenido aquí](#)



La Voz de los Estudiantes:

La importancia de los espacios organizados

Por Catalina Pino Carril, Ingeniero Civil en Transporte, Universidad de Chile y Solange Muñoz Otárola, Ingeniero Civil en Transporte, Universidad de Chile

Luego de tres años del nacimiento de CESITRAN, y de un largo periodo participando en las columnas de la SOCHITRAN, damos cierre a nuestra colaboración, orgullosos de lo que significó este colectivo y del impacto que pudimos generar.

[Revisa la columna aquí](#)



Llamado a Enviar Artículos

Estudios de Transporte (EDTR) es la continuación de la revista Ingeniería de Transporte, editada por la Sociedad Chilena de Ingeniería de Transporte (SOCHITRAN), con un enfoque **interdisciplinario** de ámbito internacional, focalizado en el **Sur Global**, que publica artículos en español tras un proceso de arbitraje ciego que garantice su calidad.

Interesan estudios e investigaciones que presenten un avance en la comprensión de los sistemas de transporte y movilidad, sus componentes y los agentes que toman decisiones en relación a ellos. Las principales áreas abordadas son:


Sistemas de transporte


movilidad y sociedad


logística


Casos de estudio



RESUMEN DE PUBLICACIONES ACADÉMICAS

En una nueva sección del boletín, comenzaremos a divulgar mensualmente el trabajo publicado por los académicos y socios en diversas revistas científicas:

<https://sochitran.cl/category/publicaciones-cientificas/>

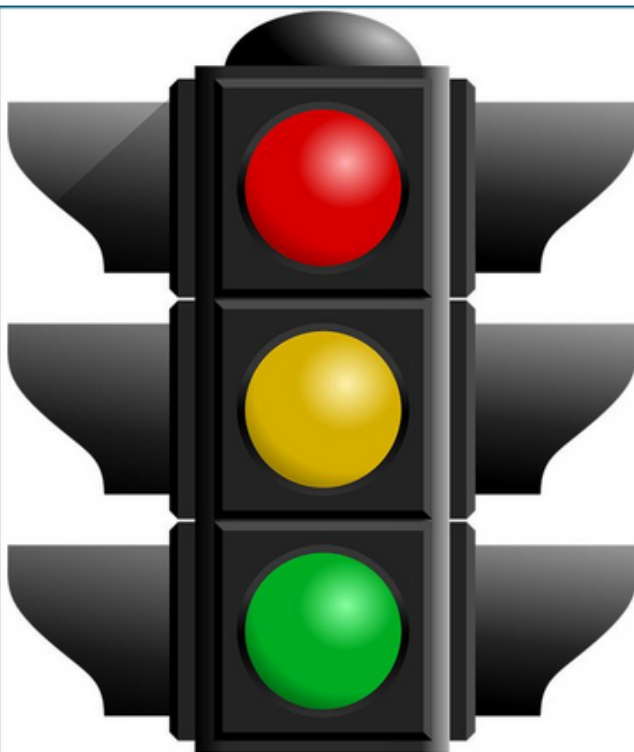


SOCIEDAD CHILENA DE
INGENIERIA DE TRANSPORTE

Asamblea Anual SOCHITRAN. Hoy miércoles 30 de noviembre de 2022, a las 20:00 horas, se desarrollará la asamblea Anual y la tradicional cena de la sociedad, en Club Providencia, Av. Pocuro 2878, Providencia. ¡Nos vemos!

Nuevos Socios. Recientemente se incorporaron dos nuevos socios a la SOCHITRAN. Se trata de **Roland Zamora V.**, Ingeniero Civil Industrial, Universidad Católica de Valparaíso, con más de 30 años en participación de proyectos y estudios en políticas públicas de sistemas de transporte, análisis y evaluación de proyectos públicos y privados, estudio de concesiones, gestión de procesos y control de gestión, relaciones con la comunidad y gobierno corporativo. Actualmente se desempeña como Gerente General en la empresa BOGADO Ingenieros Consultores SpA, empresa de ingeniería con más de 40 años en el mercado, con fuerte presencia en el rubro de inspección en proyectos de construcción, con importante participación en obras viales, obras concesionadas, inspección de obras hidráulicas, sanitarias y proyectos de ingeniería y medio ambiente. El tema que presentó es "**Planificación de Transporte y las Actuales Exigencias**". También se incorporó **Diego Cruz P.**, Ingeniero Civil, Mención Transporte, Magíster en Ciencias de la Ingeniería, Mención Transporte, Universidad de Chile. Actualmente se desempeña como Gerente en la Gerencia de Finanzas y Análisis Económico del Directorio de Transporte Público Metropolitano, siendo responsable de definir y monitorear la estructura de modelación financiera del Sistema de Transporte Público, en cuanto a ingresos, costos, uso de subsidio y requerimiento tarifario, velar por el aseguramiento y control de la recaudación, generando iniciativas que la incentiven y métricas que permitan su correcta cuantificación, entre otras responsabilidades. Presentó el tema "**Diagnóstico de la demanda de Transporte Público en Santiago**". ¡Bienvenidos!

EL SEMÁFORO



Al subsidio entregado a camioneros y la forma de ejercer presión del gremio. Su acción no tiene como objetivo reunirse para manifestarse, sino que activamente busca bloquear las vías y limitar el derecho a desplazarse.

A la decisión de poner urgencia SUMA al proyecto de ley CATI. Si bien esta noticia es favorable, este proyecto ha tenido este estado en múltiples ocasiones, y sigue sin ser aprobado.

A la puesta en marcha del ascensor Cordillera en Valparaíso. Estaremos atentos a la vuelta de los ascensores Concepción y Espíritu, indispensables para mejorar la movilidad de los usuarios de Transporte Público de la ciudad.



Sociedad Chilena de Ingeniería de Transporte 2022, todos los derechos reservados.

*Equipo Editorial: Margarita Amaya, Carolina Simonetti y Carolina Palma
Apoyo Editorial y Administrativo: Edith Durán
Fotografía: Ricardo Hurtubia G.*

Las opiniones vertidas en este Boletín son de exclusiva responsabilidad de quienes las emiten, y no representan necesariamente el pensamiento de la Sociedad Chilena de Ingeniería de Transporte