

WEBINAR

BUENAS PRÁCTICAS DE MOVILIDAD URBANA PARA LA REACTIVACIÓN ECONÓMICA FRENTE AL COVID-19.

La pandemia del coronavirus ha alterado la cotidianidad de los ciudadanos y empresas, alterando sus rutinas y modalidades de transporte. Uno de los cambios más significativos se ha producido en el ámbito de la movilidad. El miedo al contagio y la restricción de los aforos han mermado drásticamente el uso del transporte público, obligando a las administraciones explorar otras alternativas como la adaptación del transporte público y promover otro tipo de medios, como la bicicleta y otras formas de transporte.

En medio del aislamiento preventivo obligatorio, el rol del sector empresarial es fundamental para avanzar en la reactivación económica. Para respaldar y aportar a la generación de discusión y propuestas sobre este proceso que nos concierne a todos, nos hemos unido con actores locales del sector privado y académico y queremos invitarle a participar como panelista del conversatorio ‘Buenas prácticas de Movilidad Urbana para la reactivación económica frente al COVID-19’

Este espacio de conversación tiene la intención de reflexionar sobre la situación actual, conocer buenas prácticas en materia de movilidad y proponer principios orientadores sobre la atención de la emergencia con miras a la movilidad y su relación con la reactivación económica en el escenario durante y post pandemia, entendiendo que el reto como oportunidad para generar nuevos patrones de movilidad y de mejoramientos para las ciudades en materia de sustentabilidad.

Detalles del evento

Tipo de evento:	Conversatorio - Webinar
Organizan e invitan:	Universidad del Norte, Cámara de Comercio de Barranquilla, ProBarranquilla y ACRIP.
Plataforma/Medio:	Plataforma Zoom ProBarranquilla. Se recomienda estar disponibles 20 minutos antes de la hora de inicio para detalles técnicos finales.
Fecha y horario:	Jueves 23 de Julio 10 a.m. (Hora Colombiana)
Audiencia:	<i>Empresas, instituciones públicas y ciudadanía en general interesada en temas de movilidad urbana</i>

Perfil panelistas y moderador

<p>Julian Arellana <i>Doctor en Ciencias de la Ingeniería. Director de Investigación y Posgrados Universidad del Norte. Miembro de IntalinC Latinoamérica</i> Correo: Jarellana@uninorte.edu.co Moderador</p>	<p><i>Magíster y doctor en Ciencias de la Ingeniería, profundización en transporte. Miembro del Grupo de Investigaciones en Transporte. Coordinador Maestría y Doctorado en Ingeniería Civil. Profesor asistente. Ha liderado proyectos de investigación y consultoría en el área de transporte y logística en diferentes países. Sus áreas de interés incluyen la promoción de modos no motorizados, la planificación de transporte, y la aplicación novedosa de modelos econométricos.</i></p>
--	--

<p>Carlos Pardo Senior Manager – Global pilots New Urban Mobility Alliance (NUMO)</p> <p>Panelista</p>	<p><i>Magíster en urbanismo de la London School of Economics, ha dirigido y participado en proyectos de desarrollo urbano, DOTS, políticas de transporte, cambio climático a nivel local, regional y global. Ha supervisado proyectos y realizado asesorías técnicas a gobiernos en más de 40 ciudades de Asia, América Latina y África. Trabaja con bancos de desarrollo (BID, CAF), agencias de Naciones Unidas, agencias de cooperación (GIZ, USAID), y ONG internacionales (ITDP, I-ce , WRI), entre otras. Ha coordinado el “SUTP” de GIZ para América Latina y Asia, director para Colombia del ITDP. Es el fundador de Despacio.org y fue su Director Ejecutivo hasta 2018. Es el Senior Manager (Pilots) de NUMO. Recibió el Danish Cycling Embassy’s 2018 Leadership Award y es un Distinguished TUMI friend 2019</i></p>
<p>Carolina Giraldo Giraldo Líder Muverang</p> <p>Panelista</p>	<p><i>Ingeniera Administradora de la Universidad Nacional con especialización en Gerencia de Mercadeo. Ha trabajado por casi 12 años en Bancolombia, en distintas áreas como Marca, Canales, Alianzas Estratégicas y hoy en el área de Ecosistemas.</i></p> <p><i>Actualmente y desde hace casi 2 años está al frente de Muverang, una iniciativa conjunta entre Bancolombia, SURA y Celsia para estar en la cotidianidad de la movilidad con soluciones que generen bienestar a las personas, competitividad a las empresas y ciudades más sostenibles</i></p>
<p>Marisol Castro Directora SOCHITRAN (Sociedad Chilena de Ingeniería en transporte).</p> <p>Panelista</p>	<p><i>Directora SOCHITRAN (Sociedad Chilena de Ingeniería en Transporte). Ingeniera civil, magíster en ingeniería de transporte de la Universidad de Chile y doctora en ingeniería civil de la University of Texas at Austin. Marisol es Socia de CIS Consultores en transporte, profesora de la maestría en urbanismo en la Universidad de Chile y cuenta con más de 10 años de experiencia en planificación y análisis de demanda de transporte</i></p>

Agenda

- Bienvenida (1 minuto)
- Presentación de Moderador y Panelistas (4 minutos)
- Presentación Panelista 1 (15 minutos)
- Presentación Panelista 2 (15 minutos)
- Presentación Panelista 3 (15 minutos)
- Invitación a empresas para cuestionario de Movilidad Urbana (5 min)
- Preguntas (15 Minutos)

Preguntas orientadoras

- ¿Cuáles han sido los principales retos de movilidad urbana frente a la crisis?
- El coronavirus ha tenido un importante impacto en la movilidad en las ciudades, con descensos drásticos del transporte público. En su ciudad. ¿Cuáles son las estrategias y las líneas de actuación? ¿Cómo será esa movilidad post-covid?

- ¿Qué políticas de movilidad y uso del espacio público se pueden implementar post pandemia?
- ¿Cómo diseñar una política inclusiva de movilidad urbana?
- ¿Cuál debería ser la respuesta de los actores sociales, políticos, sociedad civil, profesionales especializados?
- ¿Qué modo de movilidad debería impulsarse en la ciudad de Barranquilla una vez superada la primera fase de la pandemia?
- ¿Cómo las ciudades han adaptado sus sistemas de transporte para enfrentar el COVID-19?
- ¿Cómo debemos rediseñar el transporte para un nuevo futuro en nuestras ciudades?
- ¿Cómo puede la movilidad contribuir a la gestión de la COVID-19?
- ¿Qué acciones concretas de articulación han observado con empresas para soluciones co-creadas con el sector empresarial?
- ¿Qué principales retos se enfrentan cuando se trata de adoptar medidas de movilidad sustentable?
- ¿Qué indicadores identifican como fundamentales para medir la movilidad sustentable, tanto para las ciudades como para las empresas al momento de implementar dichas soluciones?