



UNIVERSIDAD · ECCI



CDE



EN VIVO

RETOS ECONÓMICOS Y AMBIENTALES
del **sector automotriz** en Bogotá

MAYO

13

2020

Conversatorio Retos Económicos y Ambientales del Sector Automotriz

ISBN 978-958-8817-37-8

<http://dx.doi.org/10.18180/memorias.978-958-8817-37-8>

Primera edición

Editorial Universidad ECCI

www.ecci.edu.co/es/Bogota/publicaciones

Prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio
sin la autorización escrita del titular de los derechos patrimoniales

2020

Conversatorio Retos Económicos y Ambientales del Sector Automotriz

El Centro de Desarrollo Empresarial de la [Universidad ECCI](#) y [ASOPARTES](#) han decidido aunar esfuerzos con el fin de establecer el Observatorio de Ecomovilidad, en el marco del cual se organizó el Conversatorio “Retos Económicos y Ambientales del Sector Auto-motriz: Una Oportunidad para las Ciudades”.

Retos Económicos y Ambientales del Sector Automotriz: Una oportunidad para las ciudades

Fecha y hora

Mayo 13 de 2020 – 3 PM a 5 PM

Modalidad Webinar

[Enlace del conversatorio](#)

Objetivo

El conversatorio tiene como objetivo analizar la movilidad de las ciudades considerando la mitigación del impacto ambiental del sector automotor y los niveles de accidentalidad vial, desde las perspectivas del Gobierno, el Sector Productivo y la Academia.

Temas a tratar

El conversatorio abarcará los siguientes temas

- Ciudades sostenibles
- Nuevo de Consumidor
- Escenarios Post-Covid

Panelistas

- Julio César Pulido Ingeniero Químico de la Universidad de América, posgrado en Derecho Ambiental de la Universidad del Rosario, Maestría Medio Ambiente y Desarrollo en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia. Amplia experiencia en el área de ambiente y desarrollo con énfasis en control de la contaminación y autoridades ambientales gubernamentales. Con habilidades en gerencia, planeación, presupuesto, manejo de personal y desarrollo organizacional
- Maria Carolina Profesor Instructor del Departamento de Ingeniería Lecompte Civil y Ambiental e integrante del grupo de Estudios en Sostenibilidad Urbana y Regional (SUR). Magíster en Planeación Urbana en University College London y en Ingeniería Civil de la Universidad de los Andes.
- Omar Oróstegui Restrepo El politólogo de la Pontificia Universidad Javeriana actualmente director del programa Bogotá Cómo Vamos. Dentro de sus principales retos está contribuir a la transformación positiva de Bogotá desde la sociedad civil, para lograrlo, buscará acercarse a las comunidades locales y fomentar que los ciudadanos se interesen más por el futuro de Bogotá, que hagan mejor control social y así contribuyan a fortalecer la calidad de vida de la ciudad. Además de sus estudios en Ciencia Política, Omar Oróstegui Restrepo es magíster en Estudios para el Desarrollo de la Universidad de Manchester, y cuenta con estudios de posgrado en la Universidad de Londres. Es docente de la Universidad de la Sabana y de la Universidad del Rosario. En los últimos años se desempeñó como coordinador técnico de Bogotá Cómo Vamos, lo que le dio la experiencia necesaria para dirigir el nuevo rumbo del programa.

Jose Alcibiadez Experto en el sector automotriz, y profesional comercio internacional, maestría en negocios internacionales. Gerente nacional ALCIGAR SA SIA Docente universitario (Universidad Tadeo Lozano, Universidad Javeriana,) Consultor nacional (Iepri Unal, Cider Uniandes), Consultor Internacional (Fescol) Dirigente gremial (Asocolda, Fenalco, Asopartes) Secretario Desarrollo Económico Cundinamarca, asesor comisiones 2 ° Congreso Nacional y Comisión Especial Legislativa, ANC)

Jorge González Herrera Profesional Subdirección de Ciencia, Tecnología e Innovación en Secretaría Distrital de Desarrollo Económico.

Comité Organizador

Edwin Ferrer MBA, Director Centro Desarrollo Empresarial -ECCI

Hernando Curtidor Castellanos PhD, Vicerrector de investigación

José Alcibíades García Acuña MSc, Presidente Asopartes

Ángela Arango, Coordinadora Departamento de Gestión Ambiental (DGA)

Asopartes

Giovanny Muñoz MSc, Docente Mecánica Universidad ECCI

Yormary Huertas González Abg Universidad ECCI

Camilo Andres López Santamaria PhD, Director Dirección Ingeniería Química

Orlando Giraldo Colmenares MSc, Docente Ingeniería Mecánica

Miguel Angel Penagos Vargas MSc, Director Dirección Ingeniería Ambiental

Luisa Fernanda Granados Uribe Abg, Directora Oficina Relaciones

Interinsitucionesles

Carlos Cristancho MBA, Director Dirección Ingeniería Mecánica

Luz Adriana Suárez Suárez MSc(c), Editorial

Contents

Relatorias

Adriana Suárez

Un nuevo sector automotriz; una nueva institucionalidad ?

Jose Alcibiadez García Acuña

Participación Asopartes

Angela Arango

Monitoreo calidad del aire para Bogotá BC

*Leidy Marcela Aguiar Urriago, Christian Andres Palomino Naranjo,
Camilo Andres Gonzalez López*

Participación Facultad de derecho Universidad ECCI

Facultad Derecho Universidad ECCI

Hacia la sostenibilidad del transporte

*Orlando Giraldo Colmenares, Giovanni Alexis Muñoz, Alfredo Ar-
mando Hernández*

El ambiente y la movilidad en las ciudades futuras

Miguel Angel Penagos Vargas