

En conmemoración de nuestro decimocuarto aniversario, les damos la más cordial bienvenida a nuestro foro sobre las "Conexiones Sustentables: El Futuro del Transporte en Venezuela".

En este espacio, nos reunimos para explorar y debatir sobre el crucial papel del transporte sustentable en la transformación de Venezuela hacia un futuro más sostenible y próspero. Abordaremos las oportunidades que se presentan para mitigar el cambio climático y fomentar la creación de empleo a través del transporte público sustentable, integrado con energías limpias y renovables.

En un mundo que enfrenta desafíos ambientales sin precedentes, la transición hacia medios de transporte sustentables ofrece una solución viable para reducir la dependencia de combustibles fósiles, promover un desarrollo sostenible y mejorar la calidad de vida de todos los seres vivos.

El cambio climático representa uno de los mayores retos de la humanidad, y el transporte basado en combustibles fósiles es una de las principales fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero, contribuyendo a la contaminación global. Es imperativo que tanto Venezuela como el resto del mundo implementen sistemas de transporte sustentables urgentemente para frenar la huella de carbono y mitigar los efectos del cambio climático.

La implementación de un transporte sustentable está alineada con varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas, en particular el objetivo número 11, que busca lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.

Es fundamental que el transporte sustentable se convierta en una prioridad urgente a medida que los efectos del cambio climático avanzan y los eventos extremos se vuelven más comunes en muchos países. Se requiere la adopción de políticas que fomenten esta transición, y es crucial que gobiernos, organizaciones, empresas y ciudadanos trabajen juntos para invertir en infraestructura, desarrollo tecnológico innovador y educación sobre la importancia del transporte sustentable.

En Venezuela, actualmente hay una falta de implementación de transporte sustentable. La principal fuente de movilidad urbana carece de tecnologías innovadoras y sufre de falta de mantenimiento generando contaminación en el aire que respiramos y en espacios públicos a través de la expulsión de gases producidos por la quema de combustible. Es necesario que el Estado invierta en soluciones de transporte sustentables para convertirnos en un ejemplo para otros países.

Estamos entusiasmados de contar con la participación de destacados expertos que compartirán sus conocimientos y perspectivas sobre este tema tan relevante para el presente y futuro de nuestro país. Esperamos que este foro sea un espacio enriquecedor de aprendizaje, reflexión y diálogo constructivo.

Desde nuestra organización, agradecemos la participación de los excelentes ponentes, la profesora Celia Herrera, Juan Carlos Rivas, la moderadora María Francesca Congiu y a las instituciones Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería de la Universidad Católica Andrés Bello, Verdi, Swing Energy, Cuyuní Sistemas y a todos los presentes el día de hoy.

Culmino mis palabras con el siguiente mensaje: "El transporte sostenible es esencial para construir un futuro más limpio y equitativo. Al optar por medios de transporte que reducen la contaminación y el consumo de recursos, como el transporte público, la bicicleta y los vehículos eléctricos, no solo protegemos nuestro medio ambiente, sino que también mejoramos la calidad

de vida en nuestras comunidades. Cada elección que hacemos en nuestro día a día contribuye a un planeta más saludable y a un sistema de transporte que beneficia a todos, promoviendo la inclusión y el bienestar social."