

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCCIONES DE CONTENIDO DIGITAL: AUDIOVISUALES

Producto: Video, **Vehículos más eficientes y menos contaminantes para Colombia**

(<https://youtu.be/qw33h1be3Cw>)

Nombre del Proyecto: Cleaner and more efficient fuels and vehicles in Latin America

Duración: 1 hora y 46 minutos

Institución que financia y/o gestiona el proyecto: United Nations Environment Programme Unep, Universidad Tecnológica de Pereira

Ciudad: Pereira

Fecha inicial del proyecto: 1/27/2020

Fecha final del proyecto: 3/31/2021

Ruta de circulación (Con cobertura sobre todo el territorio Nacional, con cobertura regional/departamental, con cobertura ciudadana, comunitaria o local): Con cobertura sobre todo el territorio Nacional

Público objetivo (Infantil, juvenil, adulto, familiar): adulto, Empresarios y/o empresas, Estado (Entidades Gubernamentales)

Enfoque diferencial: No aplica

Detalles del producto:

- 1. Descripción del público objetivo:** Adultos, empresarios y/o empresas, entidades gubernamentales. Todos los gremios nacionales e internacionales que tienen alguna relación con el sector transporte de carga en Colombia
- 2. Conceptualización del formato:** Formato mp4. Es un tipo de archivo multimedia y un método de compresión de video y audio
- 3. Descripción del género en el que se enmarca:** Género informativo-noticioso, porque permite informar a los gremios del sector transporte de carga, de forma clara los objetivos del proyecto "Cleaner and more efficient fuels and vehicles in Latin America" para el caso específico de Colombia.
- 4. Lineamientos conceptuales:** Con el propósito de sensibilizar a los diferentes actores claves en Colombia frente a los programas y proyectos que se vienen desarrollando en alianza con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y sus socios regionales, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia, invitó al taller: "Vehículos más eficientes y menos contaminantes para Colombia", realizado en reunión virtual empleando la plataforma Zoom el día 12 de mayo de 2020 de 9:00 a 11:00 am. En los últimos años Colombia ha establecido acciones para cumplir los diferentes

compromisos adquiridos por el país en la agenda mundial de Desarrollo Sostenible para el año 2030. A través de diferentes mecanismos se busca reducir el consumo de combustibles fósiles para disminuir tanto las emisiones de gases de efecto invernadero, como de material particulado provenientes de vehículos pesados en el país. Este taller se realizó para generar un diálogo constructivo en torno a los temas de eficiencia energética, calidad de combustibles y estándares de emisiones, en aras de consolidar una normativa más rigurosa para estos temas en Colombia.

5. **Referentes creativos:** El proyecto "Cleaner and More Efficient Fuels and Vehicles in Latin America" tiene como finalidad apoyar a los países de Latinoamérica a generar capacidades en el desarrollo de programas relacionados con el mejoramiento de la calidad de los combustibles, el fortalecimiento del marco normativo sobre emisiones y eficiencia energética vehicular, y el incentivo hacia el uso de vehículos con tecnologías más limpias y eficientes, para así afrontar los retos que se tienen frente a la descarbonización del sector transporte y el mejoramiento de la calidad del aire. El proyecto se realizó en los países miembros del SICA y en Colombia. Lo anterior, con el apoyo y acompañamiento de las siguientes entidades y programas.

Entidades:

- Unión Europea.
- Programa para el Medio Ambiente de la Organización de las Naciones Unidas - PNUMA.
- Universidad Tecnológica de Pereira - UTP, a través del Grupo de Investigación en Gestión Energética - GENERGÉTICA.
- Centro Mario Molina de Chile - CMM.

Programas:

- Iniciativa Global para el Ahorro de Combustible - GFEI.
- Alianza para Combustibles y Vehículos más Limpios - PCFV.
- Coalición para el Clima y el Aire Limpio - CCAC.

6. **Características técnicas:** El archivo tiene un tamaño de 462 MB. Es extensión .mp4 y hasta el momento ha tenido una visualización de 697 usuarios.
7. **Estructura narrativa:** El evento inició con unas palabras por parte de José Francisco Charry, director de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el cual presentó los avances del país en cuanto a combustibles más limpios y eficientes; posteriormente, Verónica Ruiz-Stannah oficial de programas de ONU Medio Ambiente expuso la importancia del proyecto y sus objetivos. El evento continuó con la presentación de Luis Felipe Quirama, asistente de programas de ONU Medio Ambiente, en cuanto a los resultados de la línea base de consumo de combustible en su primera fase del GFEI en Colombia, seguido de la presentación de los resultados de WRI en la normativa de eficiencia energética, por parte de Sergio Duarte, Ariel Govea y Sebastián Castellanos del WRI México; el apoyo a la consolidación de una normativa de eficiencia energética en Colombia (GFEI 2.0) por parte de Sebastián Galarza del Centro Mario Molina Chile, y cerrando el ciclo de presentaciones con la presentación sobre vehículos y combustibles más limpios para Colombia, por parte de Seraphine Haeussling de



Climate and Clean Air Coalition y Juan Camilo López Restrepo de la Universidad Tecnológica de Pereira. El evento cerró con una sesión de preguntas y respuestas, y unas palabras de despedida por parte de Mauricio Gaitán y Mayra Alejandra Lancheros del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Datos suministrados por:

Grupo De Investigación: Desarrollo Agro industrial – Gida, en el marco de la “Convocatoria nacional para el reconocimiento y medición de grupos de investigación, desarrollo tecnológico o de innovación y para el reconocimiento de investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación - SNCTI 2021”

Fecha: 26/Mayo/2021