

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCCIONES DE CONTENIDO DIGITAL: AUDIOVISUALES

Producto: Video, **Combustibles y vehículos más limpios y eficientes en los países miembros del SICA** (<https://youtu.be/VQTy7SIojwU>)

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

Duración: 2 horas y 19 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 los países miembros del SICA.
- 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 los países miembros del SICA.
- 4. Lineamientos conceptuales:** El proyecto que se presenta en el evento, tiene como finalidad apoyar a los Países miembros del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), a través de la generación de capacidades para 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 así como el incentivo hacia el uso de vehículos con tecnologías más limpias y eficientes, con el objetivo de afrontar los retos que se tienen frente a la descarbonización del sector

transporte y el mejoramiento de la calidad del aire. Acciones que se realizan a través de la Iniciativa Global para el Ahorro de Combustibles (GFEI), la Alianza para Combustibles y Vehículos más Limpios (PCFV) y la Iniciativa sobre Vehículos Pesados de la Coalición de Aire Limpio y Clima (CCAC).

5. **Referentes creativos:** Las siguientes entidades han sido aliadas para los países miembros del SICA en la planeación y ejecución de proyectos relacionados con las agendas nacionales e internacionales en temas de medio ambiente, cambio climático, eficiencia energética, transporte y movilidad, alineados con los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS).

-Programa para el Medio Ambiente de la Organización de las Naciones Unidas - PNUMA.

-Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo CCAD-SICA.

-Secretaría General del SICA por medio de su Unidad de Coordinación Energética (UCE-SGSICA).

-Unión Europea.

-Universidad Tecnológica de Pereira - UTP, a través del grupo de investigación en Gestión Energética - GENERGÉTICA.

-Centro Mario Molina de Chile - CMM.

-Consejo Internacional de Transporte Limpio -ICCT.

-J&J consulting SAS.

Estas entidades han desarrollado proyectos en diferentes países buscando apoyar a los gobiernos en la creación

6. **Características técnicas:** El archivo tiene un tamaño de 457 MB. Es extensión .mp4 y hasta el momento ha tenido una visualización de 310 usuarios

7. **Estructura narrativa:** El evento dio apertura con las palabras de bienvenida de Verónica Ruiz Stannah del PNUMA, la presidencia Pro Tempore CCAD SICA y Werner Vargas del UCE-SICA. Posteriormente, el ingeniero Luis Felipe Quirama del PNUMA presentó la Iniciativa Global de Economía de Combustibles (GFEI), seguido de la metodología de desarrollo y actualización de la línea base de consumo de combustible por parte de Johanna Montaña de la empresa J&J Consulting, la implementación de la herramienta FEPIT por parte de Juan Camilo López de la UTP, los resultados de la región y subregión en materia de eficiencia energética vehicular por parte de Gianni López del CMM y las estrategias y experiencias en el desarrollo de políticas de eficiencia energética vehicular en el mundo por parte de Katherine Blumberg del ICCT. El evento cerró con la sesión de preguntas y respuestas, y con unas palabras de despedida por parte de Eric Bogantes del SICREEE

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