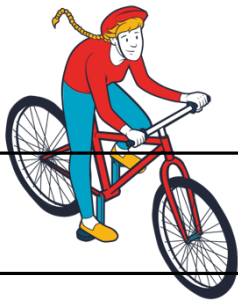


ECOFILM8

MOVILIDAD SUSTENTABLE

FESTIVAL INTERNACIONAL
DE CORTOMETRAJES AMBIENTALES 2018



BRIEF MOVILIDAD SUSTENTABLE

Objetivo general

Profundizar en el conocimiento y reflexión de los medios de transporte a nivel mundial y su impacto en el medio ambiente, así como proponer alternativas de movilidad sustentable.

Objetivo específico

Sensibilizar a la sociedad en el uso de los medios de movilidad, promover la seguridad vial y el uso de transportes de bajo o nulo impacto ambiental.

Objetivos de Comunicación

- Aumentar el conocimiento sobre el impacto ambiental, social y económico de las distintas formas de movilidad
- Promover acciones para la adaptación y mitigación del cambio climático a través de la movilidad
- Promover la innovación en el desarrollo urbano, la movilidad y la seguridad vial
- Dar a conocer alternativas de uso de energías sustentables para la movilidad urbana
- Fomentar la participación ciudadana en la implementación de políticas, regulaciones de los sistemas de transporte y desarrollo urbano
- Promover la conservación de los recursos naturales
- Buscar el uso eficiente de espacios activos
- Diversificar la idea de mover personas, no vehículos
- Promover los principios de Movilidad compartida
- Fomentar la seguridad y derechos del peatón

¿A quién le hablamos?

A los gobiernos, empresas, líderes de opinión, medios de comunicación y a cada individuo de la sociedad.

¿Cómo queremos decirlo?

Un mensaje creíble e impactante, dinámico y actual. Eficiente al captar la atención del público y lograr la empatía con el problema y acciones para darle solución.

Tono

Reflexivo, original, cotidiano, dinámico, sorprendente, racional o emotivo y contemporáneo.

Estilo

Directo, simple y práctico

Palabras clave

Movilidad / desarrollo urbano / seguridad vial / salud / igualdad / energía / cambio climático / peatón / bicicleta / transportes eléctricos / transporte colectivo / híbridos y otros / motocicleta / contaminación del aire / cambio climático / ciclo vías / accesibilidad / integración social / combustibles / urbanismo / regulación / movilidad compartida / infraestructura / circulación / velocidad / incidentes viales / prevención / conservación / innovación / intermovilidad

Restricciones

- Crear una dramatización del medio ambiente en un tono desesperanzador
- Tono y estilo rebuscado
- Convertir la campaña publicitaria en un comercial televisivo.

TESIS

La movilidad sustentable debe considerarse no en función de mover vehículos, sino como un medio para lograr que las personas gocen de acceso a bienes y servicios. Esto da como resultado natural priorizar a peatones, ciclistas y al transporte público dentro de las políticas públicas. También implica que los usuarios de automotores deben de asumir el costo de los daños ambientales y sociales del uso de sus vehículos. Al optar por este enfoque es posible disminuir las desigualdades sociales y alcanzar la sustentabilidad.

La implementación de las soluciones, involucra establecer un plan de movilidad con un enfoque sustentable, inclusivo y seguro. El proceso de elaboración y el seguimiento del plan requieren necesariamente del involucramiento activo de la sociedad. La importancia de la participación va más allá del simple sentido práctico: descansa en los principios fundamentales de una sociedad democrática.

ARGUMENTO

En la 8ª edición de ECOFILM, se busca crear conciencia e impacto positivo a partir de la contribución activa de acuerdo a los retos de nuestro presente. Para ello, se proponen estilos de vida sostenible, donde los hábitos de movilidad sean acordes con los ideales éticos y de respeto al planeta. El objetivo no es transmitir un mensaje desaprobatorio o moralista, sino a bordar el tema de la movilidad sustentable, y culturizar a los habitantes que activamente puedan transformar sus ciudades en inteligentes, seguras, sensibles y conscientes; siempre en innovación sostenible.

ECOFILM Festival, cine por la movilidad sustentable; combina dos temas muy influyentes en la sociedad de hoy: el medio ambiente y la cultura de la movilidad sustentable. Busca fomentar la cultura de la movilidad sustentable y promover condiciones sociales para la convivencia y el respeto en el espacio público. También, implementar mejores prácticas en México sujetas a un modelo de Movilidad Urbana Sustentable que refleje innovación y calidad de vida en armonía con el medio ambiente. Colabora activamente en la mitigación del cambio climático, disminuye las emisiones de CO2 a la atmósfera.

CONTEXTO

- Los vehículos que circulan en la CDMX emiten un total de 4.5 millones de toneladas de gases efecto invernadero. Las principales ciudades del país también condensan también altos niveles de emisiones.
- 14,000 mexicanos mueren al año por la mala calidad del aire debido al uso no regulado de vehículos motorizados
- 16,000 mexicanos mueren al año por incidentes viales que pueden ser prevenibles
- Hasta el 50% del ingreso familiar es destinado al transporte
- 3 horas es el promedio diario que destina un habitante de la CDMX en trasladarse, siendo una pérdida de productividad y calidad de vida. Las principales ciudades del país presentan problemas de obstáculos viales.
- Hoy en día, todo el sector de transporte —la movilidad de las personas y el transporte de mercaderías— representa aproximadamente el 23 % de las emisiones de CO₂ provenientes de combustibles fósiles, lo que equivale al 15 % de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero (GEI)
- Las tecnologías de propulsión eléctrica alimentadas con fuentes renovables pueden reducir las emisiones durante todo el ciclo de vida útil de los camiones en más del 90 % para 2050.
- La centralización de las zonas económicas y mala infraestructura en las ciudades, provoca la congestión vial.

REFERENCIAS

<http://www.bancomundial.org/es/news/feature/2017/07/10/sustainable-mobility-for-the-21st-century>
<https://www.youtube.com/watch?v=QmYZHEgUrdc>
<https://www.youtube.com/watch?v=6TI2cMMnVd0&t=4s>
https://elpais.com/economia/2017/11/15/actualidad/1510765149_279561.html
<http://unesdoc.unesco.org/images/0013/001314/131442s.pdf>
<http://sum4all.org/> https://www.google.com.mx/search?q=Sustainable+Mobility+for+All&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-b&gfe_rd=cr&dcr=0&ei=WTKKWvb-KI2s8we8nr2ABA
<http://www.fimevic.df.gob.mx/problemas/1diagnostico.htm#estructura>
<https://www.youtube.com/watch?v=RTMNfTVyyfQ>
https://www.youtube.com/watch?time_continue=90&v=ihbRtl-pxqs
https://www.youtube.com/watch?v=_BXKlrF5NdU
<https://www.youtube.com/watch?v=JuleQbHESZM>

*Se valorará el contenido informativo del cortometraje ajeno a estas referencias

