



Cabify, Climate Reality Project y Ecocinema, imparten talleres para disminuir huella de carbono en CDMX

- *Los talleres se realizarán los días 13, 14, 20 y 27 de julio, en Jardín Pushkin, Teatro Ángela Peralta, Barrio Alameda y el Parque México.*
- *Esta actividad busca involucrar, inspirar y empoderar a la sociedad, generando conciencia en torno al impacto global que nuestro estilo de vida tiene en el ambiente.*
- *En noviembre de 2018 Cabify se convirtió en la primera plataforma de Multimovilidad de Europa y América Latina en compensar el 100% sus emisiones de carbono.*
- *Al término de los talleres Ecocinema proyectará la película WALL•E de Disney / Pixar, utilizando 100% energía solar.*

Ciudad de México, 9 de julio 2019 — Durante el mes de julio, Cabify, Climate Reality Project y Ecocinema impartirán talleres en plazas públicas de la Ciudad de México donde se enseñará a los asistentes cómo calcular y reducir la huella de carbono que generamos como individuos, impulsando la conciencia en torno al impacto global que nuestro estilo de vida tiene en el medio ambiente.

Todos los días consumimos productos y servicios de la Tierra, y estos hábitos tienen una relación directa en la cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero que llegan a la atmósfera. Por esto es primordial conocer y comprender la cantidad de CO₂ a la que equivale nuestro paso por el mundo, pues una vez conocido el tamaño y la huella es posible implementar estrategias de reducción, mitigación y compensación de emisiones que pueden ayudar a combatir el cambio climático.

Es por ello que Cabify, The Climate Reality Project y Ecocinema unen fuerzas para involucrar, inspirar y ayudar a la sociedad a comprender de manera activa cuales son los principales proveedores biofísicos de la sostenibilidad y los impactos del cambio climático en nuestras vidas. Adicionalmente, durante los talleres, se mostrará cómo utilizar herramientas como la calculadora de carbono, que brinda el resultado de CO₂ emitido en toneladas por las actividades que realizamos en nuestra vida diaria.

Al término de los talleres, Ecocinema mostrará cómo es posible aprovechar la energía solar como fuente de energía limpia y renovable, para proyectar de manera gratuita la película WALL•E producida por Walt Disney Pictures y Pixar Animation Studios, con lo cual se busca sensibilizar a los asistentes sobre la problemática ambiental por medio del arte.

Para **Natalia Lever, Directora de Climate Reality Project para México y Latinoamérica**, *“esta alianza busca generar conciencia respecto a las emisiones de carbono que generamos como seres humanos en nuestra vida diaria. Asimismo, pone de manifiesto que tenemos las soluciones a la mano y que existen herramientas para informarnos y actuar de manera más responsable con el medio ambiente. El reto es que cada vez más personas las conozcan y decidan con cuáles de sus decisiones puede contribuir a mitigar el cambio climático: desde el calzado y ropa que viste, su forma de viajar, de transportarse, hasta su alimentación”.*

Por su parte, **Ramón Escobar, Director General de Cabify México** comentó *“Nos tomamos muy en serio nuestro impacto en el medio ambiente; por ejemplo, en noviembre de 2018 Cabify se convirtió*



en la primera plataforma de Multimovilidad de Europa y América Latina en compensar el 100% de las emisiones de carbono que producimos en nuestras operaciones. Esto significa que medimos nuestra huella de carbono y la compensamos a través de la financiación de proyectos que contrarrestan la misma cantidad de dióxido de carbono que nuestra actividad genera. A la par y de la mano de nuestra empresa hermana MOVO, estamos redoblando esfuerzos para impulsar la movilidad con vehículos eléctricos. Nos sentimos fuertemente comprometidos con participar en una iniciativa como la desarrollada por Climate Reality Project y Ecocinema, la cual ayuda a dar visibilidad sobre el impacto que nuestra forma de vida tiene sobre el planeta”.

El cambio climático es la mayor amenaza que enfrentamos como humanidad y representa un grave riesgo para los derechos fundamentales a la vida, la salud, la alimentación y calidad de vida adecuada de las personas y las comunidades de todo el mundo, es así que resulta importante que como ciudadanos estemos más informados para poder generar un cambio de impacto en la sociedad y en el planeta.

Los lugares y fechas en los que se impartirán los talleres son los siguientes:

- Sábado 13 de julio 2019

Lugar: Jardín Pushkin (Cuauhtémoc 104, Roma Nte., 06700, CDMX)

Presentación: 7:00 pm

Proyección de Wall-E: 7:30 pm

- Domingo 14 de julio 2019

Lugar: Teatro Ángela Peralta (Aristóteles s/n, Polanco, Polanco IV Secc, 11560, CDMX)

Presentación: 7:00 pm

Proyección de Wall-E: 7:30 pm

- Sábado 20 de julio 2019

Lugar: Barrio Alameda (Calle Dr. Mora 9, Colonia Centro, Centro, 06000, CDMX)

Presentación: 7:00 pm

Proyección de Wall-E: 7:30 pm

- Sábado 27 de julio 2019

Lugar: Parque México, frente al Foro Lindbergh (Av Michoacán 39, Hipódromo, 06100, CDMX).

Presentación: 7:00 pm

Proyección de Wall-E: 7:30 pm

###

Acerca de Cabify

Cabify, empresa adherida al Pacto Mundial de la ONU, pone en contacto a usuarios particulares y empresas con las formas de transporte que mejor se adaptan a sus necesidades. Su principal objetivo es el hacer de las ciudades un mejor lugar para vivir. Para ello, busca descongestionar las calles proporcionando, a través de la tecnología, una opción de transporte segura y de calidad. En 2019 Cabify integró su equipo de liderazgo con el de Easy, ambas empresas pertenecientes a la holding Maxi Mobility, además de integrar la categoría "Taxi" (o "Economy") en su plataforma. Este movimiento estratégico hace avanzar el plan de Cabify de construir la plataforma de Movilidad como Servicio Líder en América Latina y Europa y garantiza que Cabify brinde más servicios a sus socios conductores, y taxistas aliados, así como más disponibilidad a sus pasajeros.

Fundada en 2011, en Madrid, Cabify se extendió, a los pocos meses, a América Latina y actualmente está presente en Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, España, México, Panamá, Perú, Uruguay, Portugal y



República Dominicana y se adecua a las particularidades de las más de 130 ciudades en las que opera. Con un equipo casi enteramente latino, se destaca por apostar por el talento local, generando empleos en una industria que está siendo transformada por la tecnología. Cabify, como parte de su compromiso de ser una empresa socialmente responsable y, en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de la ONU, es la primera MaaS en América Latina y Europa en compensar el 100% de las emisiones de CO2 generadas por su operación.

Acerca de Climate Reality Project

Fundada por el Premio Nobel y ex vicepresidente Al Gore, Climate Reality Project trabaja para catalizar soluciones globales a la crisis climática, haciendo que las acciones urgentes sean una necesidad en todos los niveles de la sociedad. Con un movimiento mundial de más de 5 millones de personas y una red comunitaria de 14,000 activistas formados como líderes climáticos, The Climate Reality project comparte la verdad sobre la crisis climática y construye apoyo ciudadano para impulsar soluciones de energía renovable y sustentabilidad. Para más información, visita www.climaterealityproject.org o síguenos en Twitter [@ClimateMexico](https://twitter.com/ClimateMexico)

Acerca de Ecocinema

Ecocinema es una plataforma internacional de comunicación que genera conciencia a través de la educación y la cultura y promociona las energías renovables en América Latina. Para eso realizamos giras y contamos con [laboratorios solares móviles](#), que recorren varios países de América en forma simultánea, utilizando equipos de pantallas gigantes inflables, proyectores HD y sonido alimentados 100% con energía solar, creando además salas de cine sustentables en espacios públicos. Llegamos a cientos de miles de personas en forma gratuita anualmente, con nuestras actividades que incluyen talleres diversos, entre los que se encuentran los de cine, animación, energía, cuidado del agua y valores del deporte.

Sitio web: www.ecocinema.net