

42% de la energía implementada por la Industria Mexicana de Coca-Cola proviene de fuentes renovables

- Comprometidos con el uso eficiente de la energía, la Industria Mexicana de Coca-Cola (IMCC), compuesto por embotelladores como Arca Continental, ha conseguido reducir su impacto en el medio ambiente por medio del uso de fuentes renovables.
- La IMCC ha logrado disminuir en casi un 10% el consumo de energía por litro de bebidas producidas de 2010 al cierre de 2017.

Ciudad de México, 8 de agosto del 2018.- Por medio de la inversión en estrategias y nuevas tecnologías para el uso eficiente de la energía, la Industria Mexicana de Coca-Cola (IMCC) ha conseguido reducir su impacto al medio ambiente en áreas como manufactura, refrigeración y distribución. A través de su informe anual **'IMCC, Comprometidos contigo'**, destaca que el **42% de la energía que implementa en la actualidad, proviene de fuentes renovables.**

Como parte de esta Industria Mexicana de Coca-Cola, Arca Continental, la segunda embotelladora más grande de México, alcanzó en 2017 un índice de 40% de energía proveniente de fuentes renovables, que incluye energía eólica y generada por biomasa.

En este esfuerzo continuo destaca la reciente inauguración de una planta de cogeneración de energía eléctrica en el Ingenio Adolfo López Mateos, con una capacidad de 50 MW/HR, perteneciente al grupo azucarero PIASA, liderado por Arca Continental y un grupo de embotelladores mexicanos de Coca-Cola.

Además, 17 de las 20 plantas productivas de Arca Continental en México participan en el reto esKO Top10, para optimizar su consumo de energía eléctrica.

En su camino por potencializar el alcance de iniciativas y programas en favor del cumplimiento de sus objetivos, la IMCC ha alcanzado los siguientes resultados:



ENERGÍA

- Gracias al uso de energía proveniente de fuentes renovables, se ha conseguido **evitar 126 mil toneladas de CO2** durante 2017, lo que es equivalente a sacar de circulación a 27 mil vehículos durante un año.
- Durante el mismo año, **5 plantas** del sistema embotellador recibieron **100% de energía renovable** (electricidad) durante todo el año.
- Desde hace 10 años han mantenido el programa **esKO Top10 Energy Savings Challenge** en sociedad con World Wildlife Fund (WWF) para certificar el cumplimiento de acciones que impulsen el consumo eficiente de energía.
- En la actualidad, el programa esKO Top 10 es implementado en 47 plantas, de las cuales 41 han sido certificadas, logrando **reducir casi un 10% el consumo de energía por litro de bebidas producidas de 2010 al cierre de 2017.**



TRANSPORTE LIMPIO

- Se ha sumado a la **visión global de reducir su huella de carbono** para 2020 en toda la cadena de suministro.
- Mantienen su integración en el programa **'Transporte Limpio'**, impulsado por la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y la Secretaría de Comunicaciones y Transporte (SCT).

- En 2017 se llevó a cabo el primer taller dirigido a la Industria Mexicana de Coca-Cola, con la finalidad de brindar capacitación en temas de conducción técnico-económica, la cual si es implementada correctamente permite **ahorrar hasta 30% de combustible**.

permite ahorrar hasta un
30% de combustible



Entre 2010 y 2015, Latinoamérica destacó como uno de los mercados más emprendedores en la integración de energía renovable, siendo que la cuarta parte de su energía primaria proviene de estas fuentes de acuerdo con la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA por sus siglas en inglés). En la actualidad, México, como parte de los países que conforman la Alianza de Energía y Clima de las Américas, ha mantenido una fuerte apuesta por la implementación de recursos renovables, en miras de incrementar su eficiencia^[1].



Con 92 años en el país, la **Industria Mexicana de Coca-Cola** ha mantenido su compromiso en favor del desarrollo de iniciativas que promuevan la mitigación del cambio climático. También, impulsa acciones como el uso de energía solar en espacios de cohesión social y continúa incrementando el uso de nuevas tecnologías para reducir la huella de carbono.

