



POSICIONAMIENTO DEL SECTOR PRIVADO DE MÉXICO HACIA LA COP 26

Posicionamiento del Sector Privado de México hacia la COP 26

El sector empresarial en México, a través del CCE, se ha sumado a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, asumiendo diversos compromisos para generar acciones concretas desde las empresas que contribuyan a que el país alcance estos Objetivos. Adicionalmente, el CCE publicó en febrero de 2020 los “Principios de Dimensión Social de las Empresas” como base para replantear el compromiso de las empresas con la sociedad y sus comunidades. El punto número 8 de este decálogo expresa el compromiso de “privilegiar la sustentabilidad en nuestras actividades económicas y un uso más consciente de los recursos naturales que asegure su disponibilidad en el futuro”¹.

A raíz de la alianza firmada entre el CCE y “Pacto Mundial México”, 195 empresas de todos los sectores económicos han asumido compromisos específicos con los 17 ODS². En el marco de dicha alianza, se formaron 18 grupos de trabajo. Uno de ellos es el de Cambio Climático, que busca impulsar buenas prácticas entre las empresas orientadas a: 1) la mitigación de sus emisiones de gases de efecto invernadero; 2) su participación en el Sistema de Comercio de Emisiones; 3) la gestión corporativa; 4) la adopción y establecimiento de objetivos basados en ciencia; y 5) la implementación de proyectos específicos de mitigación y adaptación.

Desde el 2005, el sector empresarial inició el reporte voluntario de sus emisiones de gases de efecto invernadero, utilizando los protocolos internacionales, siendo México el primer país en desarrollo en implementar un reporte voluntario, mismo que se convirtió en la base del Registro Nacional de Emisiones (RENE) -establecido como obligatorio desde el año 2014-.

Actualmente, cerca de 300 instalaciones industriales que reportan más de 100 mil toneladas anuales de CO2 participan en la fase piloto del Sistema de Comercio de Emisiones, establecido por la autoridad ambiental como instrumento obligatorio desde el 2020, y siendo México el primer país en Latinoamérica en implementar un instrumento de este tipo.

¹ <https://cce.org.mx/dimension-empresas/>

² <https://www.pactomundial.org.mx/compromiso-del-sector-empresarial-ante-la-onu-y-gobierno-de-mexico-generar-desarrollo-sostenible-e-incentivar-la-transparencia/>



Al día de hoy, 12 empresas líderes³ de varios sectores como telecomunicaciones, tiendas de autoservicio, cemento, alimentos y bebidas, química, autopartes, bancos y bienes raíces entre otras, se han sumado a la iniciativa Objetivos Basados en la Ciencia⁴ (SBT por sus siglas en inglés) para alinear sus compromisos de reducción a las metas del acuerdo de París, con base en información científica.

Algunas empresas también han establecido o están trabajando para establecer metas corporativas de cero emisiones netas (Net-zero emissions) al 2050. A la fecha, 59 empresas mexicanas son parte de la Campaña Race to Zero⁵, contribuyendo a las metas globales de mitigación establecidas en el Acuerdo de París y que serán revisadas en la COP26 a celebrarse en Glasgow, Reino Unido.

Varias empresas tienen ya un suministro eléctrico 100% basado en energías renovables, y muchas otras están trabajando para alcanzar esta meta, sujeta a la disponibilidad de estas fuentes y a la rectificación de la política energética nacional vigente, para privilegiar el despacho de las fuentes limpias y las de menor costo, en beneficio de todos sus habitantes y de un medio ambiente sano; y en congruencia con la corresponsabilidad global de mitigar el cambio climático en pro de las actuales y de las futuras generaciones.

Debido a que la electricidad es transversal y fundamental para la economía, es el sector con el mayor potencial de reducción de emisiones costo-efectivo en el mundo, y en México tenemos un enorme potencial, todo el sector empresarial está comprometido con la transición energética a fuentes renovables y de bajas emisiones de carbono, mediante mecanismos competitivos y de mercado. De acuerdo con las Asociaciones de Energía Eólica y Solar (AMDEE y ASOLMEX), respectivamente, a marzo de 2021, hemos invertido más de 21,500 millones de dólares en proyectos eólicos y solares de gran escala y también de energía distribuida, aportando una capacidad que supera los 13,000 Mega watts (MW) (poco más del 16 % nacional); con lo que estamos evitando la emisión de 19 millones de toneladas de CO2 al año (11% de lo que emite la generación eléctrica en México); de acuerdo con la tendencia mundial y, con la voluntad de aportar más energía limpia en beneficio del suministro eléctrico sostenible, sujeta a la evolución de la política energética nacional

El sector empresarial en línea con su compromiso de una economía sostenible y descarbonizada, hace un llamado a promover la inversión en el sector energético con el fin de acelerar la transición a energías más limpias con operaciones y empleos sostenibles, en un clima de respeto al estado de derecho, de

³ <https://sciencebasedtargets.org/companies-taking-action?country=Mexico#table>

⁴ <https://sciencebasedtargets.org/>

⁵ <https://racetozero.unfccc.int/join-the-race/whos-in/>



libre mercado con responsabilidad social, certidumbre y estabilidad de largo plazo para las inversiones necesarias para hacer realidad este compromiso y aspiración, armonizada a nivel global con el Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible al 2030.

