

REFORMA

COP27: ¿cómo llegará México a la cumbre climática?

Tonatiúh Rubín
(03-noviembre-2022).-

México arribará a la COP27 con una nueva meta de reducir el 30 por ciento sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) para 2030, de acuerdo con un comunicado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat). Esta conferencia de la ONU sobre cambio climático arrancará el 6 de noviembre en Sharm el Sheij, Egipto.

Dicho objetivo todavía no está establecido en su Contribución Determinada a nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés), que contiene los planes de adaptación y mitigación al cambio climático presentados ante el Acuerdo de París.

"Todavía no está cristalizado ese 30 por ciento. No necesariamente nos han dicho cómo se va a hacer ese 30 por ciento. Al final, eso es lo más importante porque decir números ambiciosos es lo sencillo y el aterrizarlos es lo más importante", consideró Ana Sofía Tamborrel, experta en política climática de Iniciativa Climática de México (ICM).

Durante el evento "México rumbo a la COP27" convocado por organizaciones ambientalistas, se recordó que la meta actual del País es disminuir 22 por ciento sus emisiones de GEI para 2030. El nuevo compromiso es ocho puntos porcentuales más alto.

Como signatario del Pacto Climático de Glasgow durante la COP26, el País se había comprometido a revisar y reforzar sus objetivos de reducción de emisiones de cara a la reunión en Egipto.

La Semarnat apuntó que tiene identificadas 35 medidas en todos los sectores económicos para lograr la meta de reducción del 30 por ciento. Entre ellas enlistó el programa Sembrando Vida, el Tren Maya, la creación de Áreas Naturales Protegidas (ANPs) y las estrategias nacionales de carbono azul y de economía circular.

Questionan política energética

A pesar de esta nueva meta, los especialistas cuestionaron la política energética del País, pues privilegia a los combustibles fósiles con acciones como la construcción de una nueva refinería, el aprovechamiento de gas natural y el impulso a centrales termoeléctricas.

Sandra Guzmán, fundadora del Grupo de Financiamiento Climático para América Latina y el Caribe (GFLAC), resaltó que México es el mayor emisor de dióxido de carbono CO2 en la región y el 72.5 por ciento de su consumo de energía proviene de combustibles fósiles.

"México no está nada más en mala posición llegando mal parado a esta COP respecto a su política energética. Creo que está completamente fuera de lugar. Vamos corriendo en la dirección opuesta en la que deberíamos de ir", comentó Jorge Martínez de Citizens' Climate Lobby (CCL).

A decir del especialista, el País carecerá de autoridad moral dentro de la COP27 porque varias medidas nacionales no están alineadas con las recomendaciones del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), como remover subsidios a combustibles fósiles y barreras para la expansión de las energías renovables.

Tampoco se detiene la ampliación de la infraestructura de combustibles fósiles ni existe un plan para su eliminación gradual.

"¿Qué más pudiera hacer el Gobierno mexicano? No ser todo lo que está siendo en este momento, no ser un Gobierno que está construyendo infraestructura que va a quedar inutilizada al cabo de una década quizá", dijo Pablo Montaña, director de Conexiones Climáticas.

Anaid Velasco, coordinadora de investigación del Centro Mexicano de Derecho Ambiental (Cemda), indicó que no todas las políticas son blancas o negras, sino que hay varios grises.

Por ejemplo, la Estrategia Nacional de Carbono Azul. Una implementación adecuada permitiría capturar y almacenar carbono en ecosistemas costeros de manglar, pastos marinos y marismas.

También mencionó que el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) contiene un anexo de Recursos para la Adaptación y Mitigación de los Efectos del Cambio Climático, aunque no necesariamente estos fondos se emplean en acciones ambiciosas.

"Tenemos absurdos al día de hoy, (como) que en nuestro anexo de cambio climático alrededor del 70 por ciento se ha ido para proyectos de transporte de gas natural", advirtió.

Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo

Fecha de publicación: 03-noviembre-2022