

# Acuerdos de Glasgow deben ser obligatorios (opinión experta)



**Gabriela De la Paz | Opinión | Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno**

En **Glasgow** se lleva a cabo la [Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático 2021](#), conocida como **COP26**. Esta conferencia es la última de una serie de esfuerzos colectivos para **aminorar el cambio climático**.

Aunque las intenciones son buenas, y hay metas que algunos gobiernos locales, estatales y nacionales intentarán cumplir, así como numerosas ONGs, los **acuerdos** resultantes de esta reunión **no tienen una obligatoriedad** y **no se sanciona a quien los viole**.

Para algunos, **sin esa condición no vale la pena llegar a ningún acuerdo**.

En la lucha contra el cambio climático, actores como los gobiernos de China, Rusia, Brasil y el mismo Estados Unidos **en ocasiones no han estado dispuestos** a cumplir su parte, por diversas razones. Esto lleva a países con un menor desarrollo a no sumarse a la causa, lo que conlleva al **fracaso de estas iniciativas**.

Pensar así es un error. Quizá si se hace poco es insuficiente, pero **siempre es peor cruzarse de brazos** y esperar la catástrofe de la que no se librará nadie.

En 2017, cuando la Casa Blanca se salió del [Acuerdo de París](#), numerosos gobernadores y alcaldes, así como organizaciones de la sociedad civil, anunciaron que ellos sí cumplirían con su parte.

Es el ejemplo que debemos tomar en **México** ante un Gobierno federal que apuesta a las energías fósiles de compañías obsoletas, ineficientes y mal administradas como **Pemex** y la **CFE**.

Desgraciadamente, la sociedad civil está demasiado pasiva ante la inminencia de una **reforma energética retrógrada** que **encarecerá** los **precios** de la **electricidad**, la **gasolina** y causará grandes **daños al medio ambiente**.

"Aunque las intenciones son buenas, y hay metas que algunos gobiernos intentarán cumplir, así como numerosas ONGs, los acuerdos resultantes de esta reunión no tienen una obligatoriedad y no se sanciona a quien los viole".

En Monterrey, la **refinería de Cadereyta** es uno de los principales **emisores de partículas contaminantes** que todos respiramos.

Informe tras informe del [Observatorio del Aire \(Ocam\)](#) se reporta que petróleo y petroquímica **arrojan** hasta 30 mil **toneladas de partículas contaminantes**, seguidas de las plantas generadoras de energía eléctrica. Muy por debajo, con cerca de 10 mil toneladas sigue la industria química, y la metalúrgica y siderúrgica.

Esto quiere decir que la **contaminación proviene de diferentes fuentes**, pero que las **autoridades locales y estatales** no tienen **medios para forzar** a las compañías privadas y públicas a **emitir menos contaminantes**.

Si bien el gobernador **Samuel García** habló de un **impuesto** para las 180 compañías más contaminantes, aunque todavía falta aportar detalles para el análisis de la efectividad de esta medida, **los efectos serán menores si Pemex no se suma con mejoras a la planta de Cadereyta** y la venta de gasolina de mejor calidad en Nuevo León.



width="4288" loading="lazy">

En Glasgow, se acaba de lograr un **acuerdo firmado por 103 países** para comprometerse a **reducir para el 2030 un 30 por ciento sus emisiones de metano (CH<sub>4</sub>)**, el gas que el [Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático](#) (IPCC, en inglés) considera que es el responsable del 25 por ciento del calentamiento global.

Como parte de las medidas para alcanzar esa meta, se llegó al **compromiso de detener la pérdida de bosques y evitar la degradación de la Tierra para el 2030**. México firmó en el lugar 70 (pero firmamos, dirán), lo que en teoría debe propiciar medidas para **prevenir la deforestación**.

Sin embargo, como vimos en **Nuevo León y Coahuila** este año, la **Comisión Nacional Forestal** no tiene los medios adecuados para **combatir los incendios forestales y del año pasado** a la fecha hemos **perdido 617 mil 142 hectáreas de bosques** en todo el país.

Así que no tenemos mucha credibilidad en este sentido. El [Fondo de Desastres Naturales \(Fonden\)](#) **desapareció en julio** y no queda claro de dónde vendrán los recursos financieros, ni la organización para **enfrentar desastres naturales** como los incendios que vivimos este año y que se incrementarán a medida que tengamos un planeta más caliente, en el que haya mayor evaporación de agua y suelos secos.



width="6720" loading="lazy">

Por otro lado, para alcanzar la **meta** de mantener el aumento de la **temperatura global por debajo de los 1.5 grados centígrados** se necesita la **participación cotidiana y comprometida** en serio de todos, ciudadanas y ciudadanos, universidades, empresas, ONGs y gobiernos.

Para ello, valdría la pena luchar por **incluir algún tipo de sanción para los gobiernos que incumplan** o no se sumen esta iniciativa. También implica **cambiar hábitos de consumo y transporte** que todas las personas podemos incorporar poco a poco.

No hay que esperar a que nos digan qué hacer. La **urgencia** de sumarnos con **actos cotidianos** que contribuyan a la **consecución de esta meta es tarea de cada uno de nosotros.**

*\* La autora es profesora del Departamento de Ciencia Política y Relaciones Internacionales del Tec campus Monterrey.*

*\*\* Este texto fue publicado el 03 de noviembre de 2021 en los diarios Reforma, El Norte y Mural, y se reproduce con permiso.*

**SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN:**

