

La falta de acción global coordinada y contundente para cumplir con las metas propuestas en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en París 2015 ha empeorado la situación actual sobre el calentamiento global, como lo mostró el Panel Intergubernamental de Expertos (IPCC, por sus siglas en inglés) en su pasado informe, señalaron especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Graciela Raga, del Centro de Ciencias de la Atmósfera, destacó que ante este panorama los gobiernos de todo el mundo deben ponerse de acuerdo y comprometerse a cumplir el objetivo de no dejar que la temperatura de la Tierra alcance el umbral de 1.5 grados. Destacó que esto es posible pues existen tecnologías para eliminar las emisiones de gases de efecto invernadero.

En la conferencia de prensa Cambio climático: ¿a un punto de no retorno?, Juan Pablo Bernal Uruchurtu, del Centro de Geociencias, campus Juriquilla, mencionó que el registro instrumental de la temperatura global de la superficie muestra que a partir de 1950 cada una de las décadas ha sido gradualmente más y más cálida. Estamos teniendo un calentamiento sin precedentes en los pasados dos mil años.

Sobre los efectos de gases de efecto invernadero, señaló que son dos lo que preocupan, uno es el CO<sub>2</sub> y otro el metano. Respecto al primero, dijo que su concentración en la atmósfera está en 414.60 partes por millón (ppm), mientras que en las condiciones preindustriales teníamos aproximadamente 280 ppm.

Francisco Estrada Porrúa, investigador del Centro de Ciencias de la Atmósfera (CCA) y coordinador del Programa de Investigación en Cambio Climático (PINCC) de la UNAM, mencionó que el escenario para México en

## **Lejos de cumplirse, las metas propuestas en París 2015: UNAM**

Categoría: 132-Tema del mes

Publicado: Martes, 31 Agosto 2021 20:19

Escrito por La Jornada

---

la segunda mitad del siglo se visualiza con pérdidas anuales, iguales o mayores, a 5 por ciento del producto interno bruto por cambio climático, y con aumentos mayores a cuatro grados Celsius en la temperatura anual.

Periódico La Jornada

Jueves 12 de agosto de 2021, p. 16