

**Ruiz-Healy**
TimesEduardo Ruiz-Healy
@ruizhealy

Mientras nuestros políticos se pelean, la temperatura sigue subiendo

El ambiente político se calentó esta semana gracias al pleito verbal y a través de las redes sociales entre el presidente **Andrés Manuel López Obrador**, la senadora **Xóchitl Gálvez** y el diputado **Santiago Creel**. Estos dos últimos son los principales aspirantes al cargo de Responsable Nacional para la Construcción del Frente Amplio por México del PAN, PRI y PRD.

Este pleito ha sido el tema que más ha atraído la atención del público durante los últimos días en nuestro país. Sin embargo, pronto será olvidado si consideramos que antes y después sucedió algo mucho más importante, algo que nos afecta a todos y que afectará a las próximas generaciones, cuando la actual lucha por la presidencia de México esté olvidada, tal como están borradas de la memoria de la mayoría de los mexicanos casi todas las sucesiones presidenciales pasadas.

Lo que ocurrió al comienzo de esta semana es una nueva advertencia, tal vez una de las últimas, que la naturaleza repetidamente nos ha hecho a los humanos que seguimos arrojando gases de efecto invernadero a la atmósfera sin que parezca importarnos mucho el cambio climático y el calentamiento global que estos causan.

Tanto el lunes como el martes se rompieron los récords mundiales de temperatura y los expertos aseguran que los días más cálidos de este año aún están por llegar, que serán los más cálidos jamás registrados.

El martes, la temperatura mundial promedio del aire fue de 17.18°C, de acuerdo con datos de los Centros Nacionales de Predicción Ambiental (NCEP) de EU. Es-

to es un poco más alto que el récord establecido el día anterior, que fue de 17.01°C. El récord anterior se rompió en junio de 2016, cuando la temperatura promedio global alcanzó los 16.92°C. Las de los días pasados son las temperaturas globales más altas desde 1944, año en que se comenzó a llevar un registro de la temperatura global.

Algunos expertos pronostican que la situación empeorará. En una entrevista al diario británico *The Guardian*, el investigador en radiación atmosférica en la Universidad de Leipzig, **Karsten Haustein**, dijo: "Es probable que en los próximos días veamos una pequeña disminución, pero dado que la temperatura global máxima anual es a fines de julio, es probable que más días sean más cálidos que el martes pasado... Es muy probable que julio sea el más cálido de la historia, el mes más caluroso en los últimos 120,000 años".

Y seguramente tiene razón Haustein, ya que la Organización Meteorológica Mundial de la ONU (OMM) anunció el martes que "por primera vez en siete años, en el Pacífico tropical imperan condiciones características de *El Niño*, lo cual puede aumentar las temperaturas mundiales". La OMM también advirtió ayer que "los fenómenos meteorológicos extremos y los choques climáticos se están agravando en América Latina y el Caribe... El período comprendido entre 1991 y 2022 mostró una tendencia promedio de calentamiento de aproximadamente 0.2°C por década (siendo mayor en México y el Caribe). Se trata del mayor nivel registrado desde que se empezaron a realizar mediciones de referencia de 30 años en 1900".

Y mientras la situación se agrava, nuestros políticos, que poco o nada han hecho para mejorarla, pelean por el poder sin que a ninguno parezca importarle lo que está ocurriendo.

f Facebook: Eduardo J Ruiz-Healy

Instagram: ruizhealy

Sitio: ruizhealytimes.com

Activar Win