



El verano es una muestra palpable del calentamiento global: dos mujeres se cubren los rostros en un día caluroso en Beijing. Fotografía Voz de América.

# Hechos y eventos en pleno calentamiento global

## Julio y agosto: el calor extenuante del Hemisferio Norte

En el Hemisferio Norte finaliza el verano y se da el ingreso del otoño con las temperaturas más altas. Estas iniciaron con intensidad en los primeros días de julio y el día 3 se registró la temperatura mayor en al menos 44 años.

La temperatura promedio global era de 17.01 grados centígrados y, si bien no podría parecer tan alta, es la primera vez en los 44 años de este conjunto de datos que la temperatura supera la marca de 17 grados.

De acuerdo con un reportaje de la Voz de América (5 de julio), el calentamiento global es causado por el uso de combustibles fósiles, entre otros factores, según declaraciones del científico en cambio climático Stefan Rahmstorf del Instituto de Investigación Climática, en Postdam, Alemania. Rahmstorf y otros miembros de la comunidad científica han encendido las alarmas debido a la dependencia de la humanidad de los ecosistemas terrestres.

En julio y durante la primera quincena de agosto continuaron con tal tendencia: Además, provocaron diversos fenómenos meteorológicos en América del Norte y Europa como destrozos y apagones por tormentas en el este de los Estados Unidos; la crecida de un río en Alaska, causada por el desprendimiento de un glaciar que derrumbó viviendas. Mientras tanto, con los incendios en Canadá, Portugal y España se registraron temperaturas insólitas.

Tan solo en el sur de los Estados Unidos las temperaturas alcanzaron los 46 grados centígrados, lo que ha afectado de múltiples maneras el proceso de migración, principalmente ilegal, de miles

de guatemaltecos y centroamericanos, entre otras nacionalidades.

Mientras los hechos y eventos no pueden esconderse Ron DeSantis, Gobernador de Florida, avaló la aprobación del Departamento de Educación de Florida para difundir en niños y adolescentes escolares videos que niegan la presencia en el planeta del calentamiento global y distorsionan la ciencia, según lo hace ver la revista Scientific American. (agosto, 2023)

En esos videos se subrayan temas como: «el viento y el poder solar provocan la polución terrestre». Además: «los recientes récords en altas temperaturas reflejan la tendencia natural de los ciclos de la misma».

Expertos en ciencia de la revista citada califican esos videos como propaganda peligrosa. La noticia es importante ya que esta experiencia puede propagarse a otros estados y podría extenderse a otras naciones del Hemisferio Occidental. Guatemala se encuentra a dos horas y media en vuelo de avión de las más importantes ciudades del tercer estado más extenso de los Estados Unidos.

## Los planes de gobierno de Semilla y UNE anticipan un semestre de promesas y propuestas.

La inmediatez de la noticia tiene en Guatemala temas postergados. Por ejemplo, el editorial de Prensa Libre del pasado 9 de agosto es una muestra clara. El editorial advierte que «sin duda será el presupuesto 2024 el aglutinador de intereses legislativos que en este momento se encuentran aturcidos». Ello conlleva la necesidad de analizar también las propuestas más concretas contenidas en los planes de los partidos políticos Movimiento Semilla y de la Unidad Nacional de la Esperanza (UNE), como contendientes de la segunda vuelta electoral. En el próximo número de esta revista ya habrá certeza de focalizar en los principios, lineamientos y proyectos concretos del partido ganador.

El plan de Gobierno 2024-28 de la UNE está acompañado del lema: «Sí es posible ayudar sin quitarle a nadie». Tiene como objetivo general: un país ordenado y transformado para vivir. Los pilares o ejes son los siguientes:

- Paz y Seguridad
- Despertar económico
- Protección Social
- Infraestructura
- Transparencia y lucha contra la corrupción
- Deporte

Además, se tienen como ejes transversales: la Modernización del Estado; pueblos indígenas; Igualdad ante la ley; Cambio climático; Desarrollo tecnológico e innovación; Niñez, adolescencia y juventud y Transparencia.

Destacan una serie de medidas de alto impacto fiscal. La primera es ofrecer la exoneración del Impuesto al Valor Agregado a productos alimenticios de la canasta básica y medicinas. Esto tiene un impacto fiscal de Q3,200 millones anuales según estimaciones de los técnicos del plan de la UNE.

En segundo lugar, destaca la eliminación del Impuesto de Solidaridad (ISO) , con un impacto de Q37,714 millones para el período de gobierno.

En tercer lugar, se tiene la entrega de bolsas solidarias a familias en pobreza y pobreza extrema, con una estimación de impacto para el período de Q4,200 millones.

En cuarto lugar, se tiene la ampliación de la cobertura de la seguridad social para todos los guatemaltecos. Sin embargo, el plan no presenta costos. Adicionalmente, se tiene una transferencia de Q31,000 millones como aporte del Estado a la deuda con el IGSS, el cual es superior a lo ofrecido por el Movimiento Semilla que promete un aporte anual de Q3,000 millones por este concepto.

En quinto lugar, la infraestructura comprende la construcción del anillo metropolitano y el Metro Riel, a un costo conjunto de Q11,000 millones.

En sexto lugar, un paquete de obras metropolitanas y de ciudades secundarias por más de Q33,000 millones incluyendo la modernización ansiada de la carretera al Atlántico.

Es de notar que dentro del plan no están debidamente sistematizadas en su forma de presentación las transferencias monetarias condicionadas que han sido un caballito de batalla de la candidata Sandra Torres en las concentraciones y declaraciones de prensa.

En lo correspondiente a Semilla, su Plan de Gobierno lleva el subtítulo: «Por un país para vivir». Plantea 10 semillas o grandes ejes:

- Desarrollo Social
- Protección, Asistencia y Seguridad Social
- Lucha contra la Desnutrición
- La infraestructura económica de un país para vivir
- Tecnología e innovación
- Seguridad democrática en un país para vivir
- Cuidado de la Naturaleza
- Una ciudadanía sin fronteras
- Hacia una función pública legítima y eficaz
- Sembrar las semillas de un nuevo contrato social: Guatemala 2056

Los principales ofrecimientos de amplio impacto fiscal son los siguientes:

En primer lugar, la remodelación del sector educativo incluyendo ocho institutos regionales, sobre los cuales queda la duda su priorización territorial. Esto tiene una estimación de gasto, efectuada por los técnicos de Semilla, de Q110,000 millones para el período.

En segundo lugar, se tiene la universalización del acceso a la energía eléctrica, el tratamiento mejorado de agua y del saneamiento ambiental, a un costo estimado de cerca de Q18,000 millones.

En tercer lugar, la ampliación de cobertura del Adulto Mayor y la nivelación de su pensión, de Q500 a Q625. No se tiene la estimación del impacto fiscal.

En cuarto lugar, la universalización de la salud, de la que no se tiene un costo proyectado correcto, y el aporte a la deuda del Estado al IGSS, con transferencias anuales de Q3,200 millones.

En quinto lugar, en materia de infraestructura se ofrece la innovación de introducción del metro a un costo inicial de la línea 1 de Q7,800 millones.

En sexto lugar, se ofrecen 1,500 kilómetros de caminos rurales, sin un costo proyectado aún. Además, del programa de mantenimiento del 100 % de la red vial registrada, 18,200 kms. Con una segunda fase que atienda 20,799 kms.

Al igual que con el caso de la UNE no aparecen correctamente sistematizadas y presupuestadas las transferencias monetarias condicionadas que el candidato Arévalo ha mencionado en sus presentaciones.

## Referencias

EFE-AFP. (9 de agosto de 2023) Climas extremos siguen ocasionando estragos. *Prensa Libre*, p. 28.

Movimiento Semilla (2023) Plan de Gobierno 2024-2028, Guatemala.

Prensa Libre (2023) Intentona de rescatar tres años en 4 meses, editorial, 9 de agosto. <https://www.prensalibre.com/opinion/editorial/intentona-de-rescatar-tres-anos-en-4-meses/>

Unidad Nacional de la Esperanza -UNE- (2023) Plan de Gobierno 2024-2028, Guatemala

Voz de América (5 de julio de 2023) Se registra el día más caluroso para el planeta en al menos 44 años. <https://www.vozdeamerica.com/a/se-registra-dia-caluroso-planeta-al-menos-44-anos/7168530.html>

Waldman, S. (7 de agosto de 2023) DeSantis` s Florida Approves Climate-Denial Videos in Schools, *Scientific American*, *E&E News*. <https://www.scientificamerican.com/article/desantiss-florida-approves-climate-denial-videos-in-schools/>