



COLUMNA INVITADA

Todos Contra el Calentamiento Global

La OMM ha declarado el 6 de julio pasado como el día más caluroso jamás registrado, con una temperatura media de 17.08 grados; el 3 y 23 de julio también batieron el récord, registrado el 13 de agosto de 2016 de 16.8 grados



MANUEL RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
OPINIÓN - 31/7/2023 - 09:27 HS



Un fenómeno que no debe de pasar desapercibido para la sociedad en general y de manera particular para los actores del sector energético, son las recurrentes olas de calor que azotan al planeta, como las que se sintieron en 22 estados del país el pasado mes de junio, donde superaron los 40 grados; y naciones como Grecia y Canadá han tenido que enfrentar incendios, regiones de China y Japón registraron por primera vez temperaturas extremas, y en Estados Unidos un cuarto de su población ha tenido que soportar las altas temperaturas, esto solamente a manera de ejemplo.

Para algunos escépticos, que aún quedan, sobre el calentamiento global, si estos hechos que suceden antes nuestros ojos no bastarán para darnos cuenta sobre la crisis climática que estamos atravesando, vale la pena voltear a ver el trabajo científico sobre la materia que ha venido desarrollando el Servicio Copernicus de la Comisión Europea que trabaja de la mano con la Organización Meteorológica Mundial (OMM), quienes han confirmado que julio del presente año será el mes más caluroso jamás registrado, donde se ha experimentado dentro de las tres semanas más calurosos los tres días más calientes; y por si esto fuera poco, se han registrado las temperaturas oceánicas más altas de esta temporada del año que jamás se hayan registrado.

El director del C3S, Carlo Buontempo, señala que, desde la primera gran oleada de calor en Europa durante 2003, provocando miles de decesos; los climatólogos advirtieron que a partir de 2020 serían más frecuentes por no decir predominantes.



PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
EL HERALDO DE MEXICO	0	31/07/2023	OPINIÓN

Esta espiral ascendente de la temperatura en el planeta, nos la desglosa Buontempo de la siguiente manera: 2016 fue el año natural más cálido, registrando una temperatura de 0.44 grados por arriba de la media de 1991-2020; seguido de 2020, en donde se tuvo un aumento, aunque mínimo de 0.01 grados; en tercera posición se ubica el año de 2019, luego 2017, enseguida 2022, seguido de 2021, 2015 y 2018; el director del C3S, nos precisa que esto no es un efecto estadístico, sino un largo proceso de calentamiento provocado por los gases efecto invernadero.

La OMM ha declarado el 6 de julio pasado como el día más caluroso jamás registrado, con una temperatura media de 17.08 grados; el 3 y 23 de julio también batieron el récord, registrado el 13 de agosto de 2016 de 16.8 grados.

De acuerdo con la OMM existen altas probabilidad de que esta tendencia continúe en los próximos cinco años y se vuelvan a superar de manera temporal los 1.5 0C, pactados en el Acuerdo de París; lo que nos obliga a todos sin excepción a sumar esfuerzos para combatir el calentamiento global; ejemplo de ello, son Estados Unidos y China que, a pesar de sus grandes diferencias, han reanudado las pláticas sobre el tema para combatir el cambio climático.

POR MANUEL RODRÍGUEZ GONZÁLEZ

DIPUTADO FEDERAL

PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA DE LA LXV LEGISLATURA DE LA CÁMARA DE DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN

WWW.MANUELRODRIGUEZ.MX