

SEGUNDA VUELTA

Preocupa a meteorólogos aumento de la temperatura

Por Luis Muñoz

Vivimos una época en la cual la actividad humana calienta la atmósfera y, en consecuencia, los mares de una manera jamás vista en un millón de años. “Somos una especie que a pesar de su éxito para poder alimentar a tanta gente, lo ha hecho a un costo muy grande y el precio lo está pagando la naturaleza y, eventualmente, nosotros también”, afirma el investigador del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático (ICAYCC), de la UNAM, Arturo Quintanar Isaías.

¿El mundo está en peligro?

Especialistas en el tema dicen que sí, si no se toman las medidas pertinentes y sin dilación antes de que sea demasiado tarde.

El investigador de la UNAM precisa que la solución al problema está fuera de la meteorología. “Sólo podemos decir que el paciente está muy enfermo y no somos los médicos para curarlo”; corresponde a los tomadores de decisiones hacer lo correcto y para ello deben estar bien informados.

El 23 de marzo fue el Día Mundial de la Meteorología y en ese contexto el especialista en Ciencias de la Atmósfera señaló: “En los últimos 100 años ha ocurrido un cambio notorio en el aumento de la temperatura en la superficie de la tierra; las estaciones del Servicio Meteorológico han reportado un incremento que, aunque mínimo para algunos (de menos de una décima de grado por década), es un tema importante para los meteorólogos.

Dice que las precipitaciones pluviales no han variado tanto y que el mayor problema es nuestro “apetito” por obtener agua sin ningún límite, sin hacer un uso racional del recurso.

“Estamos, básicamente, dejando exhaustos nuestros reservorios de agua”, señala Quintanar Isaías.

A manera de advertencia expone que existe una gama de variabilidad en la atmósfera que la meteorología, en colaboración con la climatología, debe considerar y estudiar bien para tener una idea de qué podría suceder en el tema del clima en los próximos 10 o 20 años para México, puntualiza el especialista.

Detalla que la materia prima de la meteorología es el viento, la temperatura, la radiación solar, la presión en superficie y la humedad, además de tomar en cuenta los cuerpos de agua, como los océanos y los lagos...

¿Cómo hacer lo correcto?

Gracias a su dedicación, señala, los encargados de la formulación de políticas públicas tienen acceso a predicciones y asesoramiento de calidad que pueden integrarse en la planificación y adopción de decisiones nacionales.

LOS DESAFÍOS DEL MUNDO

Ahora que se habla con insistencia de la Inteligencia Artificial (IA), desde el diario *El Tiempo* le consultaron a esta tecnología sobre cinco predicciones de cómo podría destruirse el mundo que conocemos y esta IA dio diversos resultados que vale la pena retomar:

- En primer lugar, hizo referencia al impacto de un asteroide contra la Tierra, que terminaría con la vida en todo el planeta.

- Una guerra nuclear: (ahora que hay varios focos rojos por guerras y amenazas), en esta hipótesis se trataría de un invierno nuclear que afectaría gravemente al clima y, por tanto, pondría en riesgo la supervivencia de los seres vivos.

- El cambio climático extremo podría

provocar un aumento dramático del nivel del mar, tormentas intensas, sequías prolongadas y cambios en los patrones de cultivo, lo que podría culminar en un escenario inhóspito para la vida de la Tierra.

- Otra de las teorías que pronunció el ChatGPT, fue la de un colapso ecológico desencadenado por la pérdida masiva de especies y la degradación del medio ambiente, que afectaría a la cadena alimentaria y al equilibrio de la vida en el planeta.

- Por último, mencionó a una Inteligencia Artificial fuera de control: si esta tecnología alcanzara un nivel superior al de los humanos y se volviera autónoma, podría tomar decisiones que sean perjudiciales para la humanidad.

REGISTRO PARA VOTO ELECTRÓNICO

El Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM) informó sobre el inicio del periodo de registro para voto electrónico en Elección de las Comisiones de Participación Comunitaria (COPACOS) y Consulta de Presupuesto Participativo, del 13 al 26 de este mes.

Explicó que podrán registrarse en el Sistema Electrónico por Internet (SEI) del IECM las y los ciudadanos interesados en votar vía remota desde sus equipos móviles, para la Elección de Comisiones de Participación Comunitaria 2023 y la Consulta de Presupuesto Participativo 2023 y 2024.

La votación por internet, de ambos ejercicios, se realizará del 28 de abril al 4 de mayo de este año, y previo a ello, el IECM llevó a cabo el pasado jueves la sesión de apertura del periodo de registro al SEI, en la que participaron los Consejeros Electorales Er-

nesto Ramos Mega y Mauricio Huesca Rodríguez.

En la sesión, el Consejero Electoral Ramos Mega explicó que para realizar el registro, las personas ciudadanas deben descargar la app “IECM SEI”, disponible para IOS y Android; capturar la imagen de su credencial por ambos lados con la cámara de sus dispositivos; revisar sus datos y realizar una prueba biométrica facial con la cámara frontal de sus equipos móviles, para que el sistema verifique su identidad con la credencial para votar.

17tri@yahoo.com.mx

