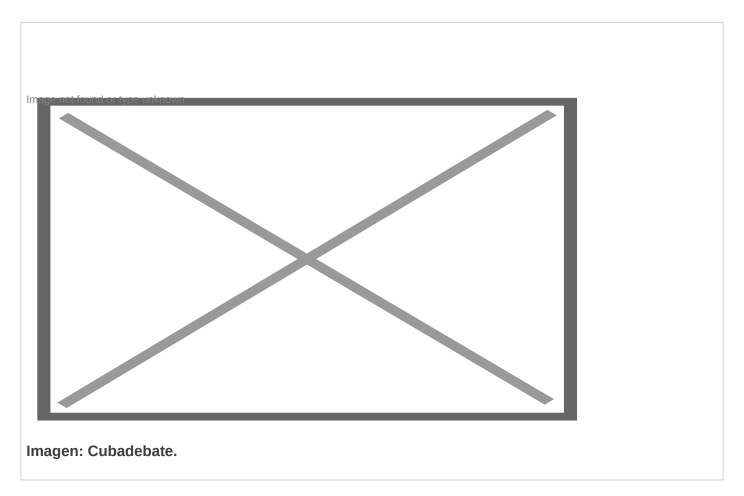
Día Meteorológico Mundial 2025, por una equidad de oportunidades



Volvemos a la tercera decena del mes de marzo con una efeméride obligatoria: el Día Meteorológico Mundial.

Es la fecha escogida por muchos para congratular a todos los que forman parte de los servicios meteorológicos o tributan a ellos y aunque casi siempre llega a las partes más visibles de los mismos, aprovechamos para hacerla extensiva a las menos visibles y a veces más sacrificadas.

Pero más allá de señalar de alguna manera la constitución de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en 1950 siempre se aprovecha esta jornada para lanzar una campaña de concientización en algún tema en específico. En este año celebrando el aniversario número 75 del "portavoz autorizado de las Naciones Unidas en materia de tiempo, clima y agua", en palabras de su Secretaria General, la Dra.

Celeste Saulo.

En su comunicado, además de resaltar la importancia de la información meteorológica y climática y el papel de la OMM como "columna vertebral y el sistema nervioso central de las actividades mundiales de pronóstico meteorológico", hace énfasis en las evidencias tangibles del Cambio Climático y su repercusión. Este año el tema es "Juntos, reduzcamos la brecha en los sistemas de alerta temprana", ese último eslabón que le da utilidad a toda la información generada de manera conjunta a nivel mundial.

Son esos los que "multiplican el poder de las predicciones", ya favorecidas por herramientas de punta y un mejor entendimiento de los procesos atmosféricos. Lo que se resumen en sus palabras: "Los avances tecnológicos y la inteligencia artificial nos llevan a augurar toda una revolución en los pronósticos meteorológicos. Pero debemos velar por que todos disfrutemos de las mismas oportunidades y nadie se quede atrás.

Debemos reducir la brecha en cuanto a datos y observaciones. No podemos esperar. Si actuamos ahora, invertimos e innovamos juntos, podemos alcanzar el objetivo de tener alertas tempranas para todos".

Nada se logra si continúan perdiéndose vidas en países menos desarrollados en esos temas, vidas que tienen el mismo valor que cualquiera en otra parte del planeta.

Esta fecha no viene sola, ya que se acompaña del Día Mundial de los glaciares y el Día Mundial del Agua, el 21 y 22 de marzo respectivamente, efemérides que agradezco el recordatorio al profesor Luis Enrique Ramos Guadalupe.

Equinoccio de Primavera

Una fecha siempre cercana al Día Meteorológico Mundial es el Equinoccio de Primavera. Exactamente este 20 de marzo a las 5:01 am hora de verano de Cuba, el planeta Tierra pasará por un punto de su órbita alrededor del Sol, en que se alinea el ecuador terrestre con el centro del disco solar.

Poniéndolo de manera más sencilla, es cuando la Tierra queda directamente de frente al Sol, sin ningún tipo de inclinación provocada por la desviación del eje de rotación de nuestro planeta. Por ello ambos hemisferios (mitades): norte y sur reciben la misma cantidad de luz solar. Es el único momento del año en que el Sol sale exactamente por el este y se oculta exactamente por el oeste.

A partir de ese momento el hemisferio norte comenzará a recibir más radiación solar que el sur, ya que los rayos llegarán más perpendiculares a latitudes tropicales, hasta un máximo durante el Solsticio de Verano en el mes de junio. (Tomado de Cubadebate).

https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/379076-dia-meteorologico-mundial-2025-por-una-equidad-de-oportunidades



Radio Habana Cuba