



Alerta temprana y acción temprana

DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL | 23 DE MARZO DE 2022

Declaración del Secretario General de la Organización Meteorológica Mundial con motivo del Día Meteorológico Mundial de 2022

Alerta temprana y acción temprana

Información hidrometeorológica y climática para reducir el riesgo de desastres

Saludos desde la Secretaría de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en Ginebra.

La máxima prioridad de la OMM es salvar vidas y proteger medios de subsistencia frente a los fenómenos meteorológicos, climáticos e hidrológicos extremos.

Cada minuto. Todos los días del año.

Por lo tanto, me complace enormemente que el tema del Día Meteorológico Mundial de 2022 sea "Alerta temprana y acción temprana".

Con esta elección se rinde homenaje a los grandes logros alcanzados por los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) en la labor de mejorar los sistemas de alerta temprana. También se destaca el trabajo vital de la comunidad de reducción del riesgo de desastres para velar por que estas alertas tempranas se traduzcan en acciones tempranas.

Pero no podemos ser autocomplacientes. Nos enfrentamos a muchos retos, en particular para conseguir que las alertas tempranas lleguen a todos los rincones y los más vulnerables, quienes más las necesitan, puedan servirse de ellas.

El tiempo más extremo que se observa en todas las partes del mundo es una prueba muy patente del cambio climático. Las olas de calor, las sequías y los incendios forestales son más intensos. Tenemos más vapor de agua en la atmósfera, lo que provoca lluvias extremas e inundaciones mortales. El calentamiento del océano alimenta tormentas tropicales más potentes y el aumento del nivel del mar multiplica sus consecuencias.

Todo apunta a que esta tendencia negativa se mantendrá. Las concentraciones de gases de efecto invernadero han alcanzado niveles sin precedentes, lo que provocará que el cambio climático se perpetúe durante las próximas décadas y el deshielo de los glaciares y la subida del nivel del mar continúen incluso durante siglos.

Además de la mitigación del cambio climático, la adaptación a sus efectos es una prioridad absoluta. Los sistemas de alerta temprana son un poderoso mecanismo que propicia la adaptación.

El año pasado, la OMM publicó un informe en el que se recopilan estadísticas sobre los desastres acaecidos en los últimos 50 años. En él se muestra que se produjeron más de 11 000 desastres relacionados con peligros de índole meteorológica, climática e hidrológica, lo que equivale a casi un desastre por día. Se produjeron 2 millones de víctimas mortales, es decir, unos 115 fallecimientos diarios.

El número de desastres se ha quintuplicado en los últimos 50 años, y su costo económico se ha disparado.

Pero la buena noticia es que la cantidad de víctimas mortales se ha reducido drásticamente. Nunca antes hemos estado tan capacitados para salvar vidas.

Las supercomputadoras, los satélites y los avances científicos han aumentado considerablemente la exactitud de nuestras predicciones. Las alertas por teléfono móvil y las aplicaciones meteorológicas pueden llegar incluso a las zonas remotas.

La OMM fomenta la predicción que tiene en cuenta los impactos, gracias a la cual se puede determinar qué tiempo hará y qué efectos tendrá. Este tipo de predicción es imprescindible si queremos que múltiples grupos de usuarios y clientes que dependen del tiempo estén mejor preparados y puedan emprender acciones tempranas.

Con todo, aún queda mucho por hacer. Solo la mitad de los 193 Miembros de la OMM cuentan con sistemas de alerta temprana de peligros múltiples. Tampoco puede obviarse la necesidad primordial de mejorar la capacidad de una gran parte de los Miembros para emitir predicciones que tienen en cuenta los impactos.

Las redes de observación meteorológica e hidrológica en África, algunas partes de América Latina y los Estados insulares del Caribe y del Pacífico presentan graves carencias, y ello socava las predicciones meteorológicas a escala local y mundial.

Por tanto, la OMM ha creado un mecanismo de financiación, denominado Servicio de Financiamiento de Observaciones Sistemáticas (SOFF), para impulsar la inversión en el sistema básico de observación y cubrir las carencias en materia de datos.

La OMM es un asociado en la ejecución de la Iniciativa de Riesgo Climático y Sistemas de Alerta Temprana (CREWS), que fomenta la resiliencia de los países y comunidades vulnerables.

La OMM encabeza la flamante Coalición para el Agua y el Clima, concebida para lograr que se preste más atención a los peligros relacionados con el agua y a la escasez de ese recurso. Tenemos programas y proyectos de gran éxito sobre ciclones tropicales, inundaciones costeras, crecidas y sequías.

En Ginebra hemos unido fuerzas con la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR) a fin de establecer un centro de excelencia sobre el cambio climático y los desastres.

La OMM ha ideado un mecanismo de apoyo para proporcionar información fiable y autorizada a los organismos humanitarios de las Naciones Unidas al objeto de optimizar la ayuda humanitaria antes y después de los desastres relacionados con el tiempo. Estamos trabajando con instituciones financieras, como el Banco Mundial, la Unión Europea, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Fondo Verde para el Clima, para destinar más fondos a los servicios de alerta temprana y velar por la sostenibilidad de las inversiones.

Y, por supuesto, la OMM respalda decididamente el programa internacional centrado en promover la acción climática, el desarrollo sostenible y la reducción del riesgo de desastres en el plazo que media hasta 2030.

La visión de la OMM es que "de aquí a 2030, veamos un mundo donde todas las naciones, y en especial las más vulnerables, serán más resilientes a las consecuencias socioeconómicas de los fenómenos extremos relacionados con el tiempo, el clima y el agua o con otros fenómenos medioambientales".

Las alertas tempranas son eficaces. Y deben serlo para todos. Deben traducirse en acciones tempranas.

Les deseo a todos un feliz Día Meteorológico Mundial.
