

**MENSAJE DEL SECRETARIO GENERAL  
DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL (OIPC)  
CON MOTIVO DEL DÍA MUNDIAL DE LA PROTECCIÓN CIVIL (DMPC) 2024**

Estimados actores de la protección civil:

Como preludeo a la celebración del Día Mundial de la Protección Civil 2024, es para mí un honor dirigirme hoy al mundo entero en general y al mundo de la protección civil en particular. No puedo empezar este mensaje sin transmitir una vez más el sincero agradecimiento de la Organización Internacional de Protección Civil (OIPC) a todos aquellos, profanos, aficionados, voluntarios o profesionales de la protección civil que, a lo largo del pasado año, han puesto en peligro su vida para proteger o salvar la de otros.

Es cierto que 2023 fue un año especialmente desastroso. Entre los fenómenos de origen natural, como seísmos e inundaciones catastróficas, y los de origen sociopolítico, como los desplazamientos masivos de personas a otros países, los actores de la protección civil estuvieron en todos los frentes. Aún podemos recordar su presencia en Turquía, en Siria, en la República Democrática del Congo, en Marruecos, en Libia, en Palestina, etc. Sin embargo, estos acontecimientos de gran repercusión por el número de fallecidos y de daños materiales no eclipsaron otros sucesos más numerosos que se produjeron por todas partes y de los que no se libró ninguna comunidad. Ya sean accidentes de tráfico, incendios forestales, corrimientos de tierras, huracanes, etc., todos estos fenómenos que provocan muertes y pérdidas económicas merecen una atención especial, porque "cada muerte en una catástrofe es una persona fallecida con salud". El año 2023 terminó con decenas de miles de vidas perdidas, principalmente debido a seísmos, inundaciones y conflictos humanos; por no hablar de los innumerables daños materiales y medioambientales.

Afortunadamente, la solidaridad activa de los Estados, tanto a escala internacional como a nivel de las instituciones nacionales, se puso en marcha para salvar vidas, aliviar el sufrimiento y recuperar las condiciones de vida. Para ello se desplegaron diversas técnicas, desde medios rudimentarios hasta tecnologías innovadoras, en función de la categoría de los participantes y el nivel de intervención.

En un contexto en el que los efectos del cambio climático ya no son un tabú y ante el número y la intensidad cada vez mayores de las catástrofes y su impacto en las personas, los bienes y el medio ambiente, independientemente del nivel de riqueza de las comunidades, la Organización Internacional de Protección Civil ha recomendado como tema de reflexión en el marco de la celebración del Día Mundial de la Protección Civil 2024: **"Las tecnologías innovadoras al servicio de la Protección Civil"**.

La gran diversidad de herramientas disponibles relacionadas con estas tecnologías hace que sean accesibles para todos, cada uno según sus capacidades. Los drones, los satélites, los robots y los vehículos autónomos, los sensores inteligentes, la tecnología 3D, los sistemas de información geográfica, el Internet de las personas y las cosas y la inteligencia artificial son herramientas que los actores de la protección civil pueden utilizar para predecir, prevenir, prepararse, responder o reconstruir.

En cuanto a la predicción, las tecnologías de satélites proporcionan datos en tiempo real para la supervisión de los riesgos. Del mismo modo, el análisis de bases de datos históricos sobre catástrofes mediante la inteligencia artificial puede ayudar a predecir situaciones de emergencia. El Internet de las personas y las cosas puede utilizarse para informar, educar y sensibilizar a la población sobre la gestión de situaciones de emergencia. En este sentido, ha quedado demostrado el poder de los medios de comunicación sociales en la difusión de mensajes útiles a la población, principal objetivo de la protección civil antes, durante y después de las situaciones de emergencia para reducir su impacto. El uso de drones, robots y otros dispositivos inteligentes contribuye a reducir las consecuencias de las catástrofes por su fácil y/o rápido acceso a zonas peligrosas o a zonas a las que es difícil llegar.

Estas tecnologías contribuyen, entre otras cosas, a reforzar la coordinación de las distintas estructuras de la protección civil y a implicar a la población en la gestión del riesgo de catástrofes. Sin duda, su integración en los sistemas de gestión de riesgos y de emergencias mejorará considerablemente la seguridad de la población y la del personal de protección civil.

Por consiguiente, la OIPC invita a los actores de la protección civil a invertir más en el desarrollo y la integración de tecnologías innovadoras en todas las fases de la gestión del riesgo de catástrofes, ya sean de origen natural o provocadas por el hombre.

Aprovecho esta oportunidad para reafirmar el compromiso de la OIPC de desempeñar su papel en la reducción del riesgo de catástrofes y de su impacto en todo el mundo. Todo ello en el marco, entre otros, de programas de formación o de asistencia técnica adaptados al desarrollo de los sistemas nacionales de protección civil.

*La Secretaria General*

*Mariatou YAP*