

DOMPDF\_ENABLE\_REMOTE is set to FALSE  
file:///var/www/html/portal\_mincom\_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/uit\_9.jpeg



Source:

UIT

La UIT reitera su compromiso con una respuesta efectiva y rápida en situaciones de emergencia.

El Día Mundial de la Radio, que se celebra el 13 de febrero, sirve para informar sobre el papel de la radio en la gestión de catástrofes y el restablecimiento después de las mismas.

Se reconoce que la radio es un medio de comunicación de bajo coste que está perfectamente adaptado para llegar a comunidades aisladas y especialmente eficaz para comunicar con las personas afectadas por catástrofes cuando otros medios de comunicación están perturbados. La radiodifusión de radio terrenal es eficaz para divulgar información oportuna, pertinente y práctica a personas perturbadas y desmoralizadas por el impacto de una crisis. La radiodifusión de informaciones particularmente útil en situaciones en que el acceso físico es difícil y la asistencia humanitaria tarda varios días o semanas en llegar a las comunidades afectadas.

Las recientes catástrofes naturales y provocadas por el hombre son motivo de gran inquietud para la comunidad mundial. “En tiempos de crisis y emergencia, la radio puede ser un hilo de Ariana”, declaró Ban Ki-moon, Secretario General de las Naciones Unidas. “Para las personas que viven en sociedades destrozadas, que están atrapadas en una catástrofe o tratan desesperadamente de conseguir noticias, la radio transmite información que puede salvar vidas. Este año, en el que empezamos a tratar de alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, resolvamos utilizar la radio para el progreso humano. En este Día Mundial de la Radio, resolvamos demostrar que la radio salva vidas.”

“Las radiocomunicaciones son indispensables para salvar vidas en caso de catástrofe natural”, declaró Houlin Zhao, Secretario General de la UIT. “Colaborar y compartir experiencias es fundamental para apoyar los preparativos nacionales y regionales, y la UIT está profundamente comprometida a facilitar una respuesta rápida y efectiva en situaciones de emergencia.”

“Entre las ruinas y en situaciones de emergencia, la radio es a menudo el primer medio de supervivencia”,

dice Irina Bokova, Directora General de la UNESCO. “Su durabilidad es una ventaja incomparable que le permite a menudo resistir a los choques y retransmitir mensajes de protección y prevención al mayor número posible de personas, mejor y más rápidamente que otros medios, y así salvar vidas.”

Los nuevos desarrollos de la tecnología de radiocomunicaciones y la transmisión y entrega de contenido, especialmente por dispositivos móviles y plataformas de medios a la demanda, aumentan aún más los medios de comunicar con las comunidades afectadas por catástrofes. Esas innovaciones digitales son cada vez más importantes para facilitar la preparación y prevención efectiva para situaciones de catástrofe, y aumenta la importancia de los servicios de radiocomunicaciones comunitarios.

La UIT ha desarrollado varias normas sobre radiocomunicaciones de emergencia efectivas, reconociendo que la comunicación directa por radio ayudan a reducir la impresión de aislamiento e impotencia de las comunidades afectadas. La Recomendación UIT-R BT.1774-2 es la norma relativa a los sistemas de radiodifusión analógicos, y facilita la utilización de las infraestructuras de radiodifusión por satélite y terrenal para alertar a la población, mitigar los efectos de las catástrofes y facilitar las operaciones de socorro.

Además, la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2015 de la UIT (CMR-15) ha identificado espectro a fin de facilitar comunicaciones móviles de banda ancha para servicios robustos y fiables esenciales en misiones de protección pública y socorro en caso de catástrofe (PPDR), como policía, bomberos, ambulancias y equipos de respuesta en caso de catástrofe. La CMR-15 también ha reforzado la protección de las balizas de búsqueda y rescate que transmiten señales por enlace ascendente a satélites, como el sistema Cospas-Sarsat, que desde diciembre de 2013 ha ayudado a rescatar de más de 37.000 personas.

El Día Mundial de la Radio conmemora el aniversario de la primera emisión de Radio ONU en 1946, cuando se transmitió el primer mensaje de las Naciones Unidas: “Aquí las Naciones Unidas llamando a todos los pueblos del mundo”. Desde entonces, las emisiones de Radio ONU ponen de relieve los principios de las Naciones Unidas para fomentar la paz y el desarrollo en el mundo. El Día Mundial de la Radio trata de sensibilizar a la opinión pública sobre la importancia de la radio, facilitar el acceso a la información a través de la radio y propiciar el contacto entre organismos de radiodifusión.

**Disponible en:** [http://www.itu.int/net/pressoffice/press\\_releases/2016/06-es.aspx#.Vr2PFTB0lkg](http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2016/06-es.aspx#.Vr2PFTB0lkg) [1]

---

## Links

[1] [http://www.itu.int/net/pressoffice/press\\_releases/2016/06-es.aspx#.Vr2PFTB0lkg](http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2016/06-es.aspx#.Vr2PFTB0lkg)