



*****COMUNICADO DE PRENSA*****

*****EMBARGADO HASTA LAS 10:00 EST (GMT-5) 22 noviembre 2016*****

Alarma por el aumento de víctimas de minas antipersonal en todo el mundo

El Monitor de Minas Antipersonal 2016 reporta el número más alto de víctimas a nivel global en la última década, mientras la financiación para el desminado alcanza su nivel más bajo en 10 años. Sin embargo, el progreso hacia la meta de un mundo libre de minas continúa

(Washington, D.C, 22 de noviembre 2016): El nuevo uso de minas antipersonal por parte de los Estados es extremadamente raro debido al éxito actual de un tratado de prohibición, el cual incluye a más del 80% de los países del mundo. Sin embargo, según el *Monitor de Minas Antipersonal 2016*, los conflictos armados en Afganistán, Irak, Siria, Ucrania y Yemen crearon condiciones más duras para las víctimas y contribuyeron a un fuerte incremento del número de personas muertas y heridas en 2015 a causa de minas antipersonal, artefactos explosivos improvisados y otros restos explosivos de guerra. Estas son algunas las principales conclusiones del último informe anual de la Campaña Internacional para la Prohibición de las Minas Antipersonal (ICBL, por su sigla en inglés), ganadora del Premio Nobel de Paz, y que fueron publicadas hoy.

“El alto número de nuevas víctimas en esta década, causadas por minas antipersonal y artefactos sin explotar, así como el continuo sufrimiento de los civiles, de los cuales más de un tercio eran niños y niñas, demuestra de nuevo que nunca nadie debería utilizar estas armas indiscriminadas”, dijo Loren Persi, editor del Monitor de Minas Antipersonal para el capítulo de víctimas y asistencia a víctimas. “La asistencia es esencial para aquellas personas y comunidades víctimas de minas en países que ya tenían dificultades para satisfacer sus necesidades” añadió Persi.

En el año 2015, el Monitor reportó 6.461 nuevas víctimas de minas antipersonal y restos explosivos de Guerra (REG), lo que supone un incremento del 75% respecto a 2014, y el número más alto registrado desde el año 2006 (6.573). El fuerte incremento se atribuye a un mayor registro de accidentes reportados en los conflictos armados de Libia, Siria, Ucrania y Yemen, así como a una mayor disponibilidad de datos, en especial, procedentes del estudio único sistemático de personas heridas en Libia y Siria durante el año pasado. La gran mayoría de las víctimas de minas antipersonal/REG registradas eran civiles (78%), de acuerdo con los casos en los que se conoció el estatus, un porcentaje similar al de los años anteriores. A pesar del aumento global, fueron más los Estados y áreas que registraron tasas decrecientes del número de víctimas (34), en comparación con los Estados y áreas que aumentaron (31).

“En un momento en el que las víctimas están aumentando, es preocupante encontrar una disminución en la financiación internacional y nacional destinada a las tareas de desminado y la asistencia a víctimas” dijo Jeff Abramson, director de programa y editor final del *Monitor de Minas Antipersonal 2016*.

Treinta y cinco donantes contribuyeron con \$340,1 millones de dólares a la cooperación internacional para las actividades relativas a la Acción Integral Contra Minas Antipersonal en 41 Estados y otras tres zonas. Esto representa una disminución de casi \$77 millones en comparación con 2014, y la primera vez desde el 2005 que la cooperación internacional cayó por debajo de los \$400 millones de dólares.

Catorce Estados afectados por la presencia de minas antipersonal informaron que invirtieron \$131.2 millones de dólares en sus propios programas de Acción Integral Contra Minas Antipersonal, una disminución de \$62 millones en comparación con 2014. Combinados, donantes y Estados afectados contribuyeron aproximadamente con \$471.3 millones de dólares a la Acción Integral Contra Minas Antipersonal en 2015, una disminución de \$139 millones (23%) con respecto a 2014. 2015 fue el tercer año consecutivo en el que disminuyó el apoyo financiero, hasta alcanzar su nivel más bajo desde 2005.

En 2016, los donantes realizaron tres conferencias internacionales, durante las cuales se comprometieron a aportar recursos para apoyar las actividades relativas a la Acción Integral Contra Minas Antipersonal, especialmente en Colombia e Irak, así como para la unidad de apoyo a la implementación del tratado en Ginebra. Paralelamente, se anunciaron nuevas promesas en cuanto a la limpieza de tierras en la República Democrática Popular de Laos. La Acción Integral Contra Minas Antipersonal incluye el desminado, la destrucción de reservas, la asistencia a víctimas, la educación en el riesgo de minas y la gestión territorial.

“Es alentador ver las promesas hechas este año para resolver el problema de financiación, pero todavía es muy temprano para determinar si se va a invertir esta tendencia decreciente”, añadió Abramson.

El uso de minas antipersonal ocurre en un número limitado de países; el desminado continúa

La utilización de minas antipersonal por parte de los Estados sigue siendo un fenómeno relativamente raro, con Corea del Norte, Myanmar y Siria —todos Estados no parte del Tratado sobre la Prohibición de las Minas Antipersonal— de nuevo, como únicas fuerzas gubernamentales que sembraron estas armas a lo largo del año pasado (octubre de 2015 - octubre de 2016). Durante este periodo, grupos armados no estatales utilizaron minas antipersonal, incluidas minas improvisadas activadas por la propia víctima, en al menos 10 países: Afganistán, Colombia, Irak, Libia, Myanmar, Pakistán, Siria, Ucrania y Yemen, además de Nigeria, el único país que se unió a la lista el año pasado.

El Tratado sobre la Prohibición de las Minas Antipersonal, el cual se convirtió en ley internacional en 1999 y actualmente cuenta con 162 Estados parte, prohíbe el uso de minas detonadas por el contacto humano o la propia víctima. Por lo tanto, el tratado incluye los artefactos explosivos improvisados (AEI), que actúan como minas antipersonal, también conocidos como minas improvisadas.

“El uso continuo de minas antipersonal por parte de grupos armados no estatales en los conflictos actuales, particularmente las minas improvisadas activadas por la propia víctima, va en contra del amplio rechazo internacional que existe sobre estas armas”, dijo Mark Hiznay, director asociado de la división de armas de Human Rights Watch y editor del capítulo sobre políticas de prohibición del Monitor de Minas Antipersonal 2016.

En 2015, los países continuaron con la tarea de hacer seguras para su uso las áreas previamente minadas, reportando al menos unos 171 km² de tierra libre de minas antipersonal en 60 países (36 de los cuales son Estados parte del tratado) y en otras cuatro áreas con soberanía en disputa, conocidas por sus índices de contaminación. Como en años recientes, el mayor número de áreas liberadas de minas antipersonal en el 2015 se encontraban en Afganistán, Camboya y Croacia, las cuales suman más del 70% de la limpieza global reportada.

Mientras que 26 Estados parte han cumplido con la obligación de desminar sus territorios desde que el Tratado sobre la Prohibición de las Minas Antipersonal entró en vigor en 1999, solo cuatro Estados parte parecen estar en la vía de cumplir con el plazo establecido por el tratado para lograr dicho objetivo (Argelia, Chile, Ecuador y la República Democrática del Congo).

Ucrania está violando el tratado debido a que incumplió su fecha límite para el desminado, establecida para el primero de junio de 2016, sin haber solicitado una extensión de la misma.

En 2014, los miembros del tratado establecieron la meta común de completar la limpieza de minas antipersonal para el 2025. “Los hallazgos de este informe deben estimular a todos los Estados a comprometer todos los recursos nacionales e internacionales necesarios para alcanzar su meta común de crear un mundo libre de minas en 2025”, dijo Abramson.

Otros resultados clave del informe concluyen:

- El Monitor reportó, aunque no pudo verificar de forma independiente, los alegatos de nuevos usos de minas antipersonal en los Estados parte de Camerún, Chad, Níger, Filipinas y Túnez, así como en los Estados no parte de Irán y Arabia Saudita.
- El número de países confirmados con contaminación por minas antipersonal creció en 2015. El incremento se debe a un nuevo uso de minas antipersonal, incluidas minas improvisadas, en Nigeria, y el reporte de nueva información sobre la contaminación preexistente en Palaos y Mozambique.
- La cantidad de tierra reportada como libre de minas (171 km²) en 2015 disminuyó en comparación con el estimado de 201 km² de 2014. Si bien no es posible atribuir una única causa a la disminución de las tareas de desminado, la severa reducción de financiación destinada a la Acción Integral Contra Minas Antipersonal, seguramente, jugó un papel importante.
- Los Estados parte de Níger y Perú están a la espera de una extensión de la fecha límite para completar su limpieza de tierras, solicitada en la Décimo Quinta Conferencia de Estados Parte, celebrada en noviembre de 2016.
- En el 2015, los niños y las niñas representaron el 38% de todas las víctimas civiles, en los casos en los que se pudo determinar la edad, mientras que las mujeres y niñas representaron el 14% de todas las víctimas, cuando se pudo conocer el sexo, un ligero incremento comparado con los años recientes.
- La mayoría de los Estados parte del tratado con un número considerable de víctimas de minas sufrieron de falta de recursos adecuados para cumplir con los compromisos de asistencia a víctimas establecidos en el Plan de Acción de Maputo 2014-2019. Aproximadamente, dos tercios de estos Estados parte tenían mecanismos de coordinación activos o un número relevante de planes nacionales pertinentes para avanzar en los esfuerzos por asistir a víctimas de minas antipersonal y defender sus derechos.
- Conjuntamente, los Estados parte han destruido más de 51 millones de minas antipersonal almacenadas, incluidos los más de 2,1 millones destruidos en 2015.
- Bielorrusia, Grecia y Ucrania siguen en violación del tratado tras no haber completado la destrucción de sus reservas en los cuatro años establecidos.
- Desde mediados de la década de 1990, se encuentra en vigor una prohibición global *de facto* de la transferencia de minas antipersonal de Estado a Estado. Sin embargo, el uso de minas antipersonal producidas en fábricas en los Estados parte de Yemen y Ucrania, donde las existencias de reservas declaradas habían sido destruidas, indica que han tenido lugar algunas transferencias ilegales, ya sea entre actores internos o de fuentes externas al país.
- Antes de la existencia del Tratado sobre la Prohibición de las Minas Antipersonal, se habían identificado unos 50 Estados productores. Actualmente, solo se han identificado 11 países como potenciales productores, de los cuales sólo cuatro son los más propensos a estar produciendo minas antipersonal de forma activa: India, Myanmar, Pakistán y Corea del Sur.

###FIN

Acerca del Monitor:

El *Monitor de Minas Antipersonal 2016* es presentado por la Campaña Internacional para la Prohibición de las Minas Antipersonal (ICBL, por su sigla en inglés) justo antes de la Décimo Quinta Conferencia de Estados Parte del Tratado, la cual tendrá lugar en Santiago de Chile, del 28 de noviembre al 1 de diciembre. Para más información detallada sobre cada uno de los países se puede consultar de forma online los perfiles, mientras que los principales hallazgos ofrecen un análisis y conclusiones globales. El informe se centra en el año calendario 2015, incluyendo, en algunos casos, información hasta noviembre de 2016.

El Monitor de Minas Antipersonal y de Municiones en Racimo es el brazo investigativo de la Campaña Internacional para la Prohibición de las Minas Antipersonal – Coalición de Municiones en Racimo (ICBL-CMC por sus siglas en inglés). La ICBL fue reconocida con el Premio Nobel de Paz en 1997 por su trabajo en la erradicación de las minas antipersonal en todo el mundo. El Monitor está coordinado por un Comité de Monitoreo e Investigación, compuesto por personal experto de ICBL-CMC, líderes de grupos de investigación y representantes de cuatro organizaciones no gubernamentales: DanChurchAid, Handicap International, Human Rights Watch, y Mines Action Canadá.

Links:

- *Monitor de Minas Antipersonal 2016 y mapas relacionados con el informe* - <http://www.the-monitor.org/en-gb/reports/2016/landmine-monitor-2016.aspx>
- Fichas del Monitor - <http://the-monitor.org/en-gb/our-research/factsheets/2016.aspx>
- Página web de la ICBL - <http://www.icbl.org/>
- Tratado para la Prohibición de las Minas Antipersonal - <http://www.apminebanconvention.org/>
- Twitter del Monitor de Minas Antipersonal y Municiones en Racimo - <https://twitter.com/MineMonitor>

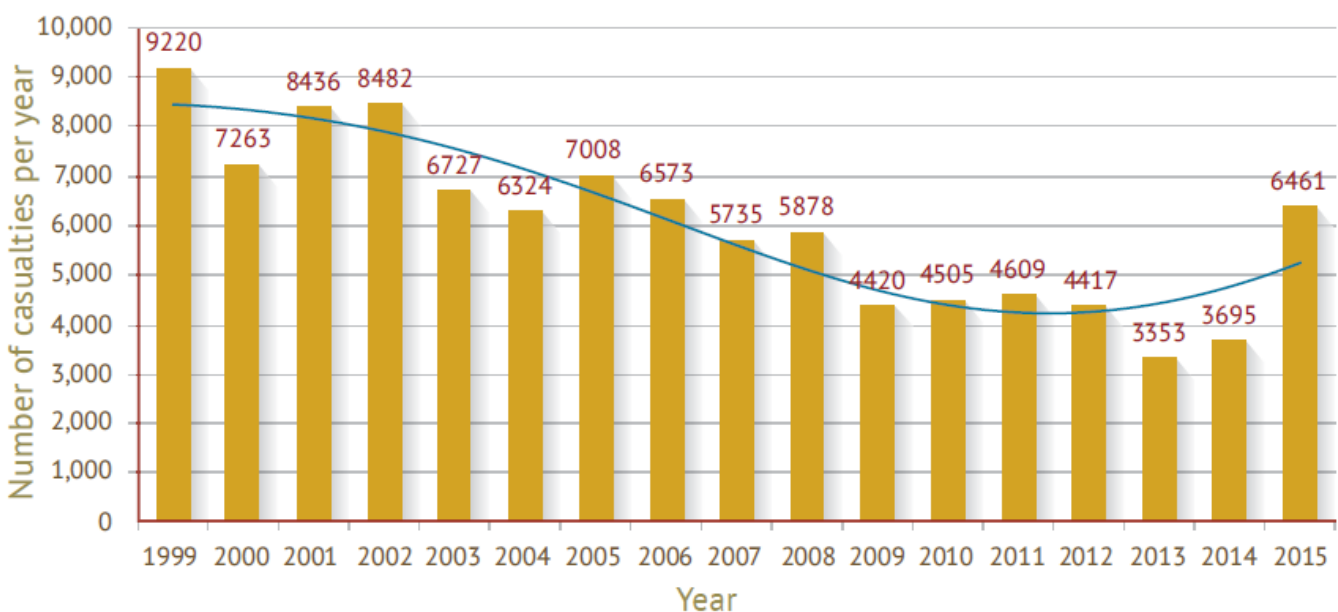
Para mayor información o para concertar una entrevista, contactar a:

- Firoz Alizada, ICBL-CMC Director de Campañas y Comunicaciones, Ginebra, Oficina +41-22-92-00-320, Mobile +41-78-65-77-331 o al correo media@icblcmc.org
- Megan Burke, Directora de la ICBL-CMC, Boston, Celular +1-413-316-0198 o al correo media@icblcmc.org

Gráficas clave del *Monitor de Minas Antipersonal 2016*

Número de víctimas de minas antipersonal y restos explosivos de guerra por año (1999-2015)

Number of mine/ERW casualties per year (1999–2015)



International support for mine action: 2005–2015

