

Artefactos Explosivos en Centros Poblados

¿Qué son los artefactos explosivos?

Los artefactos explosivos incluyen los artefactos explosivos improvisados (AEI) así como los morteros, misiles, proyectiles, bombas aéreas, carros bomba. Estas armas utilizan la explosión y la fragmentación para herir y matar a la población ubicada alrededor del lugar de la detonación.

¿Qué son centros poblados?

INEW usa este término para describe lugares donde existe una concentración de población civil o donde es probable que exista una concentración de población civil. La definición de una concentración de población civil se encuentra en la Convención sobre Armas Convencionales e incluye también partes inhabitadas de ciudades o poblaciones inhabitadas y grupos de población civil en movimiento.

¿Algunos explosivos causan más problemas que otros?

Existe un patrón general asociado a los artefactos explosivos, pero los problemas que estas armas causan son más severos cuando causan mayores efectos en el área. Esto sucede cuando uno de estos artefactos tiene un mayor radio de fragmentación; cuando el arma no da exactamente en su objetivo; cuando múltiples artefactos son lanzados sobre una misma área o cuando existe una combinación de lo anterior. El Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas ha hecho un llamado para poner fin al uso de estas armas en centros poblados.

Sobre los estados recae la responsabilidad de demostrar que los artefactos explosivos que tienen la intención de probar no causarán daño alguno a los civiles cuando estos sean usados en los centros poblados.

¿Cuál es el problema con el uso de los artefactos explosivos en centros poblados?

Cuando se usan en lugares públicos, en la mayoría de los casos, la población inocente es afectada de manera severa. Las cifras muestran que entre el 80 y el 90% de los muertos y heridos son civiles. Incluso la población civil es la más afectada cuando se daña la infraestructura vital como colegios, hospitales, viviendas o acueductos. Las víctimas y los sobrevivientes de los artefactos explosivos enfrentan

desafíos a largo plazo como discapacidad, afectación psicológica o exclusión económica y social.

¿Cuál es la diferencia entre una mina antipersonal, una munición sin explotar y un artefacto explosivo improvisado?

Una mina antipersonal (MAP) es un artefacto explosivo diseñado para matar, herir o mutilar a una o varias personas. Es activado por la presencia, la proximidad o el contacto de la propia víctima.

La munición sin explotar (MUSE) es un artefacto explosivo (balas, bombas, granadas, proyectiles, entre otros) que no han explotado después de ser usados o que han quedado olvidados en lugares donde hubo combates, asentamientos o paso de grupos armados. Al igual que las MAP, se activan ante la presencia, proximidad o contacto de la propia víctima y matan, hieren y mutilan.

Un artefacto explosivo improvisado (AEI) es un artefacto fabricado de manera rudimentaria, diseñado con el propósito de causar daño físico y/o la muerte utilizando el poder de una detonación. Se elabora utilizando materiales como plástico, madera, tubos de PVC o láminas.

¿Se necesita una nueva legislación internacional?

Según el Derecho Internacional Humanitario los artefactos explosivos se encuentran bajo las reglas generales que regulan los conflictos armados. Sin embargo, esas reglas son, con frecuencia, inciertas y abiertas a diferentes interpretaciones. El status quo se ha mostrado incapaz de prevenir estos daños y se necesitaría decodificar lo que está y lo que no está permitido con el uso de estas armas. Esto sería una oportunidad de mejorar la protección a la población civil. Particularmente, los estados deberían estar de acuerdo en ponerle fin al uso de artefactos explosivos que producen efectos en áreas extensas en centros poblados.

¿Qué pasa con los actores armados que usan carros bombas y otros artefactos explosivos improvisados AEI?

Es preocupante los efectos humanitarios causados por el uso de los artefactos explosivos ya sea por parte de las fuerzas armadas regulares o los actores armados no estatales. Todos los actores involucrados en el conflicto deberían reducir el daño. Sin importar las dinámicas políticas de este tipo de ataques, este patrón de daño debiera ser tratado como severo problema humanitario. Focalizándose en este tipo de violencia por explosivos ayudará, más adelante a estigmatizarla, demostrando que el uso de estas armas es inaceptable sin importar las circunstancias.

¿Cuál es la situación en Colombia?

Según informe de Seguimiento a la Violencia con Explosivos de Acción sobre la Violencia Armada (AOAV), en 2011 Colombia registró 36 incidentes por violencia con explosivos seguida por México con 21 incidentes. Colombia ocupa el 14º lugar de violencia con explosivos con 216 afectaciones en la población civil; 6 es el promedio de civiles afectados por incidente y 56% de los afectados en los ataques fueron civiles.

Campaña Colombiana Contra Minas

La CCCM fue creada en el año 2000 por un grupo de personas que buscaban incidir para que Colombia ratificara el Tratado Internacional para la Prohibición de las Minas. Desde entonces hemos trabajado para reducir los efectos sociales, económicos y culturales de las minas, municiones sin explotar y artefactos explosivos improvisados en el país.

INEW

La Red Internacional sobre Artefactos Explosivos (INEW) es una asociación de ONGs que llaman a una acción inmediata para prevenir el sufrimiento causado por el uso de artefactos explosivos en centros poblados. INEW fue creada en marzo de 2011, entre otras organizaciones por Acción sobre la Violencia Armada, Handicap International, Human Rights Watch, IKV Pax Christi, Oxfam, Save the Children UK y la Campaña Colombiana Contra Minas.