



Datos y estadísticas sobre las bombas en racimo

- Durante más de 40 años las bombas en racimo han matado y herido a civiles ya sea durante los conflictos como después de su finalización. Las bombas en racimo sin estallar continúan matando e hiriendo días, meses y hasta décadas después de que el conflicto ha terminado.
- Las bombas en racimo han sido usadas en al menos 31 países y territorios: Afganistán, Albania, Angola, Arabia Saudita, Azerbaiyán, Bosnia y Herzegovina, Camboya, Chad, Chechenia, Croacia, Eritrea, Etiopía, Georgia, Granada, Irak, Islas Malvinas (Falkland), Israel, Kosovo, Kuwait, Laos, Líbano, Montenegro, Nagorno-Karabaj, República Democrática del Congo, Sáhara Occidental, Serbia, Sierra Leona, Siria, Sudán, Tayikistán, Uganda y Vietnam.
- Se sabe que 34 países han producido más de 210 tipos diferentes de bombas en racimo, ya sea para ser lanzadas por medios aéreos o terrestres.
- Al menos 13 países han transferido más de 50 tipos de municiones en racimo a, por lo menos, otros 60 países.
- Billones de submuniciones existen almacenadas por alrededor de 85 países en el mundo y casi la mitad de esos países han acordado su destrucción.
- Las bombas en racimo han matado o herido a decenas de miles de civiles en todo el mundo.
- En promedio, un cuarto de las víctimas civiles son niños. En algunas zonas, más del 50% de las víctimas son niños. Su pequeño tamaño y sus formas curiosas hacen que las bombas en racimo sean especialmente atractivas a los ojos de los jóvenes.

Georgia

- Municiones en racimo han sido utilizadas por Georgia y Rusia en el reciente conflicto de Osetia del sur, en agosto del 2008, matando e hiriendo docenas de civiles durante y luego de los choques. El número de víctimas mortales está en aumento

Sur del Líbano

- La ONU estima que de los 4 millones de submuniciones usadas, hasta 1 millón quedaba sin estallar luego, de que el conflicto había terminado.
- Durante los 6 meses posteriores al cese del fuego de 2006 en el Líbano, al menos 200 civiles murieron o resultaron heridos a causa de submuniciones en racimo sin estallar.

