



## Cronología del uso de bombas en racimo

Human Rights Watch, mayo de 2008, [http://www.hrw.org/pub/2008/arms/Timeline\\_Cluster\\_Use\\_05.08.pdf](http://www.hrw.org/pub/2008/arms/Timeline_Cluster_Use_05.08.pdf).

Fecha	Lugar	Detalles
1943	URSS	Fuerzas rusas lanzan municiones en racimo contra unidades blindadas alemanas. Fuerzas alemanas usan bombas mariposa SD-1 y SD-2 contra fuerzas de artillería en el saliente de Kursk.
1943	Reino Unido	Aviones alemanes lanzan más de 1000 bombas mariposa SD-2 sobre el puerto de Grimsby.
1965-1975	Camboya, Laos, Vietnam	Según un análisis de los datos de los bombardeos estadounidenses realizado por Handicap International, entre 1969 y 1973, se lanzaron aproximadamente 80.000 municiones en racimo con 26 millones de submuniciones en Camboya; entre 1965 y 1973 se lanzaron más de 414.000 bombas en racimo con al menos 260 millones de submuniciones en Laos, y entre 1965 y 1975 se lanzaron más de 296.000 municiones en racimo con casi 97 millones de submuniciones en Vietnam.
1973	Siria	Israel usa municiones en racimo lanzadas desde el aire contra grupos armados no estatales cerca de campos de entrenamiento en las cercanías de Damasco.
1975-1988	Sáhara Occidental	Fuerzas marroquíes usan municiones en racimo contra grupos armados no estatales.
1978	Líbano	Israel usa municiones en racimo en el sur del Líbano.
1979-1988	Afganistán	Fuerzas soviéticas emplean municiones en racimo lanzándolas desde el aire o mediante cohetes. Grupos armados no estatales también emplean cohetes con municiones en racimo en menor escala.
1982	Líbano	Israel emplea municiones en racimo contra fuerzas sirias y grupos armados no estatales en el Líbano.
1982	Islas Malvinas (Falkland)	Aviones británicos lanzan municiones en racimo sobre posiciones de infantería argentinas cerca de Puerto Stanley, Puerto Howard y Pradera del Ganso.
1983	Granada	Aviones de la armada de EE.UU. lanzan 21 bombas Rockeye durante operaciones de apoyo aéreo cercano.
1983	Líbano	Aviones de la armada de EE.UU. lanzan 12 bombas CBU-59 y 28 bombas Rockeye contra unidades de defensa aérea sirias cerca de Beirut, en el Líbano.
1986-1987	Chad	Aviones franceses lanzan municiones en racimo sobre aeródromo libio en Wadi

Doum. Fuerzas libias también usan submuniciones AO-1SCh y PTAB-2.5.

1991 Arabia Saudita Fuerzas saudíes y estadounidenses usan municiones en racimo lanzadas desde el aire o mediante el uso de artillería contra fuerzas iraquíes durante la batalla de Khafji.



Fecha	Lugar	Detalles
1991	Irak y Kuwait	EE.UU., Francia y el Reino Unido lanzan 61.000 bombas en racimo con alrededor de 20 millones de submuniciones. Se desconoce el número de municiones en racimo lanzadas por sistemas de cohería y de artillería terrestre, pero se estima que se emplearon 30 millones de submuniciones DPICM (municiones convencionales mejoradas doble propósito) o más.
1992-1994	Angola	Se encontraron submuniciones PTAB (Bomba de Aviación Antitanque) en varios lugares.
1992-1994	Nagorno-Karabaj, Azerbaiyán	Se identificaron zonas contaminadas con municiones en racimo en al menos 162 lugares de Nagorno-Karabaj. Los tipos de submuniciones destruidos por los desminadores incluyen los PTAB-1, ShOAB-0.5 y AO-2.5. Asimismo, existen informes que dan cuenta de contaminación en otras partes ocupadas de Azerbaiyán contiguas a Nagorno-Karabaj.
1992-1995	Bosnia y Herzegovina	Fuerzas yugoslavas y grupos armados no estatales usan municiones en racimo durante la guerra civil. Aviones de la OTAN lanzan dos bombas CBU-87.
1992-1997	Tayikistán	Submuniciones ShOAB y AO-2.5RT, usadas por fuerzas desconocidas durante la guerra civil, son halladas en la ciudad de Gharm, en el valle de Rasht.
1994-1996 1995	Chechenia Croacia	Fuerzas rusas usan municiones en racimo contra grupos armados no estatales. El 2 y 3 de mayo de 1995 un grupo armado no estatal usa lanzadores múltiples de cohetes Orkan M-87 para realizar ataques en la ciudad de Zagreb. Asimismo, el gobierno croata denuncia el uso de bombas BL-755 por parte de fuerzas serbias en Sisak, Rutina y sobre el río Kupa
1996-1999	Sudán	Fuerzas del gobierno sudanés usan municiones en racimo lanzadas desde el aire en el sur de Sudán, incluyendo submuniciones PM-1 de fabricación chilena.
1997	Sierra Leona	Fuerzas nigerianas de mantenimiento de la paz de ECOMOG usan bombas Beluga BLG-66 en Kenema, al este del país.
1998	Etiopía y Eritrea	Etiopía y Eritrea intercambian ataques aéreos con municiones en racimo. Etiopía ataca el aeropuerto de Asmara y Eritrea ataca el aeropuerto de Mekele. Asimismo, Etiopía lanza bombas BL-755 en la provincia de Gash-Barka, en Eritrea.
1998-1999	Albania	Fuerzas yugoslavas usan municiones en racimo lanzadas por cohetes en zonas de frontera en litigio y fuerzas de la OTAN realizan seis ataques aéreos con municiones en racimo.
1998-2003	República Democrática	Bombas BL-755 son utilizadas por fuerzas desconocidas en el pueblo de Kasu, en el territorio de Kabalo.

1999	del Congo Yugoslavia (incluyendo Serbia, Montenegro y Kosovo)	EE.UU., el Reino Unido y los Países Bajos lanzan 1.765 bombas en racimo, que contienen 295.000 submuniciones.
2001- 2002	Afganistán	EE.UU. lanza 1.228 bombas en racimo, que contienen 248.056 submuniciones.
No se conoce	Uganda	Bombas RBK-250/275 y submuniciones AO-1SCh son halladas en el distrito de Gulu, al norte del país.
<b>Fecha</b>	<b>Lugar</b>	<b>Detalles</b>
2003	Irak	EE.UU. y el Reino Unido emplean cerca de 13.000 municiones en racimo, que contienen entre 1,8 y 2 millones de submuniciones aproximadamente, durante las tres semanas de mayor combate.
2006	Líbano	Fuerzas israelíes usan municiones en racimo lanzadas por medios aéreos y terrestres contra Hezbolá. La ONU estima que Israel llegó a usar 4 millones de submuniciones.
2006	Israel	Hezbolá dispara más de cien cohetes de fabricación china Tipo-81 de 122mm con submuniciones en el norte de Israel.
2008	Georgia	Fuerzas rusas y georgianas usaron municiones en racimo durante el conflicto de agosto de 2008. Las submuniciones encontradas por los desminadores incluyen las de lanzamiento aéreo AO-2.5 RTM y mediante cohetes 9N210 y M85.