

**Embargado hasta las 14:00 (UTC+2) del 9 de septiembre de 2024**

DESCARGAR EL REPORTE [AQUÍ](#)

**El nuevo uso, producción y transferencia de municiones en racimo acentúa la necesidad de respetar la prohibición global sobre el uso de estas armas.**

El Reporte Anual del Monitor registra avances y retrocesos en la erradicación de las municiones en racimo.

(Ginebra, 9 de septiembre de 2024) El nuevo uso, la producción y las transferencias de municiones en racimo por parte de países que no han prohibido estas armas amenazan con socavar la norma establecida por el tratado internacional que prohíbe las municiones en racimo, dijo hoy la Coalición contra las Municiones en Racimo al publicar el reporte del Monitor de Municiones en Racimo 2024.

“Las acciones de los países que no han prohibido las municiones en racimo están poniendo en riesgo a la población civil y amenazando la integridad y universalidad del tratado internacional que prohíbe estas abominables armas”, dijo Tamar Gabelnick, Directora de la Coalición Contra las Municiones en Racimo. “Es imperativo que todos los países se unan a la Convención Sobre Municiones en Racimo y contribuyan a cumplir su objetivo de poner fin al sufrimiento y los accidentes causados por las municiones en racimo.”

Las municiones en racimo son armas que se disparan desde el suelo mediante artillería, cohetes, misiles y proyectiles de mortero, o se lanzan desde aeronaves. Se abren en el aire para dispersar múltiples submuniciones o bombetas sobre un área extensa. Muchas de estas submuniciones no explotan al impactar inicialmente, dejando restos que, al igual que las Minas Antipersonal hieren y matan indiscriminadamente durante años hasta que son despejadas y destruidas.

El reporte del Monitor de Municiones en Racimo 2024 de 100 páginas ofrece una visión integral sobre la implementación y el cumplimiento de la Convención Sobre Municiones en racimo de 2008. Un total de 112 Estados—incluido Sudán del Sur, el último país en adherirse a la convención en agosto de 2023—son parte de la Convención Sobre Municiones en Racimo, que prohíbe de manera integral las municiones en racimo y exige la destrucción de los arsenales, el despeje de áreas contaminadas por restos de municiones en racimo, así como la provisión de Educación en el Riesgo y asistencia a víctimas.

Según el reporte, las municiones en racimo fueron utilizadas en Ucrania tanto por las fuerzas rusas como ucranianas desde 2023 y hasta la fecha de publicación del reporte. Así mismo, se registró un nuevo uso de municiones en racimo en Myanmar y en Siria durante el período de creación del informe. Ninguno de estos países se ha adherido a la Convención.

El reporte también revela que Ucrania registró el mayor número víctimas por municiones en racimo en el mundo por segundo año consecutivo, aunque se cree que el número real de víctimas es mayor que el registrado. Las municiones en racimo han matado y herido a más de mil personas en Ucrania desde la invasión a gran escala del país por parte de Rusia en febrero de 2022.

Los civiles representaron el 93% del total de las víctimas de municiones en racimo en 2023. Los niños y niñas son casi la mitad de todas las personas muertas y heridas por restos de municiones en racimo en 2023. Los ataques con municiones en racimo también tuvieron impactos directos y devastadores en infraestructura civil, incluidas escuelas y hospitales.

Las municiones en racimo causan lesiones graves, algunas derivadas de la explosión, otras por quemaduras y fragmentación, que generan necesidades como atención médica y programas de rehabilitación de por vida para la mayoría de los sobrevivientes. Aunque se han logrado algunos avances en la asistencia a las víctimas—una obligación legal de la Convención Sobre Municiones en Racimo— aún persisten desafíos, especialmente en países como Afganistán y Líbano, donde los sistemas de salud son de acceso limitado.

Según el reporte del Monitor de Municiones en Racimo 2024, un total de 28 países y otras áreas están contaminadas o existe la sospecha que están contaminadas por restos de municiones en racimo, incluidos 10 Estados Parte de la Convención. La contaminación por restos de municiones en racimo hace que sea peligroso y difícil acceder a tierras agrícolas, lo que pone en peligro vidas y medios de subsistencia en las áreas afectadas. Esto se evidenció particularmente en Ucrania, donde se indica que más tierras agrícolas están contaminadas por restos de municiones en racimo que por Minas Antipersonal y antivehículos combinados.

El reporte señala una disminución en las áreas despejadas de restos de municiones en racimo en 2023 en comparación con el año anterior, destacando la necesidad de financiación y apoyo sostenidos para garantizar que los Estados Parte con contaminación puedan cumplir con sus obligaciones de despeje. En agosto de 2023, Bosnia y Herzegovina (BiH) se convirtió en el noveno Estado Parte en completar el despeje de áreas contaminadas por municiones en racimo, de acuerdo con las obligaciones establecidas por la Convención Sobre Municiones en Racimo.

“Los Estados que se han unido a la Convención enfrentan desafíos continuos en el despeje de tierras contaminadas por restos de municiones en racimo, en especial por la financiación y capacidades limitadas, así como a las dificultades para acceder a las áreas contaminadas debido a problemas de seguridad o porque son terrenos difíciles”, dijo Katrin Atkins, editora de informes Sobre contaminación, despeje y Educación en el Riesgo en el riesgo del Monitor de Municiones en Racimo “Además, en muchos Estados Parte afectados, se descubren más áreas contaminadas incluso mientras se despejan las conocidas.”

En diciembre de 2023, la Convención logró un hito importante cuando Perú completó la destrucción de sus municiones en racimo almacenadas, convirtiéndose en el último Estado Parte en cumplir con esta obligación. Bulgaria, Eslovaquia y Sudáfrica anunciaron la finalización de la destrucción de sus respectivos arsenales de municiones en racimo en septiembre de 2023. Estos avances se traducen en que los Estados Parte han

destruido el 100% de sus arsenales declarados de municiones en racimo, eliminando 1.49 millones de Municiones en racimo y 179 millones de submuniciones.

Una de las novedades alarmantes es que Lituania aprobó en julio de 2024 una ley que autoriza su retiró de la Convención Sobre Municiones en Racimo. Su retirada entrará en vigor seis meses después de que Lituania cumpla con los pasos necesarios determinados por la Convención para su retiro, a menos que Lituania revoqué esta medida antes del tiempo o se encuentre involucrada en un conflicto armado.

“La lamentable medida de Lituania de abandonar la Convención Sobre Municiones en Racimo mancha su excelente reputación en Desarme Humanitario e ignora los riesgos para la población civil”, dijo Mary Wareham, Editora de Políticas de la Prohibición del Monitor de Municiones en Racimo 2024 y Directora Adjunta de Crisis, Conflicto y Armas en Human Rights Watch. “No es demasiado tarde para que Lituania atienda los llamados que piden detener su retiro”.

El Monitor de Municiones en Racimo del 2024 es el 15ºvo reporte anual de seguimiento de la Coalición Contra las Municiones en Racimo, una coalición de la sociedad civil que trabaja en más de 100 países por un mundo sin municiones en racimo. El reporte del Monitor de Municiones en Racimo 2024 será presentado en la 12ª Reunión de los Estados Parte de la Convención Sobre Municiones en Racimo en las Naciones Unidas, que tendrá lugar en Ginebra del 10 al 13 de septiembre de 2024.

## ***Fin***

Para más información, consulte:

- Landmine and Cluster Munition Monitor, [www.the-monitor.org](http://www.the-monitor.org)
- Coalición Contra las Municiones en racimo, [www.icblcmc.org/about-cmc](http://www.icblcmc.org/about-cmc)

Para más información, contacte en Ginebra, Suiza (CEST/UTC+2):

- Charles Bechara, Gerente de Comunicaciones y Medios de ICBL-CMC (inglés, francés, árabe), Tel. +41 (0) 78 323 51 44, [media@icblcmc.org](mailto:media@icblcmc.org)
- Eléa Boureux, Jefe de proyecto del Monitor de Minas y Municiones en Racimo (inglés, francés), Tel. +41 (0) 78 225 60 11, [monitor@icblcmc.org](mailto:monitor@icblcmc.org)