
Reunión de las Altas Partes Contratantes en la Convención sobre prohibiciones o restricciones del empleo de ciertas armas convencionales que puedan considerarse excesivamente nocivas o de efectos indiscriminados

23 de julio de 2012
Español
Original: inglés

Período de sesiones de 2012

Ginebra, 15 y 16 de noviembre de 2012

Tema 8 del programa provisional

Minas distintas de las minas antipersonal (MDMA)

Las consecuencias humanitarias en Camboya

Presentado por Camboya

I. La situación

1. El problema de las minas terrestres y los restos explosivos de guerra (REG) en Camboya es resultado de una larga secuencia de conflictos regionales e internos que duró más de 30 años, dejó el país altamente contaminado y dio origen a miles de víctimas y un prolongado esfuerzo de remoción que aún sigue en curso. Según una estimación inicial, durante el conflicto se sembraron entre 4 y 6 millones de minas terrestres. Incluso después de 19 años de remoción de minas, aún quedan grandes extensiones de tierra por desminar. La Estrategia Nacional sobre Actividades relacionadas con las Minas (NMAS) estimaba en 2010 que se necesitarían diez años para limpiar 648,8 km² de tierras identificadas como contaminadas, así como que tendrían que llevarse a cabo estudios de referencia y reconocimientos detallados en otros 1.097,8 km². Además del problema que plantean las minas terrestres, también hay una contaminación significativa por REG resultante de municiones de superficie y lanzadas desde el aire. La información recibida del Departamento de Estado de los Estados Unidos de América revela que entre 1965 y 1975 se lanzaron en Camboya más de 2,75 millones de toneladas de bombas. Entre 1979 y mayo de 2012, 64.057 camboyanos fueron víctimas de las minas terrestres y los REG. Concretamente, hubo 50.802 víctimas de minas terrestres y 13.255 víctimas de REG. Actualmente hay en Camboya cuatro principales entes de desminado humanitario que trabajan para hacer frente a los problemas de la contaminación, así como varias organizaciones e instituciones que también proporcionan tanto educación sobre los riesgos de las minas y los REG como asistencia a las víctimas.

II. Ejemplos de los problemas causados por la MDMA en Camboya

2. Desde que se inició la acción contra las minas en Camboya, se han retirado y destruido 941.696 minas antipersonal (minas AP), 2.218.368 REG y 22.098 minas antitanque (minas AT). Por más que el número de víctimas se ha reducido considerablemente hasta llegar a menos de 300 por año, esta cifra sigue siendo

inadmisiblemente alta. En los últimos cinco años ha habido 324 víctimas por minas AP, 750 por REG (incluidas municiones de racimo) y 283 por minas AT. La mecanización relativamente rápida de la agricultura en Camboya en los últimos años se ha traducido en un preocupante aumento del número de incidentes provocados por minas AT. Los datos sobre incidentes recopilados por el sistema de información sobre víctimas de las minas en Camboya indican una tendencia ascendente en el número de incidentes con minas AT desde 2007, mientras que los incidentes causados por minas AP y REG siguen mostrando una tendencia descendente. Los incidentes por minas AT suelen cobrarse muchas más víctimas que los causados por minas AP, y los diversos incidentes por minas AT ocurridos en 2010 y que causaron un gran número de víctimas han puesto de manifiesto la amenaza que plantean estos artefactos, que mataron prácticamente el triple de personas que las minas AP ese mismo año. En el período de tres meses comprendido entre diciembre de 2011 y febrero de 2012 en Camboya hubo nueve incidentes provocados por minas AT, con un total de 38 víctimas.

3. Las minas AT fueron sembradas en su mayoría por los jemeres rojos para inmovilizar y destruir vehículos, comprendidos los tanques, así como por motivos tácticos. Se sembraron en carreteras, caminos rurales y vías forestales. A menudo, estas antiguas carreteras y vías militares cayeron en desuso y fueron invadidos por la vegetación, pero en años recientes estas carreteras y caminos vienen siendo cada vez más utilizados por vehículos y maquinaria agrícolas. Los recientes resultados del actual estudio de referencia nacional indican que hay 12.016 campos minados afectados por minas AT y una combinación de minas AT y AP, en comparación con los 835 campos minados en los que solo hay minas AP.

4. Como ya se ha señalado, los incidentes producidos por una sola mina AT suelen causar múltiples víctimas. Por ejemplo, el 3 de febrero de 2012 en una provincia occidental de Camboya, 8 personas murieron y 1 resultó gravemente herida como consecuencia de una mina AT. El incidente se produjo cuando las víctimas se desplazaban en un tractor artesanal por tierras recientemente recuperadas. Este caso es similar a muchos incidentes provocados por minas AT en los últimos cinco años, en los que las víctimas trataban de despejar con fines agrícolas tierras en desuso. En algunos casos se siguen utilizando antiguos caminos y pistas, pero con el nuevo uso de maquinaria agrícola pesada se han activado minas AT en caminos hasta ahora considerados seguros.

5. El Real Gobierno de Camboya está sumamente preocupado por la repercusión de las minas terrestres y en particular por el aumento de los incidentes provocados por minas AT. El estudio de referencia encargado por la Autoridad de Actividades relativas a las Minas de Camboya ha permitido al Gobierno determinar qué tierras pudieran estar contaminadas por minas AT de manera que se tomen medidas de desminado. Una evaluación reciente del programa de educación sobre los riesgos de las minas en Camboya también ha indicado la necesidad de concentrar la educación sobre riesgos hacia el peligro concreto de las minas AT, especialmente poniendo de relieve los peligros de la extensión de la agricultura y del uso de maquinaria agrícola pesada, y proporcionando información sobre cómo hacer para que las tierras donde se sospecha la presencia de minas sean examinadas por organismos de remoción de minas antes de que comiencen a usarse con fines agrícolas. Se ha propuesto una campaña especial con espacios de radio y televisión, actividades educativas y de supervisión por parte de las autoridades locales y las redes de educación sobre los riesgos de las minas basadas en la comunidad, control policial y actividades de verificación y limpieza por los organismos encargados de actividades relativas a las minas.

III. La función de la cooperación y la asistencia: la experiencia de Camboya

6. Desde que emprendió su programa de acción contra las minas, Camboya ha tenido la oportunidad de cooperar con la comunidad internacional dentro de sus fronteras y fuera de ellas. Los entes de desminado, tanto nacionales como internacionales, han colaborado y han compartido su experiencia y conocimientos especializados con la Autoridad de Camboya para las Actividades relativas a las Minas y la Asistencia a las Víctimas (CMAA). Un ejemplo de esta cooperación y colaboración fue la elaboración del artículo 5, relativo a las solicitudes de prórroga de la Convención sobre la prohibición de las minas antipersonal. Durante este proceso, entes nacionales e internacionales se reunieron para aportar sus conocimientos especializados y evaluar los niveles de contaminación que seguía habiendo en Camboya. Posteriormente, esta aportación conjunta propició el desarrollo y aplicación de un proceso de estudio de referencia y la formulación de la Estrategia Nacional Antiminas 2010-2019. La cooperación con el Centro Internacional de Desminado Humanitario de Ginebra (CIDHG) y Norwegian Peoples' Aid ha conducido a la elaboración de una norma nacional para la recuperación de tierras que actualmente están aplicando los entes nacionales.

7. Camboya ha aprendido de sus asociados y ahora comparte su experiencia y conocimientos para ayudar a otros Estados en sus esfuerzos por perfeccionar sus propios programas antiminas por medio de visitas recíprocas, la capacitación de terceros países y los programas de intercambio de conocimientos. Una muestra de este tipo de cooperación es el acuerdo tripartito de intercambio de conocimientos con Colombia y la República Democrática Popular Lao, que cuenta con el respaldo del Japón.

8. La asistencia internacional tanto financiera como en especie en forma de capital humano, equipos, investigación y desarrollo proporcionada por la comunidad internacional ha permitido a Camboya hacer frente a sus problemas de minas terrestres y REG con notable éxito. La cooperación y asistencia internacionales han sido fundamentales para desarrollar la capacidad de remoción, educación sobre los riesgos y asistencia a las víctimas, así como para establecer una plataforma que permite al Programa antiminas de Camboya afrontar los retos futuros.

9. Teniendo en cuenta que la mayoría de la financiación para las medidas relativas a las minas en Camboya proviene de donantes internacionales y asociados para el desarrollo, la financiación sostenible de las operaciones antiminas sigue siendo un gran desafío. Se necesita asistencia para que la CMAA y los entes movilicen recursos y puedan mantener una capacidad humana y conocimientos especializados suficientes. Un desafío inmediato que se plantea a Camboya es afrontar el aumento de incidentes provocados por minas AT mientras disminuye la financiación de los donantes. Estos problemas demuestran la absoluta necesidad de incluir la cooperación y asistencia internacionales en todo marco futuro que aborde las consecuencias humanitarias de las MDMA.