



La cuestión de las armas: operaciones militares en Gaza (diciembre 2008 – enero 2009)

Cuestiones relativas a las armas que se utilizaron durante la operación

Desmond Travers, Colonel retirado y miembro de la misión de Naciones Unidas que elaboró el Informe Goldstone

Resumen

Introducción

- El presente documento se basa en el Informe Goldstone.
- Busca subrayar aspectos del Informe relativos al uso de ciertas armas y promover el debate mediante la presentación de pruebas.
- Su enfoque demuestra una seria preocupación con relación al uso de tales armas, más allá de los incidentes en Gaza.
- El documento busca sensibilizar al Tribunal sobre la necesidad de considerar las profundas implicaciones del hecho de que se acepten habitualmente tales armas, incluso en la guerra convencional.
- Su finalidad es subrayar las consecuencias del uso excesivo de ciertas armas y cuestionar su uso continuado, alertar al Tribunal de los residuos tóxicos que permanecen en Gaza como consecuencia de la utilización de este tipo de armas; destacar la necesidad de controlar los residuos tóxicos que se conocen o que se supone que están ahí.
- El documento debate el asunto bajo los siguientes apartados: fósforo blanco, metralla de tungsteno y munición DIME, proyectiles flechettes, otras armas (y riesgos medioambientales originados por las armas que se utilizaron o que se supone que se utilizaron), y mecanismos de protección.

1. Fósforo blanco

- El documento recuerda que el Informe Goldstone afirma “ *La Misión cree, por tanto, que hay que considerar muy seriamente la prohibición del uso de fósforo blanco con la finalidad de ocultación.*”¹

¹ [Párrafo 901 del Informe]

- Explica que se lanzaron 40.000 proyectiles de fósforo blanco en la ciudad de Gaza y sus alrededores. Y describe el efecto que el fósforo blanco crea en el aire (una nube de humo denso), cosa que explica que sea utilizado para ocultarse ante el enemigo.
- El autor explica a continuación cómo ese producto químico en contacto con la piel puede, literalmente, producir quemaduras que llegan hasta el hueso o que persisten hasta que se ven privadas de oxígeno. Además establece su análisis basándose en declaraciones de expertos que destacan el grado y la gravedad de las quemaduras que puede causar.
- El autor afirma que la investigación llevada a cabo en los contenedores de fósforo blanco indica la presencia en ellos de agentes carcinogénicos y tóxicos.
- El autor finalmente afirma que el fósforo blanco no es el único producto químico que se puede utilizar con la finalidad de ocultación y afirma, por tanto, que no es válida la insinuación de que el fósforo blanco sea un agente indispensable.

2. Micrometralla de tungsteno y DIME

Micrometralla de tungsteno

- El documento recuerda que la Misión investigó en dos lugares en los que se produjeron muertos y heridos como consecuencia del uso de misiles dirigidos por vehículos aéreos no tripulados. Explica que en ambos lugares se encontraron restos de micrometralla de tungsteno.
- Basándose en informes de ONG, subraya el hecho de que el desarrollo de misiles para combatir la insurgencia puede haber dado lugar a su adaptación como armas antipersona: la familia de misiles antitanque Spike o Helgire.
- El documento afirma que se ha probado que el tungsteno es carcinogénico cuando está en contacto con tejido vivo en condiciones de laboratorio.

DIME = Explosivos de Metal Inerte Denso

- El documento define DIME como un explosivo en el que se ha mezclado un metal pesado, normalmente aleación de tungsteno en polvo.
- El documento recuerda que tras la observación de algunos heridos y fallecidos, entre las víctimas de Gaza, surgió la sospecha de que se había utilizado munición DIME.
- Recuerda que este tipo de munición presenta los mismos riesgos para la vida humana que el tungsteno y que provoca los mismos daños que el tungsteno en micrometralla. Prevalece el riesgo de desarrollar cáncer.

3. Proyectiles flechettes

- El documento afirma que se registraron diversos incidentes de civiles no armados, mujeres y niños que fueron alcanzados por proyectiles flechettes (que, cuando se lanzan, se abren

disparando dardos). Recuerda que es una arma antipersonal y no discrimina a las víctimas. El uso de tales armas contra civiles no armados en Gaza fue considerado inaceptable por la Misión para esclarecer los hechos (FFM).

- El documento también explica que cuando el arma entra en el cuerpo puede moverse, doblarse o romperse. Todo ello contribuye a aumentar la incapacitación de la víctima.

- El documento afirma que cuando tales efectos son inherentes al diseño de este tipo de arma, esto infringe las Convenciones siguientes **"1.2.2.2 Prohibiciones generales o restricciones sobre armas, medios y métodos bélicos según el derecho internacional consuetudinario (...) Prohibición de utilizar medios y métodos bélicos que por su naturaleza causen daños superfluos o sufrimiento innecesario"**.²

4. Otras armas (y riesgos medioambientales derivados de las armas que se utilizaron o que se sospecha que se utilizaron)

- El documento recuerda que el Informe hace referencia a otras armas que se sospecha que se utilizaron en Gaza.

- Subraya la urgente necesidad de aplicar las recomendaciones del Informe con relación al control del medio ambiente, no solamente en los territorios de Gaza, sino también en los territorios contiguos de Israel y Egipto. El control se tiene que practicar en toda la extensión del territorio, en la tierra, en el mar y en el aire, con el fin de presentar datos relevantes para el futuro.

- El documento también afirma que se ha discutido que algunas de las consecuencias extremas de no llevar a cabo ese control se verán en los próximos años como secuelas del uso de esas armas. Algunas de esas secuelas, según se ha sugerido, serán el deterioro de la salud reproductiva humana y las mutaciones y malformaciones asociadas al feto y en recién nacidos.³

5. Mecanismos de protección

- El autor explicará en esta parte del documento cómo esas armas, que se utilizan desde hace tiempo, pueden considerarse ahora inaceptables, especialmente cuando al menos una de ellas –el fósforo blanco– no se consideraba propiamente un arma

- El autor describe cómo el desarrollo social, histórico y político lleva hacia un desarrollo de la protección de las personas. Luego afirma que parece que estas consideraciones (de protección de la seguridad personal) han sustituido otras consideraciones de seguridad nacional y comportan una mayor sensibilización sobre los riesgos y los peligros del uso de esas armas que ahora se pueden considerar inaceptables.

² "Guide to the Legal Review of New Weapons, Means and Methods of Warfare: Measures to Implement Articles 36 of Additional Protocol 1 of 1977", ICR C Ginebra, Enero 2006, Pág.16,17.

³ Op cit. Prof Manduca en el informe de la nuevas armas.

- El autor recuerda los instrumentos internacionales existentes y desarrolla tres consideraciones:
 1. Se pregunta por qué los mecanismos de control existentes fueron incapaces de regular o controlar el desarrollo de tales armas. Afirma que parece evidente que la responsabilidad de cada país productor de armas para autoregularse no se cumplirá.
 2. Una segunda consideración es la necesidad de revisar todas las armas convencionales existentes en el armamento de todos los países en el contexto anterior.
 3. La tercera consideración es hacer recomendaciones para endurecer los mecanismos de control que se aplican según las Convenciones, con relación al desarrollo de armas en el futuro, con el fin de prevenir otros casos de esta misma naturaleza.