

Modelo: CACMUN 2010

Comisión: DISEC

Presidentes:

- Pedro Laverde (Colegio Anglo Colombiano)
- Alejandro Escorcia (Colegio Nueva Granada)

Tema 1

Prohibición del desarrollo y manufactura de nuevos tipos de armas de destrucción masiva, así como de los sistemas que las sustentan

Introducción

Las armas de destrucción masiva (ADM) se encuentran clasificadas como instrumentos bélicos que pueden llegar a causar la muerte de un elevado número de personas y/o causar un gran daño a complejos estructurales construidos por el hombre (edificaciones), estructuras naturales como valles, montañas, y en ciertos casos, la biosfera; es decir, son armas que pueden causar grandes daños, en una sola descarga.¹

Tipos de ADM

Existen varios tipos de ADM, los cuales amparan los siguientes tipos de armas:

- **Biológicas:** Son también conocidas como Bio-armas, o Armas Bacteriológicas. Aquí se considera cualquier tipo de patógeno como arma (Bacteria, Virus, u otro organismo que cause enfermedades).² Estas atacan la salud de las víctimas sobre las que recaen las armas.
- **Químicas:** Son armas que utilizan las propiedades tóxicas de componentes químicos, para hacer daño a un enemigo. Este tipo de arma se diferencia de las armas Biológicas, porque sus efectos no son causados por organismos vivos o virus, como es el caso del Ántrax.³
- **Nucleares:** Son armas en las que su alto poder destructivo procede de una fusión nuclear, una fisión nuclear o una combinación de fisión y fusión nuclear.⁴

¹ Report to the Chairman and to the Ranking Member, subcommittee on Foreign operations, Committee on Appropriations, U.S. Senate, "Weapons of mass destruction" –State Department Oversight of science Centers Program- [Reporte] disponible en; <http://frwebgate.access.gpo.gov/cgi-bin/getdoc.cgi?dbname=gao&docid=f:d01582.pdf>

² Reporte [en línea] Página de Internet: http://www.emedicinehealth.com/biological_warfare/article_em.htm,

³ Página de Internet: http://es.wikipedia.org/wiki/Armas_quimicas , "Arma Química".

⁴ "Nato Handbook On The Medical Aspects Of NBC Defensive Operations", Chapter: 3 Effects of Nuclear Explosions, 302. General Effects of Nuclear Explosions. [Reporte] Disponible en; <http://www.fas.org/nuke/guide/usa/doctrine/dod/fm8-9/1toc.htm>

- **Radiológicas:** Son armas creadas con el propósito de propagar material radioactivo. Las armas radiológicas se diferencian de las armas nucleares, porque estas no poseen el mismo poder explosivo que las nucleares.⁵

Trayectoria del tema en la ONU

Este tema fue presentado ante el Comité de Desarme y Seguridad de las Naciones Unidas, con el patrocinio de los siguientes países: Armenia, Bangladesh, Belarus, Indonesia, Kazakstán, Kyrgyzstan, Pakistán, Federación Rusa, Tayikistán, Turkmenistán, Ucrania, Uzbekistán, y Venezuela, Azerbaiyán, Cuba, Egipto y Nicaragua.

Asimismo este tema tiene como fundamento, las resoluciones número: 51/37 de Diciembre 10 de 1996; 54/44 de Diciembre 1 de 1999; 57/50 del 22 de Noviembre de 2002; la resolución 60/46 de Enero de 2005. Todas las resoluciones mencionadas, se refieren a la creación de nuevos tipos de armas y nuevos sistemas encargados de operarlas.

Este tema tiene una gran importancia en el Comité, en el sentido de prevenir el surgimiento de nuevas armas de destrucción masiva (ADM). Debido a que las armas consideradas de destrucción masiva, son hoy en día diferentes en características, destrucción y efectos, respecto a las que fueron identificadas como tales por las Naciones Unidas en 1948, es necesario evitar la propagación de nuevas armas en el mundo.

Esta plenaria gozó del voto a favor de toda la sala, con excepción de la delegación de los Estados Unidos de América, debido a que como país poseedor de un gran poder atómico en el mundo, se niega a limitar su potencial atómico; asimismo, Israel se abstuvo en la votación del papel de trabajo.

Los delegados deben investigar de manera exhaustiva acerca de la situación y potencial nuclear de las naciones que representan; además de profundizar en la política externa de sus países en lo referente a la manufactura, compra, venta y posesión, de armas de destrucción masiva.

India y Pakistan

A partir de los atentados a las torres gemelas (9/11 de 2001), los E.E.U.U crearon un organismo encargado de prevención de la proliferación de armas de destrucción masiva y terrorismo. El propósito de esta organización consiste en prevenir que ciertos estados políticamente inestables, o que alberguen en sus territorios de manera voluntaria o involuntaria a grupos al margen de la ley (como Pakistán) aumenten su poder en armas de destrucción masiva. A pesar de que la República Islámica de Pakistán ya posee armas nucleares, Pakistán representa una fuente de preocupación constante para la Comunidad

Nota de la Presidencia: Se sugiere a los delegados busquen las organizaciones de prohibición de las armas de destrucción masiva tales como la OPCW (Organization for the prohibition of Chemical Weapons). Y buscar que estados son miembros de estas organizaciones y cuales no.

⁵ Página de Internet: http://en.wikipedia.org/wiki/Radiological_weapon , "Radiological weapon".

Internacional, por la tensión que vive con la República de India y con las posibilidades que la carrera armamentista, pueda llevar al desencadenamiento de un conflicto nuclear en el sur de Asia.

Casos así son los que se analizarán en la Comisión, por eso es importante que los delegados investiguen de manera exhaustiva la política interna de sus países, sus problemas, limitaciones etc.

Recuerden que en este debate, los delegados deben centrarse en dialogar si es conveniente o no, la prohibición del desarrollo y la manufactura de nuevas armas de destrucción masiva, así como los sistemas que las sostienen.

Una buena manera para sacar adelante este debate, sería definiendo la responsabilidad de las naciones para poseer/producir/vender ADM.

Irán

En este momento, existe una tensión nuclear hacia Irán, debido a que el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas, ordenó, por medio de varias resoluciones a Irán, que suspendiera su programa de enriquecimiento de uranio, pero Irán no aceptó las resoluciones y construyó una segunda planta. Esta información fue conocida por las denuncias hechas por el presidente de los Estados Unidos de América Barack Obama, el 25 de septiembre de 2009, cuando afirmó que Irán ha estado construyendo en secreto, una segunda planta de enriquecimiento de uranio. El presidente Obama dijo que esta planta es muy pequeña para enriquecer uranio para combustible, pero aun así, cuenta con el tamaño para enriquecer suficiente uranio como para hacer una bomba.⁶

Casos como el anterior, deben ser evaluados durante el proceso de Comisión, es imperativo que los delegados investiguen de manera exhaustiva los demás casos que se puedan llegar a presentar en el trabajo por comisión, para entender mejor la posición de otros países y proponer soluciones viables al problema.

Nota de la presidencia: es importante recordar a los delgados, que su apoyo a la comisión es fundamental, porque se redactarán papeles de trabajo que propongan soluciones viables que convengan sobre la necesidad de dejar de producir, comprar, o vender armas de destrucción masiva. Es necesario que se tengan en cuenta aspectos como la afectación de las economías, la política y hasta la seguridad de algunos países, si se disminuyera e incluso se parara, la producción de armas. Se recomienda, entonces, una amplia investigación de los vínculos y nexos que sus países puedan tener con las ADM y con países que las produzcan o posean.

Es de gran importancia que los delegados profundicen en el tema de qué países han firmado o no han firmado el TNP (Tratado de No- Proliferación) o NPT, según siglas en inglés, el cual se refiere a la no proliferación de armas nucleares. De esta manera, los

⁶ Página de Internet: http://news.bbc.co.uk/2/hi/middle_east/4031603.stm , “Q&A: Iran and the nuclear issue”

delegados deben verificar y asumir o no la responsabilidad de los países que han o no firmado los tratados, para que de esta manera, se genere debate sobre las posibilidades y responsabilidades de los diferentes países en la producción de armamento altamente destructivo.

Bibliografía

- Bob Graham, Chairman- , -Jim Talent, Vice-Chairman-,
 - [Libro] “World At Risk” the report of the commission on the prevention of weapons of mass destruction proliferation and terrorism, Congreso de los Estados Unidos de América.
- Plenaria de la Asamblea General no. 63, Organización de Naciones Unidas, [en línea] 2009 [Consultado 20 Agosto de 2009] Disponible en <<http://disarmament.un.org/vote.nsf>>
- Report to the Chairman and to the Ranking Member, subcommittee on Foreign operations, Committee on Appropriations, U.S. Senate, “Weapons of mass destruction” –State Department Oversight of science Centers Program- [Reporte] disponible en; <http://frwebgate.access.gpo.gov/cgi-bin/getdoc.cgi?dbname=gao&docid=f:d01582.pdf>
- Reporte [en línea] Página de Internet: http://www.emedicinehealth.com/biological_warfare/article_em.htm,
- Página de Internet: http://es.wikipedia.org/wiki/Armas_quimicas , “Arma Química”.
- Página de Internet: http://en.wikipedia.org/wiki/Radiological_weapon , “Radiological weapon”.
- “Nato Handbook On The Medical Aspects Of NBC Defensive Operations”, Chapter: 3 Effects of Nuclear Explosions, 302. General Effects of Nuclear Explosions. [Reporte] Disponible en; <http://www.fas.org/nuke/guide/usa/doctrine/dod/fm8-9/1toc.htm>
- Página de Internet: http://news.bbc.co.uk/2/hi/middle_east/4031603.stm , “Q&A: Iran and the nuclear issue”.

Tema 2

Riesgo de una carrera armamentista en América Latina

Trayectoria del tema

Se denomina “carrera armamentista” a la existencia de una competencia de adquisición de armamentos y al desarrollo competitivo de tecnología.⁷

Resucitando los sucesos de la guerra fría, en la que por vez primera, se vivió un problema semejante, ya que los dos “superpoderes” (Estados Unidos y La Unión Soviética) compitieron por conseguir la mayor cantidad de armas y la mejor tecnología, con motivos de imponerse uno al otro.

América Latina

Hoy en América Latina está sucediendo un problema similar al que se presentó durante la guerra fría, el cual será explicado de manera detallada en esta guía, con el propósito de abrir en esta comisión un debate y diálogo productivo, que lleve a soluciones viables que frenen el armamentismo en la región y se conviertan incluso en recomendaciones que puedan ser adoptadas por el mismo Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas ¡Por qué no!

Compra de Armas

En América Latina ha habido un incremento en el gasto militar, el cual ha subido ya en un 91% desde el año 2003, lo que ha causado una creciente preocupación de que ya exista una carrera armamentista; asimismo, es preocupante que un rearme en América del Sur (Venezuela, Argentina, Chile, Brasil) pueda provocar una. Pues un país responde al gasto militar de sus vecinos, con un incremento de sus propios gastos en seguridad. El mayor gasto que se ha experimentado en la región, ha sido por parte de Chile, Brasil, y Venezuela. Los cuales han sido justificados con argumentos como el desgaste de sus equipos militares y los años que tienen. También es importante destacar la reconversión tecnológica de los equipos militares en Colombia, Perú, y Bolivia (aunque este último, ha hecho gastos más moderados que los otros dos) y llevan más tiempo actualizando su armamento.⁸

República Bolivariana de Venezuela

El problema en juego es que ha habido compras exorbitantes de armamento a lo largo del continente, es el ejemplo de la República Bolivariana de Venezuela, cuyo presidente Hugo Chávez, ha hecho tratos ya con la Federación Rusa para comprar 30 jets de combate Sukhoi Su-30, y 30 Helicópteros; además, la Rep. Bolivariana de Venezuela ya ha ordenado 100,000 fusiles de asalto AK-103s, el sucesor del muy conocido AK-47 y los conocidos “Kalashnikov”. Asimismo, existe un incentivo para que la Rep. Bolivariana de Venezuela pueda crear fábricas para producir Kalashnikov’s bajo licencia, argumentando

⁷ Página de Internet: <http://www.laguia2000.com/el-mundo/la-carrera-armamentista> , “La carrera armamentista”

⁸ Página de Internet: <http://www.elespectador.com/columna162916-cual-carrera-armamentista> , “¿Cuál Carrera armamentista? Por: Arlene B. Tickner.

que el equipo militar que posee es obsoleto y necesita ser reemplazado por uno mucho más moderno.⁹

Rep. Federativa de Brasil

Otro caso importante para destacar es el de la República Federativa de Brasil, país que defiende las armas nucleares como herramienta de disuasión, pues según su Vice-Presidente José Alencar, Brasil pretende obtener más incidencia y “respetabilidad” internacional, ya que aspira a convertirse en miembro permanente del Consejo de Seguridad de Las Naciones Unidas; defensor de los recursos energéticos y humanos de la Amazonía, ante Europa y Estados Unidos; propulsor de la creación de un Ejército suramericano a través de UNASUR, etc. Los intereses de la República de Brasil, la han llevado a establecer programas de ayuda con Francia, así como a la posibilidad de contar con un submarino de energía nuclear.¹⁰

Rep. De Colombia y Rep. De Ecuador

En el 2005 fueron comprados 25 aviones Embraer súper tucano EMB-314, por la FAC (Fuerza Aérea de Colombia) a la compañía brasilera Embraer; de la misma manera, La República de Ecuador ha comprado 24 ejemplares para ampliar su flota.¹¹

Nota de la Presidencia

Es necesario que los delegados hagan una investigación exhaustiva de la compra y venta de armamento que ha tenido como escenario América Latina en los últimos años, provocando lo que parece ser una carrera armamentista en la región, convirtiéndose Brasil en uno de los mejores ejemplos de la situación. Todos los casos deben ser analizados y evaluados de manera profunda, con el fin de que en los papeles de trabajo que se redacten, se logre hacer una recomendación concreta para que el Consejo de

⁹ Página de Internet: <http://news.bbc.co.uk/2/hi/europe/5216906.stm> , “Chavez defend’s Russia arms deals”.

¹⁰ Página de Internet: <http://www.elespectador.com/articulo163348-brasil-defiende-armas-nucleares-factor-de-disuasion> , “Brasil defiende armas nucleares como factor de “disuasión””.

¹¹ Página de Interet:

http://images.google.com.co/imgres?imgurl=http://panamericandefense.files.wordpress.com/2009/03/1_final_st_fad_media.jpg&imgrefurl=http://panamericandefense.com/2009/03/20/ecuador-confirma-compra-de-super-tucanos/&usq=__7Gr7hpna7bMO_a_5phaQ3OeRdDM=&h=2366&w=2953&sz=391&hl=es&start=10&sig2=ipZT8bkWYrmRLMwoZyJlba&um=1&tbnid=SHKPhYKbSLcM2M:&tbnh=120&tbnw=150&prev=/images%3Fq%3DEmbraer%2Bsuper%2Btucano%26hl%3Des%26um%3D1&ei=Pf3DSujMHJTctweJ3NjyBA , “Ecuador confirma compra de Súper Tucanos”

Seguridad pueda actuar con la mayor rapidez posible y de la manera más efectiva en el freno a una carrera armamentista en la región.

Se les pide a los delegados de América Latina que analicen el gasto militar por parte de sus países, para que de esta manera se pueda hacer un debate interesante.

Por último, deben recordar que cualquier paso en falso, puede conducir a una guerra entre los países latinoamericanos, lo que incidiría en mayores problemas políticos y sociales.

Bibliografía

Página de Internet: <http://www.laguia2000.com/el-mundo/la-carrera-armamentista> , “La carrera armamentista”

Página de Internet: <http://www.elespectador.com/columna162916-cual-carrera-armamentista> , “¿Cuál Carrera armamentista? Por: Arlene B. Tickner.

Página de Internet: <http://news.bbc.co.uk/2/hi/europe/5216906.stm> , “Chavez defend’s Russia arms deals”.

Página de Internet: <http://www.elespectador.com/articulo163348-brasil-defiende-armas-nucleares-factor-de-disuasion> , “Brasil defiende armas nucleares como factor de “disuasión””.

Página de Internet: http://images.google.com.co/imgres?imgurl=http://panamericandefense.files.wordpress.com/2009/03/1_final_st_fad_media.jpg&imgrefurl=http://panamericandefense.com/2009/03/20/ecuador-confirma-compra-de-super-tucanos/&usq=__7Gr7hpna7bMO_a_5phaQ3OeRdDM=&h=2366&w=2953&sz=391&hl=es&start=10&sig2=ipZT8bkWYrmRLMwoZyJlBA&um=1&tbnid=SHKPhYKbSLcM2M:&tbnh=120&tbnw=150&prev=/images%3Fq%3DEmbraer%2Bsuper%2Btucano%26hl%3Des%26um%3D1&ei=Pf3DSujMHJTctweJ3NjyBA , “Ecuador confirma compra de Super Tucanos”.