



Consejo de Seguridad

Distr. general
4 de junio de 2012

Original: español

Comité del Consejo de Seguridad establecido en virtud de la resolución 1540 (2004)

Nota verbal de fecha 14 de diciembre de 2011 dirigida al Presidente del Comité por la Misión Permanente de Colombia ante las Naciones Unidas

La Misión Permanente de Colombia ante las Naciones Unidas saluda muy atentamente al Presidente del Comité del Consejo de Seguridad establecido en virtud de la resolución 1540 (2004), y tiene el honor de transmitir el informe nacional de aplicación de la mencionada resolución (véase el anexo).



Anexo de la nota verbal de fecha 14 de diciembre de 2011 dirigida al Presidente del Comité por la Misión Permanente de Colombia ante las Naciones Unidas

Informe nacional de Colombia

1. Organismos

Colombia es Estado miembro de los siguientes organismos relacionados con el desarme y la seguridad internacional:

- Organismo para la Proscripción de las Armas Nucleares en América Latina y el Caribe (OPANAL);
- Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA);
- Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ).

Asimismo, Colombia es Estado miembro de la Conferencia de Desarme, único foro multilateral de negociación de los asuntos de desarme.

2. Tratados internacionales

I. Armas nucleares

Colombia es Estado parte en los siguientes tratados en materia de armas nucleares:

- Tratado para la proscripción de las armas nucleares en la América Latina y el Caribe¹ (Tratado de Tlatelolco). Colombia ha ratificado las tres enmiendas² hechas a este Tratado;
- Tratado sobre la no proliferación de las armas nucleares (TNP)³, en calidad de Estado no poseedor de armas nucleares.

En cumplimiento del artículo 13 del Tratado de Tlatelolco y del artículo III del TNP, Colombia tiene vigente un acuerdo con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) para la aplicación de salvaguardias⁴.

Colombia tiene vigente un Protocolo adicional al acuerdo entre la República de Colombia y el Organismo Internacional de Energía Atómica para la aplicación de salvaguardias⁵. Este acuerdo entró en vigor para el país el 5 de marzo de 2009.

Colombia ha suscrito y ratificado los siguientes tratados que prohíben los ensayos nucleares:

- Tratado Antártico⁶;

¹ Ley aprobatoria: Ley 45 de 31 de diciembre de 1971.

² Ley aprobatoria: Ley 303 de 5 de agosto de 1996.

³ Ley aprobatoria: Ley 114 de 16 de diciembre de 1985.

⁴ Ley aprobatoria: Ley 47 de 16 de diciembre de 1982.

⁵ Ley aprobatoria: Ley 1156 de 20 de septiembre de 2007.

⁶ Ley aprobatoria: Ley 67 de 19 de diciembre de 1988.

- Tratado por el cual se prohíben los ensayos con armas nucleares en la atmósfera, el espacio ultraterrestre y debajo del agua⁷;
- Tratado de la Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares (TPCE)⁸. La ratificación de los Estados del Anexo 2 es necesaria para la entrada en vigor del TPCE.

II. Armas biológicas

Colombia es Estado parte en la Convención sobre la prohibición del desarrollo, la producción y el almacenamiento de armas bacteriológicas (biológicas) y tóxicas y sobre su destrucción⁹.

III. Armas químicas

Colombia es Estado parte en la Convención sobre la prohibición del desarrollo, la producción, el almacenamiento y el empleo de armas químicas y sobre su destrucción¹⁰.

En cumplimiento de la Convención Colombia creó, por medio del Decreto 1419 de 2002, la Autoridad Nacional para la Prohibición del Desarrollo, la Producción, el Almacenamiento y el Empleo de Armas Químicas y su Destrucción – ANPROAQ.

IV. Seguridad nuclear

En materia de seguridad nuclear, Colombia es Estado parte en los siguientes instrumentos internacionales desarrollados en el seno del Organismo Internacional de Energía Atómica:

- Convención sobre la protección física de los materiales nucleares¹¹;
- Convención sobre la pronta notificación de accidentes nucleares¹²; y
- Convención sobre asistencia en caso de accidente nuclear o emergencia radiológica¹³.

3. Otras iniciativas

I. Misiles balísticos

Colombia es Estado suscriptor del Código de Conducta de La Haya contra la Proliferación de Mísiles Balísticos (HCoC).

⁷ Ley aprobatoria: Ley 6 de 16 de octubre de 1969.

⁸ Ley aprobatoria: Ley 660 de 30 de julio de 2001.

⁹ Ley aprobatoria: Ley 10 de 4 de febrero de 1980.

¹⁰ Ley aprobatoria: Ley 525 de 12 de agosto de 1999.

¹¹ Ley aprobatoria: Ley 728 de 27 de diciembre de 2001.

¹² Ley aprobatoria: Ley 702 de 21 de noviembre de 2001.

¹³ Ley aprobatoria: Ley 766 de 31 de julio de 2002.

II. No proliferación

El 17 de mayo de 2009, Colombia endosó la Iniciativa de Seguridad contra la Proliferación (PSI, por sus siglas en inglés). Los días 8 y 9 de septiembre de 2011, con el apoyo del Gobierno de los Estados Unidos, se realizó en Bogotá un taller sobre la PSI para las autoridades nacionales competentes en la materia.

III. Seguridad nuclear

Colombia se adhirió al Código de Conducta sobre Seguridad Tecnológica y Física de las Fuentes Radiactivas y a las Directrices sobre la Importación y Exportación de Fuentes Radiactivas del Organismo Internacional de Energía Atómica. Asimismo, participa en la Base de Datos del Organismo Internacional de Energía Atómica sobre Tráfico Ilícito de materiales nucleares y radiactivos (ITDB, por sus siglas en inglés).

4. Legislación y reglamentación nacional

I. Constitución Nacional de 1991

Colombia tiene un marco constitucional que prohíbe la fabricación, importación y uso de armas de destrucción en masa, así como la introducción al territorio nacional de desechos nucleares y tóxicos. Adicionalmente, en Colombia solo el Gobierno nacional puede introducir o fabricar armas, municiones de guerra y explosivos.

Artículo 81: “Queda prohibida la fabricación, importación, posesión y uso de armas químicas, biológicas y nucleares, así como la introducción al territorio nacional de residuos nucleares y desechos tóxicos”.

Artículo 223: “Solo el Gobierno puede introducir y fabricar armas, municiones de guerra y explosivos. Nadie podrá poseerlos ni portarlos sin permiso de la autoridad competente”.

II. Medidas penales

a) Ley 599 de 2000, Código Penal Colombiano.

Colombia ha incorporado los siguientes tipos penales a la legislación punitiva sustancial:

- Artículo 358. Tenencia, Fabricación y Tráfico de Sustancias u Objetos Peligrosos. El que ilícitamente importe, introduzca, exporte, fabrique, adquiera, tenga en su poder, suministre, trafique, transporte o elimine sustancia, desecho o residuo peligroso, radiactivo o nuclear considerado como tal por tratados internacionales ratificados por Colombia o disposiciones vigentes, incurrirá en prisión de cuarenta y ocho (48) a ciento cuarenta y cuatro (144) meses y multa de ciento treinta y tres punto treinta y tres (133.33) a treinta mil (30.000) salarios mínimos legales mensuales vigentes. La pena señalada en el inciso anterior se aumentará hasta la mitad, cuando como consecuencia de algunas de las conductas descritas se produzca liberación de energía nuclear, elementos radiactivos o gérmenes patógenos que pongan en peligro la vida o la salud de las personas o sus bienes;

- Artículo 367. Fabricación, Importación, Tráfico, Posesión y Uso de Armas Químicas, Biológicas y Nucleares. El que importe, trafique, fabrique, almacene, conserve, adquiera, suministre, use o porte armas químicas, biológicas o nucleares, incurrirá en prisión de noventa y seis (96) a ciento ochenta (180) meses y multa de ciento treinta y tres punto treinta y tres (133.33) a treinta mil (30.000) salarios mínimos legales mensuales vigentes. La pena se aumentará hasta la mitad si se utiliza la ingeniería genética para producir armas biológicas o exterminadoras de la especie humana;
- Artículo 374. Fabricación y Comercialización de Sustancias Nocivas para la Salud. El que sin permiso de autoridad competente elabore, distribuya, suministre o comercialice productos químicos o sustancias nocivos para la salud, incurrirá en prisión de cinco (5) a once (11) años, multa de doscientos (200) a mil quinientos (1.500) salarios mínimos legales mensuales vigentes e inhabilitación para el ejercicio de la profesión, arte, oficio, industria o comercio por el mismo término de la pena privativa de la libertad.

Artículo 8. Prohibición de la Fabricación de Armas Químicas. Queda prohibida la fabricación, reparación, comercialización, importación, exportación, almacenamiento, transporte y utilización de todas aquellas armas nucleares, químicas y biológicas, y sus accesorios que se encuentren proscritas por los tratados internacionales de los que Colombia sea parte, así como por otras disposiciones legales, en particular la Ley 525 de agosto de 1999 por medio de la cual se aprueba la Convención sobre la prohibición del desarrollo, la producción, el almacenamiento y el empleo de armas químicas y sobre su destrucción.

b) Ley 1119 de 2006, por la cual se actualizan los registros y permisos vencidos para el control al porte y tenencia de las armas de fuego y se dictan otras disposiciones.

c) Ley 1453 del 24 de junio de 2011, por medio de la cual se reforma el Código Penal, el Código de Procedimiento Penal, el Código de Infancia y Adolescencia, las reglas sobre extinción de dominio y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad.

Mediante el artículo 10 de la Ley 1453 se modifica el artículo 359 de la Ley 599 de 2000 (Código Penal), aumentando las penas para la conducta punitiva empleo o lanzamiento de sustancias u objetos peligrosos. El artículo 10 de la Ley 1453 reza así:

Artículo 10. El artículo 359 de la Ley 599 de 2000 quedará así:

Artículo 359. Empleo o lanzamiento de sustancias u objetos peligrosos. El que emplee, envíe, remita o lance contra persona, edificio o medio de locomoción, o en lugar público o abierto al público, sustancia u objeto de los mencionados en el artículo precedente, incurrirá en prisión de dieciséis (16) a noventa (90) meses, siempre que la conducta no constituya otro delito.

Si la conducta se comete al interior de un escenario deportivo o cultural, además se incurrirá en multa de cinco (5) a diez (10) salarios mínimos

legales mensuales vigentes y en prohibición de acudir al escenario cultural o deportivo por un período entre seis (6) meses, y tres (3) años.

III. En materia comercial

a) Decreto 2685 de 28 de diciembre de 1999, por medio del cual se expide el Estatuto Aduanero

Este Estatuto fija los procedimientos y controles para la importación, exportación o tránsito de mercancías prohibidas y restringidas, previo el cumplimiento de los requisitos establecidos por las diferentes autoridades de control (tales como la Industria Militar de Colombia-INDUMIL, el Instituto Colombiano Agropecuario-ICA, Consejo Nacional de Estupefacientes, el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos-INVIMA, entre otros), o su aprehensión y final disposición, cuando se han infringido los procedimientos, según los siguientes artículos:

Título V. Régimen de importación

- Artículo 87. Obligación aduanera en la importación
- Artículo 125. Determinación de inspección o levante
- Artículo 126. Inspección aduanera
- Artículo 128. Autorización de levante

Título V. Régimen de exportación

- Artículo 268. Documentos soporte de la solicitud de la autorización de embarque
- Artículo 274. Inspección aduanera

Título VIII. Régimen de tránsito aduanero, transporte multimodal, cabotaje y transbordo

Título XIV. Fiscalización y control

- Artículo 469. Fiscalización aduanera
- Artículo 470. Facultades de fiscalización y control
- Artículo 471. Pruebas en la investigación aduanera
- Artículo 472. Inspección aduanera de fiscalización
- Artículo 473. Procedimiento para realizar la inspección aduanera de fiscalización

Título XV. Régimen sancionatorio

- Artículo 502. Causales de aprehensión y decomiso de mercancías
- Artículo 504. Acta de aprehensión
- Artículo 505. Reconocimiento y avalúo
- Artículo 524. Depósito de mercancías especiales.

b) Resolución 4240 de 2 de junio de 2000: esta resolución reglamenta el Estatuto Aduanero (establece la verificación de documentos, la inspección física, y la fiscalización aduanera);

c) Decreto 1232 de 20 de julio de 2001, por medio del cual se modifica parcialmente el Decreto 2685, de 28 de diciembre de 1999, y se dictan otras disposiciones;

d) Decreto 4589 de 27 de diciembre de 2006, por medio del cual se expide el Arancel de Aduanas. En los capítulos 28, 29 y 30 están clasificadas las mercancías pertenecientes a las listas 1, 2 y 3 de la Convención sobre las Armas Químicas;

e) Decreto 3803 de 2006: este Decreto señala en su artículo 2º que la importación de mercancías que requieran requisitos, permisos o autorizaciones deben contar con registro de importación tramitada ante el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, Ventanilla Única de Comercio Exterior – VUCE, por lo que los interesados deben tramitar estos permisos con el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y el Ministerio de Defensa Nacional;

f) Circular 77 de 25 de septiembre de 2002 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo “Vistos buenos y requisitos para el registro de la importación de bienes”: mediante el anexo 10 de esta Circular se relaciona el listado de productos de material radiactivos para uso con fines educativos, industriales y terapéuticos de investigación, que previo a su importación, requieren de visto bueno o autorización por parte del Instituto Colombiano de Geología y Minería – INGEOMINAS.

La Circular Externa dispone:

5.3 INGEOMINAS: con fundamento en los Decretos 1452/98 y 1129/99, se fijó el listado de productos que deben presentar las solicitudes de importación con el visto bueno en la casilla 18 y deben obtener licencia y adjuntar el oficio de autorización expedido por INGEOMINAS. En el cuerpo del registro, casilla 17 o en las hojas descriptivas debe señalarse la siguiente información; describir la aplicación específica y el uso de los componentes; dar los tipos de emisiones o generadores de potencia, frecuencia; describir la forma de detección, tipo de controladores de emisión. En caso contrario se puede exigir una certificación del fabricante, indicando que el bien en sus componentes no requiere o no utiliza material radiactivo (anexo 10).

g) Circular 006 del 8 de febrero de 2010 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo: esta Circular actualiza la lista de productos que pueden ser importados únicamente a través de Industria Militar – INDUMIL, atendiendo, entre otros, a las obligaciones que derivan de la Ley 525 de 1999 (aprobatoria de la Convención sobre las Armas Químicas) y del Decreto 1419 de 2002 (mediante el cual se crea la Autoridad Nacional para la Prohibición del Desarrollo, la Producción, el Almacenamiento y el Empleo de Armas Químicas y su Destrucción – ANPROAQ).

IV. Reglamentación materiales radiactivos y/o nucleares

En su calidad de Autoridad Reguladora, el Ministerio de Minas y Energía ha expedido la siguiente reglamentación:

a) Resolución 181682 de 8 de diciembre de 2005, por medio de la cual Colombia adopta el Reglamento para el Transporte de Materiales Radiactivos.

b) Resolución 180052 de 21 de enero de 2008 – Sistema de categorización de las fuentes radiactivas: el sistema de categorización es aplicable solamente a las fuentes radiactivas selladas, se encuentran excluidos del alcance de esta norma los materiales nucleares y en el caso de las fuentes radiactivas abiertas es aplicable mediante análisis caso a caso. Este sistema busca la implementación de sistemas de control con enfoque graduado, es decir, conmensurado con el riesgo inherente a cada fuente.

La emisión de esta norma forma parte de las actividades relacionadas con el cumplimiento de lo establecido en el Código de Conducta para el Control de las Fuentes de Radiación y las Directrices Complementarias para la Importación y Exportación de las Fuentes Radiactivas. La adhesión y aplicación del Código y las Directrices, instrumentos que no tiene carácter vinculante, son una muestra del firme compromiso de Colombia por mantener bajo condiciones de seguridad los materiales radiactivos.

c) En diciembre de 2009, se emite la política para la gestión de los desechos radiactivos y se reglamentan sus contenidos mediante resolución 180005. Esta norma establece el sistema de clasificación de los desechos por sus opciones de gestión y se establece que los desechos clase 2 (very low waste) serán gestionados en el punto de generación, el reglamento aplica el principio de control desde la fabricación hasta el desuso.

Todas estas reglamentaciones, en unión con los instrumentos internacionales en la materia, son implementadas a través de la ejecución de las funciones propias de una autoridad reguladora —licenciamiento, vigilancia y control.

Actualmente existen aproximadamente 400 instalaciones que operan fuentes radiactivas (este número cambia ligeramente debido a las instalaciones que salen de operación), el 96% de estas instalaciones cuentan con licencia y son sometidas a vigilancia y control periódicos, a través de la ejecución del programa regular de inspecciones cuya implementación es del 100%.

Colombia solamente cuenta con una instalación nuclear —Reactor de Investigación – IANR1, el mismo se encuentra autorizado y es objeto de inspecciones regulatorias de control como también de las inspecciones internacionales de salvaguardias. Los mecanismos de seguridad física de esta instalación corresponden a los establecidos para instalaciones de este tipo en la Convención sobre la protección física de los materiales nucleares.

Todas las instalaciones que operan fuentes radiactivas categoría 1 poseen mecanismos de seguridad física aplicando los principios de protección física —prevenir, retardar y responder. Todos estos mecanismos fueron adquiridos mediante la cooperación del Ministerio de Minas y Energía y el Departamento de Energía de los Estados Unidos, a través del Programa para la Reducción de la Amenaza Global.

V. Reglamentación resoluciones del Consejo de Seguridad

Con el fin de reglamentar las resoluciones del Consejo de Seguridad, la Industria Militar – INDUMIL, ha expedido las siguientes resoluciones:

- a) Resolución 148 de 2002, por la cual se adoptan las medidas necesarias para dar cumplimiento a lo dispuesto en las resoluciones 1343 (2001) y 1408 (2002) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas;
- b) Resolución 149 de 2002, por la cual se adoptan las medidas necesarias para dar cumplimiento a lo dispuesto en la resolución 1407 (2002) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas;
- c) Resolución 100 de 2003, por la cual se adoptan las medidas necesarias para dar cumplimiento a lo dispuesto en las resoluciones 1267 (1999), 1333 (2000) y 1390 (2002) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas;
- d) Resolución 267 de 2004, por la cual se adoptan las medidas necesarias para dar cumplimiento a lo dispuesto en la resolución 1533 (2004) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas;
- e) Resolución 479 de 2006, por medio de la cual se adoptan las medidas necesarias para dar cumplimiento a lo dispuesto en la resolución 1718 (2006) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas;
- f) Resolución 265 de 2004, por la cual se adoptan las medidas necesarias para dar cumplimiento a lo dispuesto en la resolución 1540 (2004) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas;
- g) Resolución 144 de 2009, por la cual se adoptan las medidas necesarias para dar cumplimiento a lo dispuesto por el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas en las resoluciones 825 (1993), 1540 (2004), 1695 (2006), y, en particular la resolución 1718 (2006), así como las declaraciones de su presidencia de 6 de octubre de 2006 (S/PRST/2006/41), 13 de abril de 2009 (S/PRST/2009/7) y S/2009/301 del 11 de junio de 2009;
- h) Resolución 263 de 2009, por la cual se adoptan las medidas necesarias para dar cumplimiento a lo dispuesto por el Consejo de Seguridad en las resoluciones 1572 (2004), 1643 (2005) y 1893 (2009).

5. Otras medidas nacionales

I. Plan Integrado de Apoyo a Seguridad Física Nuclear

Colombia cuenta con un Plan Integrado de Apoyo a Seguridad Física Nuclear con el Organismo Internacional de Energía Atómica (INSSP, por sus siglas en inglés). Como parte de las actividades contempladas en el INSSP, el Grupo de Asuntos Nucleares del Ministerio de Minas y Energía, en cooperación con la División de Seguridad del OIEA y con la Policía Nacional de Colombia, ha realizado diferentes actividades orientadas al entrenamiento y capacitación de personal en diferentes aspectos relacionados con la seguridad física nuclear.

Adicionalmente, se ha concluido la fase I del Plan acordado para el establecimiento de un Centro de Apoyo a la Seguridad Nuclear, para el cual ya se ha

recibido algún equipamiento que será complementado en el futuro próximo, según cronograma propuesto para la fase II del mismo.

Dicho Centro está ubicado en la Dirección de Investigación Criminal e INTERPOL de la Policía y fue inaugurado el 19 de octubre de 2010 por la Jefe de la Oficina de Seguridad Nuclear del Departamento de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física del OIEA, la señora Anita Nilsson.

II. Medidas en materia aduanera

La Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales (DIAN), entidad nacional responsable del facilitamiento y control del tráfico y movimiento de mercancías a través de las fronteras del territorio aduanero colombiano, ha realizado las siguientes acciones:

- “Modelo Único de Ingresos, Servicios y Control Automatizado” – MUISCA.

La DIAN diseñó e implementó el Modelo Único de Ingresos, Servicios y Control Automatizado – MUISCA, servicio informático mediante el cual se mantiene y actualiza la nomenclatura arancelaria según el Sistema Armonizado, con las medidas asociadas a ella.

Dentro de dichas medidas, se encuentran las restricciones existentes para el comercio exterior de mercancías restringidas y prohibidas, contempladas en 840 sustancias, clasificadas en 40 subpartidas arancelarias controladas por la Convención sobre las Armas Químicas (Circular No. 06 de 8 de febrero de 2010 emitida por INDUMIL) y 50 subpartidas controladas por el Tratado de Proliferación de Armas Nucleares (Circular No. 077 de 25 de septiembre de 2002 - anexo 10 INGEOMINAS). Mediante el control informático señalado, es obligación que toda importación de las mercancías relacionadas presente el visto bueno al momento de su nacionalización.

- Laboratorio Nacional de Aduanas:

Desde 2008, el Laboratorio Nacional de Aduanas ha sido dotado de equipos de alta tecnología para brindar apoyo a todas las seccionales de Aduanas del país en la identificación de las mercancías que sean objeto de análisis. Dentro de las técnicas analíticas que se aplican se encuentran: cromatografía de gases y líquidos acoplados a espectrometría de masas, difracción y fluorescencia de rayos X, calorimetría de barrido diferencial, análisis termogravimétrico, entre otros.

- Megapuerto en el Puerto de Cartagena:

En diciembre de 2006 la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales (DIAN) y las Aduanas y Protección Fronteriza y el Departamento de Energía de los Estados Unidos de América suscribieron una Declaración Conjunta de Principios, la cual comprende la implementación de la Iniciativa de Seguridad en Contenedores (Container Security Initiative – CSI) y de Megapuertos.

–Iniciativa de Seguridad en los Contenedores (Container Security Initiative – CSI): esta Iniciativa fue puesta en marcha en septiembre de 2007. La inspección no intrusiva se realiza a través de un equipo de rayos X, CAB – 2.000, el cual permite ver lo que hay dentro del contenedor; o de un dispositivo de identificación de isótopos radiactivos, que permite medir la cantidad de radiación emitida por la mercancía dentro de los contenedores.

–Megapuerto: el Puerto de Cartagena cuenta con un Megapuerto para detectar e intervenir el tráfico ilícito de materiales nucleares y radiactivos. El control se ejerce mediante un sistema diseñado para enviar la señal detectada por los portales de la central de alarmas.

III. Otras medidas institucionales

- Convenio Interadministrativo GSA 03 entre la Policía Nacional y el Ministerio de Minas y Energía

El 15 de enero de 2008, la Policía Nacional y el Ministerio de Minas y Energía suscribieron un Convenio Interadministrativo con el fin de fortalecer las capacidades operativas de la Policía en la ubicación, identificación, manipulación y judicialización de fuentes radiactivas utilizadas ilegalmente en el país. Este instrumento permitió la ejecución de operaciones de allanamiento y registro, en las que se capturaron siete personas por el delito de tráfico, transporte y tenencia de materiales radiactivos y sustancias nucleares, y se incautaron 21 fuentes radiactivas entre cesio 137 y americio-berilio e iridio 192, y 45 kg de uranio empobrecido.

- Unidad Especializada en la atención y respuesta a incidentes que involucren agentes radiactivos, biológicos y químicos

La Policía Nacional, a través de la Dirección de Investigación Criminal e INTERPOL, inauguró en el año 2006 una Unidad Especializada en la atención y respuesta a incidentes que involucren agentes nucleares, biológicos, químicos y radiactivos (NBQR). Esta unidad cuenta con equipos de protección personal adecuados y equipos electrónicos básicos para identificación de agentes NBQR. Las actividades de la Unidad de Respuesta están orientadas a la atención de los incidentes de naturaleza criminal, que involucren este tipo de materiales.

- Ejército Nacional – Pelotones NBQ:

El Batallón de Atención y Prevención de Desastres cuenta con un pelotón NBQ, cuya principal función es atender cualquier requerimiento relacionado con un ataque o situación de emergencia que involucre estos agentes.

- Dirección de Gestión del Riesgo: en 2005 se conformó un Grupo Especializado para la atención de incidentes NBQR en todo el territorio nacional.

Nueva York, 14 de diciembre de 2011