

Resumen

El riesgo latente de un ataque terrorista con armas nucleares fue el centro de atención de todas las agencias de seguridad de los Estados Unidos y las naciones aliadas durante la Guerra Fría. Sin embargo, los avances en la genética y la biotecnología han puesto en manos de terroristas nuevas armas para vulnerar la seguridad nacional estadounidense: los agentes biológicos. Además, los ataques del 11 de Septiembre modificaron el concepto de seguridad nacional forzando a los departamentos y agencias del gobierno federal relacionados con la seguridad interna a reconocer el riesgo de un ataque bioterrorista en territorio estadounidense. A partir de esos ataques, las fronteras naturales de la nación y sus vecinos aliados ya no ofrecían suficientes medidas de protección. En la presente tesis estudiaremos las medidas de seguridad que el gobierno estadounidense ha implementado para evitar un ataque bioterrorista en el futuro. Evaluaremos los retos de los tres niveles de gobierno para responder adecuadamente a los peligros del bioterrorismo. También analizaremos la potencialidad de la ricina como arma biológica. Observaremos que, en contraste con las armas nucleares, las bioarmas son difíciles de detectar y realizar su seguimiento a nivel doméstico e internacional. Expondremos las causas por las cuales es difícil rastrear las actividades de investigación, desarrollo y producción de armas bioterroristas así como su financiamiento y distribución. Por último, estudiaremos la ricina en el contexto del bioterrorismo, su capacidad para generar terror debido a que puede crear, en la actualidad, el mismo nivel de incertidumbre y paranoia que las armas nucleares en la Guerra Fría. El 11 de Septiembre causó un daño terrible a la sociedad estadounidense empleando medios no convencionales, por lo que un incidente biológico con ricina, también no convencional, puede crear el mismo nivel de terror en la población.

Palabras clave:

Ricina
Bioterrorismo
Seguridad Nacional de los Estados Unidos
Departamento de Seguridad de la Nación
Centro para el Control y Prevención de Enfermedades
Neorrealistas
Neoconservadores
11 de Septiembre