

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN

CAPÍTULO 1

LOS SISTEMAS DE ARMAS AUTÓNOMAS

- I. La inteligencia artificial como origen y la robótica, en ocasiones, su contexto
- II. Criterios para definir los sistemas de armas autónomas
 1. Autonomía (o automatización o independencia)
 2. Del control humano significativo a la intervención hombre-máquina
 3. Empleo de la fuerza letal (o no)
- III. Una aproximación al concepto de armas autónomas: su clasificación

CAPÍTULO 2

EL DERECHO INTERNACIONAL Y LAS ARMAS AUTÓNOMAS

- I. La necesaria revisión de las armas autónomas a la luz del Derecho Internacional Humanitario
 1. Los principios básicos de Derecho Internacional Humanitario
 2. Las nuevas armas y las obligaciones del artículo 36 del *Protocolo Adicional I* de 1977
 3. La cláusula Martens
- II. Las armas autónomas en tiempo de paz: su adaptación a los Derechos Humanos

CAPÍTULO 3

ARMANDO LA RESPONSABILIDAD INTERNACIONAL POR EL USO DE ARMAS AUTÓNOMAS

- I. Una posible solución: la *dicotomía de la responsabilidad*
 1. Responsabilidad internacional individual
 2. Responsabilidad internacional estatal
- II. ¿Es necesario un régimen específico de responsabilidad internacional de las armas totalmente autónomas?

CAPÍTULO 4

A MODO DE CONCLUSIÓN: ¿QUO VADIS ARMAS AUTÓNOMAS?

- I. Principales retos para los sistemas de armas autónomas
- II. Propuestas de futuro
 1. Moratorias y comisiones especiales
 2. Limitar el uso y desarrollo de los LAWS
 3. La prohibición absoluta de los sistemas de armas autónomas
- III. La necesaria, e inevitable, regulación por el Derecho Internacional de los sistemas de armas autónomas. El establecimiento de un régimen de responsabilidad objetiva

BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES CONSULTADAS

- I. Bibliografía doctrinal
 1. Manuales, cursos y obras generales de Derecho internacional
 2. Monografías

3. Capítulos de libro
 4. Artículos
- II. Informes y documentos de análisis, opinión y trabajo
1. Documentos de las Naciones Unidas
 2. Documentos de otras organizaciones Internacionales
 3. Otros documentos