

ANALIZANDO EL EXPEDIENTE: INFORMES SOBRE ROBOTS ASESINOS

De Human Rights Watch y Harvard Law School
International Human Rights Clinic



INTERNATIONAL HUMAN RIGHTS CLINIC
HUMAN RIGHTS PROGRAM AT HARVARD LAW SCHOOL

HUMAN
RIGHTS
WATCH

AGOSTO 2018

ACTÚE: ES UNA RESPONSABILIDAD
LEGAL Y MORAL PROHIBIR LOS
ROBOTS ASESINOS



HEED THE CALL

A Moral and Legal Imperative to Ban Killer Robots

HUMAN
RIGHTS
WATCH



Este reporte de 46 páginas demuestra cómo las armas completamente autónomas violan los principios de humanidad y los dictados de la conciencia pública establecidos por la Cláusula Martens bajo el derecho internacional humanitario.

DICIEMBRE 2016

ESTABLECIENDO EL CASO: LOS
PELIGROS DE LOS ROBOTS
ASESINOS Y LA NECESIDAD DE UNA
PROHIBICIÓN PREVENTIVA



MAKING THE CASE

The Dangers of Killer Robots and the Need for a Preemptive Ban

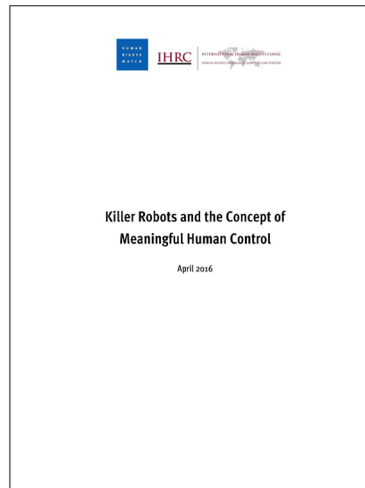
HUMAN
RIGHTS
WATCH



Este reporte de 49 páginas refuta 16 argumentos que buscan rechazar la prohibición de las armas totalmente autónomas. Al hacer este ejercicio, examina de forma comprensiva los problemas con las armas completamente autónomas y justifica la prohibición preventiva.

ABRIL 2016

LOS ROBOTS ASESINOS Y EL
CONCEPTO DE LA IMPORTANCIA DE
UN CONTROL HUMANO



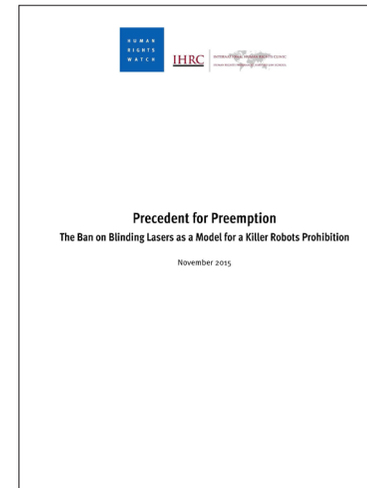
Killer Robots and the Concept of
Meaningful Human Control

April 2016

Este reporte de 16 páginas invita a que se requiera un mayor control humano sobre la selección y el compromiso de los objetivos para proteger la dignidad humana, asegurar el cumplimiento de los derechos humanos y el derecho internacional humanitario y para evitar crear una brecha de responsabilidad.

NOVIEMBRE 2015

UN PRECEDENTE PARA LA PREVENCIÓN:
LA PROHIBICIÓN DE ARMAS LÁSER
CEGADORAS COMO UN MODELO PARA
LA PROHIBICIÓN DE ROBOTS ASESINOS



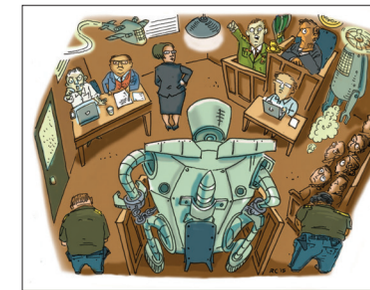
Precedent for Preemption
The Ban on Blinding Lasers as a Model for a Killer Robots Prohibition

November 2015

Este reporte de 18 páginas revisa la historia de las negociaciones del Protocolo IV de la Convención de armas convencionales y armas láser cegadoras, que prohibió preventivamente el desarrollo de esos artefactos. El reporte examina los paralelismos entre las preocupaciones sobre los láseres cegadores y las armas totalmente autónomas.

ABRIL 2015

CUIDADO CON LA BRECHA: LA FALTA
DE RESPONSABILIDAD RESPECTO A
LOS ROBOTS ASESINOS



MIND THE GAP

The Lack of Accountability for Killer Robots

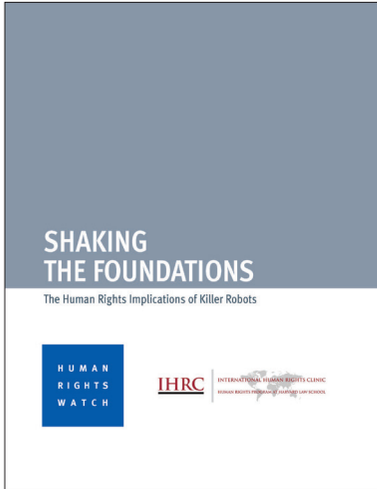
HUMAN
RIGHTS
WATCH



Este reporte de 38 páginas detalla los importantes obstáculos para asignar responsabilidad personal por el uso de armas completamente autónomas respecto al derecho penal y civil. De la misma forma, también explica las consecuencias de no asignar responsabilidad legal.

MAYO 2014

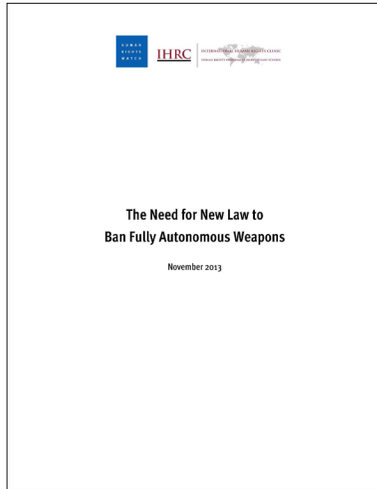
SACUDIENDO LOS CIMIENTOS:
LOS ROBOTS ASESINOS Y SU
DISCREPANCIA CON LOS DERECHOS
HUMANOS



Este informe de 26 páginas evalúa en detalle los riesgos que plantean las armas completamente autónomas bajo los estándares de los Derechos Humanos y el derecho internacional, ampliando el debate más allá del campo de batalla a las operaciones de aplicación de la ley.

NOVIEMBRE 2013

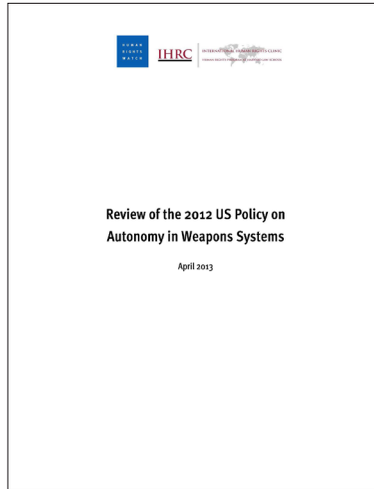
LA NECESIDAD DE UNA NUEVA
LEY QUE PROHÍBA LAS ARMAS
TOTALMENTE AUTÓNOMAS



Este reporte de 16 páginas muestra por qué la ley internacional humanitaria es insuficiente para tratar con las armas completamente autónomas y por qué es necesario un instrumento internacional legalmente vinculante que prohíba preventivamente estas armas.

ABRIL 2013

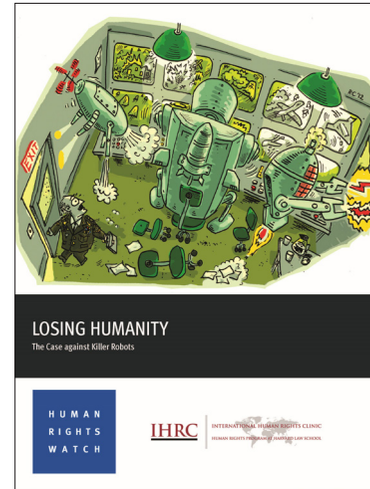
REVISIÓN DE LA POLÍTICA DEL 2012
DE LOS ESTADOS UNIDOS SOBRE LOS
SISTEMAS DE ARMAS AUTÓNOMOS



Este informe de 9 páginas analiza las fortalezas y debilidades de la directiva del 2012 sobre la autonomía en sistemas de armas del Departamento de Defensa de los Estados Unidos.

NOVIEMBRE 2012

PERDIENDO HUMANIDAD: EL CASO
CONTRA LOS ROBOTS ASESINOS



Este informe de 50 páginas describe las preocupaciones sobre las armas completamente autónomas que carecen de condiciones humanas que brinden controles legales y no legales sobre el asesinato de civiles.

MAS INFORMACIÓN

Descargue los reportes desde:
www.hrw.org/topic/arms/killer-robots

Human Rights Watch:
www.hrw.org

Harvard Law School
International Human
Rights Clinic:
<http://hrp.law.harvard.edu>

Diseño de portada © 2012-2018 Russell Christian/Human Rights Watch



La principal autora de estos reportes sobre armas completamente autónomas es Bonnie Docherty, investigadora principal en la División de Armas del Human Rights Watch, profesora de derecho y directora asociada para el área de conflictos armados y protección civil en la International Human Rights Clinic de Harvard Law School.



WWW.STOPKILLERROBOTS.ORG



**CAMPAIGN TO STOP
KILLER ROBOTS**