

Índice

INTRODUCCIÓN	11
CAPÍTULO I.— ROBOTS MILITARES	15
Los orígenes: Primera y Segunda Guerra Mundiales	15
Drones en la guerra de Vietnam	20
Juego de espías	25
Drones sobre el valle de la Bekaa	27
Una tendencia que se consolida	31
Robots espía en la actualidad	35
Robots de combate	39
Nuevas y futuras misiones	45
CAPÍTULO II.— EL IMPACTO DE LOS ROBOTS EN LA GUERRA: ¿UNA VERDADERA REVOLUCIÓN?	49
El concepto revolución como criterio analítico del progreso científico y tecnológico	49
La vertiente tecnológica de las revoluciones militares	53
Más allá de la tecnología: las revoluciones en los asuntos militares	56
La Ciencia Política y las revoluciones militares: en busca de respuestas ...	59
De la revolución moderna a la posmoderna: soldados y robots	64
Caminando hacia el futuro... de las armas guiadas a los robots	69
CAPÍTULO III.— LOS DRONES CONTRA AL QAEDA EN PAKISTÁN	81
Prolegómenos de la campaña	81
La ofensiva de los drones: junio de 2004 hasta la actualidad	84

Midiendo la efectividad de la campaña	95
Aplicación al caso de Al Qaeda Central	104
Efectos de la campaña sobre los complots en Estados Unidos y Europa ..	110
Drones e insurgencia talibán	114
Un modelo difícil de exportar	118
¿Otra revolución en los asuntos militares?	122
CAPÍTULO IV.— UN CAMINO ENTREABIERTO: RETOS PRESENTES Y FUTUROS ..	125
Algunas vulnerabilidades técnicas pasajeras y otras inherentes	126
Robots, ciberguerra y militarización del espacio	129
Autonomía letal de los robots: ¿la última frontera?	137
Ejércitos, robots y grandes innovaciones militares	144
Robots y cambio de valores en las fuerzas armadas	151
Los dilemas que llaman a nuestra puerta: retos legales y éticos	157
Aceptación política y social de la guerra de drones	165
EPÍLOGO	169
SOBRE LOS AUTORES	173
SIGLAS UTILIZADAS	175
BIBLIOGRAFÍA	177