

OBSERVADOR DEL CONOCIMIENTO

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

HACIA UNA ORGANIZACIÓN DISRUPTIVA EN MATERIA DE CIBERSEGURIDAD DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

Kenny Díaz - Instituto de Altos Estudios para la seguridad de la Nación (IAESEN) kennydiazjercito@gmail.com
Carlos Zavarce - Observatorio Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación (ONCTI) ucvpca@yahoo.com

Recibido: 03-11-2019 | Aceptado: 10-12-2019

RESUMEN

Este artículo, presenta los avances de una investigación que tiene como objetivo analizar las implicaciones de una organización disruptiva en materia de ciberseguridad de la República Bolivariana de Venezuela Es un estudio descriptivo de campo con enfoque multimétodo sustentado en la revisión materiales y documentos sobre el objeto de estudio. En un contexto cada vez más globalizado, surge un nuevo ámbito denominado ciberespacio. Este, se ha constituido como el nuevo campo de batalla por excelencia para materializar la gran estrategia del siglo XXI anunciada por Estados Unidos en la década pasada, que supone doblegar al enemigo con el menor costo, el menor tiempo y con el menor número de bajas posibles. Con esta consigna, surgen nuevas amenazas asociadas al ciberespacio, un nuevo campo de batalla, sin fronteras y asimétrico, que demanda de los estados naciones no importando su tamaño ni ideología, contar con una organización y estrategia nacional altamente adaptativa en materia de ciberseguridad. Se plantea como ideas conclusivas la necesidad de contar con una organización rectora del diseño e implementación de las estrategias de carácter defensivo y ofensivo en materia de ciberseguridad ante la atomización e incapacidad de adaptación del ecosistema organizacional dedicado a detectar, neutralizar y recuperar la operatividad de las infraestructuras críticas del Estado venezolano ante los riesgos latentes en el ciberespacio.

Palabras clave: seguridad, ciberespacio, ciberseguridad, infraestructura crítica, Comando Cibernético Nacional

Depósito Legal: PP201402DC4456.

ISSN: 2343-6212.