

# VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

# EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

G/D. José Ángel Puente García - Director General de Investigación y Desarrollo del Viceministerio de Educación para la Defensa apuenteg1@gmail.com
Cnel. Wilmara Janet Chacón Pernía - Directora de Investigación de la Dirección General de Investigación y Desarrollo wilchpeve@yahoo.com

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

# **RESUMEN**

El objetivo de este trabajo es socializar la arquitectura conceptual de los elementos constitutivos que sustentan el Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación como parte de un proceso innovador disruptivo que permite a la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB), transitar hacia su Independencia Tecnológica. Es producto de la sistematización y organización de procesos metodológicos que se iniciaron con un arqueo de información sobre la temática propuesta y su posterior contrastación con entrevistas y reuniones focalizadas con actores de la FANB. Todo lo cual permitió generar un sistema con una estructura recursiva, es decir, incorpora en sí el Sub-Sistema de Gestión Integral, Sub-Sistema de Origen de Necesidades, Sub-Sistema de Ejecución y Sub-Sistema de Financiamiento, lo que constituye también, un instrumento de organización en cuanto investigación, desarrollo e innovación y la automatización del desarrollo de los proyectos y el establecimiento de estrategias orientadas a la toma de decisiones dentro de la FANB. Se aspira, con la puesta en práctica de éste sistema, potenciar las fortalezas que posee cada una de las unidades, empresas e industrias de la FANB.

Palabras clave: sistema; investigación; desarrollo; innovación; FANB.

Depósito Legal: PP201402DC4456.



# VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

# THE BOLIVARIAN NATIONAL ARMED FORCE RESEARCH, DEVELOPMENT AND INNOVATION SYSTEM

# A DISRUPTIVE APPROACH TO TECHNOLOGICAL INDEPENDENCE OF THE DEFENSE SECTOR

# **ABSTRACT**

The objective of this work is to socialize the conceptual architecture of the constitutive elements that sustain the Research, Development and Innovation System as part of an innovative disruptive process that allows the Bolivarian National Armed Force (FANB) to move towards its Technological Independence. It is the product of the systematization and organization of methodological processes that began with an arching of information on the proposed topic and its subsequent contrast with interviews and focused meetings with FANB actors. All of which allowed the generation of a system with a recursive structure, that is, it incorporates in itself the Sub-System of Integral Management, prime requirement Sub-System, Sub-System of Execution and Sub-System of Financing, which also constitutes an organizational instrument in terms of research, development and innovation and the automation of the development of projects and the establishment of strategies oriented to decision making within the FANB. With the implementation of this system, it is aspired to strengthen the strengths of each of the units, companies and industries of FANB, where the systematic permeate science, technology and innovation in strategic areas to produce knowledge and solutions that contribute to the development of the Nation, promoting a new endogenous technology with criteria of independence and sovereignty without imperial,

Depósito Legal: PP201402DC4456.

ISSN: 2343-6212.

3

OBSERVADOR DEL CONOCIMIENTO

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL

**BOLIVARIANA** 

UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

corporate or dependent subjections; at the same time that it opens a range of possibilities to

foster harmonious relations with other State entities, thus consolidating active participation

in the framework of co-responsibility.

**Keywords:** system; research; development; innovation; FANB.

A MANERA DE INTRODUCCIÓN

La sociedad venezolana, está llamada a enfrentar los desafíos que generan los grandes

cambios que ocurren en el mundo, esto demanda flexibilidad y capacidad de respuesta para

adaptarse a la nueva realidad política, económica y social que impera en el Siglo XXI. Los

cambios complejos que caracterizan el desarrollo, generan retos a las distintas instituciones

del Estado, sobre todo aquellas instituciones donde se forman los profesionales que se

desempeñarán en las distintas áreas del conocimiento.

En este contexto, la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB), no escapa de esta

situación y se ve obligada a buscar propuestas innovadoras, que le garanticen soberanía e

independencia tecnológica, a fin de cumplir con la misión que tiene encomendada. En este

sentido, el Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación de la FANB, se integra al

Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, para unir el esfuerzo de los investigadores y

generar una "masa crítica" de creativos, de productores de ideas, de gestionadores de saberes

intrínsecos, pertinentes y transformadores. Sólo así la ciencia, la tecnología y la innovación



VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA

UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

es creativa, formadora y trascendente, al mismo tiempo que coadyuva en forma articulada al

desarrollo de la Nación, minimizando así, el nivel de dependencia tecnológica.

Desde esta perspectiva, la Fuerza Armada Nacional Bolivariana, realiza alianzas estratégicas

con entes gubernamentales, públicos y privados, con la finalidad de evaluar oportunidades

que le permita desarrollar proyectos de innovación y desarrollo tecnológico en forma

conjunta, dirigidos a satisfacer las necesidades existentes en el sector defensa, así como

consolidar las valiosas experiencias que han permitido la modernización de equipos y

sistemas tecnológicos.

Ahora bien, en aras de socializar el Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación de la

Fuerza Armada Nacional Bolivariana, trabajo que realiza esta Institución, a través de la

Dirección General de Investigación y Desarrollo del Viceministerio de Educación para la

Defensa, para hacer frente a la ofensiva imperial, contribuir con la independencia tecnológica

que demanda el país, y en concordancia con los avances científicos y tecnológicos de este

milenio, se presenta en primera instancia: los referentes teóricos-conceptuales que sustentan

el Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación para la Fuerza Armada Nacional

Bolivariana, seguidamente el Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación para la

FANB, como un sistema que conjuga el conocimiento que se genera en las aulas, así como

el conocimiento y las artes que se produce en las distintas unidades, empresas e industrias de

la FANB, finalizando con unas reflexiones finales.

Depósito Legal: PP201402DC4456. ISSN: 2343-6212.



# VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

# REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

# REFERENTES TEÓRICOS-CONCEPTUALES

Este apartado, tiene como propósito, dar al estudio un sistema coordinado y coherente de proposiciones significativas, en la construcción del Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación para la Fuerza Armada Nacional Bolivariana, y así despegar para contribuir con todo su poderío, hacia el logro de la independencia tecnológica del sector defensa.

El Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación para la FANB se elaboró, considerando los postulados de la Ley Orgánica de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (2014), Ley Orgánica de Seguridad de la Nación (2014), Ley del Plan de la Patria. (2013), Ley Orgánica de Ciencia, Tecnología e Innovación (2010), el Plan Estratégico de Desarrollo de la FANB 2013-2019 (Plan Sucre II), las Líneas Rectoras de Investigación de la FANB, y, la teórica que plantea la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico (2002), en su documento titulado Manual de Frascati, trabajo que norma las encuestas de investigación y desarrollo a nivel mundial, a la vez que constituye uno de los pilares donde descansan las acciones que desarrolla la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico (OCDE), dirigidas a la comprensión del rol que juega la ciencia y la tecnología a través de los sistemas de innovación.

De acuerdo con los señalamientos que hace la OCDE (Op.cit), la investigación y el desarrollo experimental (I+D), agrupa aquellos trabajos creativos que son conducidos en forma sistemática para aumentar el volumen de conocimientos, esto incluye el conocimiento del hombre, la cultura y la sociedad, además, del uso de esos conocimientos para establecer nuevas aplicaciones.



# VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

Cabe señalar, que de acuerdo con la OCDE (Op.cit), la investigación y el desarrollo experimental, incluye tres (03) actividades: investigación básica, investigación aplicada y desarrollo experimental. La investigación básica, contempla aquellos trabajos experimentales o teóricos, dirigidos especialmente para obtener nuevos conocimientos relacionados con los fundamentos de los fenómenos y hechos observables. La investigación aplicada por su parte, agrupa los trabajos originales que son realizados para obtener nuevos conocimientos con especificidad práctica; mientras que el desarrollo experimental, está referido a aquellos trabajos sistemáticos que se benefician de los conocimientos que ya existen, y que son el resultado de investigaciones y prácticas o experiencias previas, que tienen como fin, la elaboración de nuevos materiales, productos o dispositivos, así como la creación de sistemas, procesos y servicios, o en su defecto, el perfeccionamiento de los ya existentes.

Otro referente, considerado para elaborar el sistema, lo constituye el aporte que ofrece Capra (1999), en su trabajo titulado La Trama de la Vida, donde dedica un capítulo a la Emergencia del Pensamiento Sistémico; aquí es concebida la realidad desde una perspectiva holística, sistémica, donde hasta la forma de pensar es sistémica. Es decir, el pensamiento sistémico, se entiende desde la organización del conjunto, todos los elementos que intervienen en esa realidad, suman y dan paso a nuevas formas de interpretar la realidad, pero el verdadero aporte del pensamiento sistémico, está en concebir la realidad como una red de relaciones que supera el pensamiento analítico, y abre las mentes para dar paso a la innovación, a la creación del conocimiento.



# VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

Dentro de los criterios del pensamiento sistémico que señala Capra (Op.cit), destacan: el cambio de las partes al todo, los sistemas vivos son asumidos como totalidades integradas que no pueden ser reducidas a sus mínimas expresiones. Poseen propiedades en conjunto, no por sí solas, de suceder, las propiedades sistémicas quedan destruidas. Otro criterio, es el referido a la capacidad para detectar la atención alternativa en los distintos niveles sistémicos.

Dentro del mundo viviente coexisten otros sistemas, en distintos niveles sistémicos, por lo tanto, poseen también distintos niveles de complejidad. Desde el pensamiento sistémico, la relación entra las partes y el todo se invierte. Es decir, desde el pensamiento sistémico, las partes se entienden desde el contexto del todo mayor, desde lo contextual, desde el medioambiente. Es por ello, que el Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación en la FANB, recupera el fundamento filosófico Bolivariano, de Simón Bolívar y Simón Rodríguez, dirigido a la profunda corriente soberanista y antiimperialista donde se fortalezcan y consoliden los valores de libertad, la independencia, la paz, la solidaridad y el bien común, hecho que ratifica la vigencia y pertinencia del Pensamiento del Libertador en la construcción de una soberanía tecnológica, el pensamiento sistémico de Capra,(Opcit) el pensamiento complejo de Morin (1994) y el pensamiento estratégico del Comandante Supremo Hugo Chávez, como una vía para fomentar el pensamiento crítico y creador.

En esta perspectiva, la investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+i), son actividades complejas, que deben ser vistas desde la complejidad misma, y no como actividades aisladas del contexto histórico, que le circunda. En este sentido, y para explicitar cómo es concebida la investigación, el desarrollo y la innovación, nos apoyaremos en Hidalgo, León y Pavón. (2011), quienes señalan que éstas deben ser asumida como un "proceso sistemático" dirigidos

8



OBSERVADOR DEL CONOCIMIENTO

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA

UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

a la búsqueda organizada de cambios, así como al análisis de las oportunidades que estos

pueden ofrecer dentro de una conjugación sistémica, de allí la importancia que reviste definir

lo que interpretamos como desarrollo e innovación tecnológica como proceso.

El Desarrollo Tecnológico, es asumido dentro de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana,

como el uso sistemático del conocimiento y la investigación hacia la producción de

materiales, dispositivos, sistemas o métodos; esto incluye el diseño, desarrollo, mejora de

prototipos, procesos, productos, servicios o modelos organizativos; lo cual permite la

incorporación de diferentes técnicas y metodologías, para alcanzar los objetivos en forma

eficiente mediante un sistema de investigación, desarrollo e innovación, que implica el

resultado de un nuevo producto, con miras a contribuir con el progreso de la Institución, y

por ende, al desarrollo económico, social, político, cultural, geográfico y ambiental del país.

En lo que respecta a la Innovación Tecnológica, se entenderá como un conjunto de momentos

que se articulan sistemáticamente, con el fin de producir conocimiento científico,

humanístico y tecnológico, además de desarrollar las competencias técnicas e industriales,

procesos vinculados al desarrollo nacional, dirigidos a disminuir la dependencia tecnológica,

garantizar un óptimo nivel de apresto operacional, fortalecer el conocimiento organizacional

y desarrollar el talento humano, entre otros aspectos determinantes para tal fin.

Depósito Legal: PP201402DC4456.

ISSN: 2343-6212.

9



CS

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL

BOLIVARIANA

UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

De esta manera, el desarrollo e innovación tecnológica como proceso que asume la Fuerza

Armada Nacional Bolivariana, conjuga múltiples funciones y se constituye en la fuerza

propulsora hacia la concreción de objetivos, la renovación de estructuras y la aparición de

nuevos sectores de producción tecnológica. Es decir, el desarrollo y la innovación, aparecen

como una vía, hacia la independencia tecnológica de la FANB y el progreso científico

tecnológico de la Nación, con posibilidad para hacer frente a los retos y amenazas que impone

el modelo capitalista, que emplea la innovación tecnológica como instrumento de control y

opresión de sociedades dependientes, a través de su modelo depredador que se irradia desde

sus complejos tecnológicos y corporaciones trasnacionales.

El Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Fuerza Armada Nacional

**Bolivariana** 

El proceso de revolución, impone hoy a los espacios académicos la necesidad de un

procedimiento que no sólo asegure la calidad educativa, sino que también permita su

expansión para resolver los distintos requerimientos, con equidad en las oportunidades para

todo aquel que así lo requiera. Por tanto, esta sociedad compleja y cambiante demanda un

sistema educativo acorde con las circunstancias y al momento histórico que se vive hoy; que

sea capaz de transformar sus contenidos y enseñanzas, en función de los cambios

económicos, científicos y tecnológicos que se suscitan en el mundo.

Depósito Legal: PP201402DC4456.



# VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

En este sentido, la educación dentro de la FANB, aparece como el recurso idóneo y el eje rector de todo desarrollo y renovación social. Este proceso, es la base de la formación y preparación del personal necesario. A través de ella se garantiza entre otras, la investigación e innovación científico-tecnológica en las áreas de Defensa Militar y Desarrollo Integral, además del fortalecimiento de los valores y el fortalecimiento de los ámbitos de la Nación: social, político, económico, ambiental, cultural y geográfico.

Asimismo, las instituciones educativas universitarias, inmersas en la Modalidad Educativa Militar, constituyen la fuente de poder para la construcción y difusión de los conocimientos relevantes, así como el medio para producir, desarrollar y ampliar las soluciones que contribuyen con la independencia tecnológica. Esta función queda evidenciada en la Gaceta Oficial N° 6.175 de fecha 20 de febrero de 2015, cuando señala que el Despacho del Viceministro de Educación para la Defensa, tiene dentro de sus funciones la elaboración y supervisión de la "Ejecución de las líneas rectoras de investigación, en el área de la Ciencia y el Arte Militar, así como en aquellas áreas del conocimiento, que permitan el desarrollo científico, humanístico y tecnológico de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana."

De esta manera, el Despacho del Viceministro de Educación para la Defensa, a través de la Dirección General de Investigación y Desarrollo de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana, está comprometida con los cambios y compromisos que van más allá de los roles tradicionales; es donde la investigación, el desarrollo y la innovación, adquieren especial relevancia, ya que éstas son presentadas como una función esencial, no sólo de las instituciones universitarias en la modalidad educativa militar, sino también de las empresas e industrias de la FANB, garantes del desarrollo, seguridad y defensa de la Nación.



VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL **BOLIVARIANA** 

UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

En esta línea, tenemos que el Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Fuerza

Armada Nacional Bolivariana, es el conjunto de capacidades, equipamiento, estructura

organizativa, procesos, personas y actividades que desarrollan las unidades funcionales

intervinientes (actores) pertenecientes a la Institución, que se articulan para satisfacer las

necesidades que en materia científica y tecnológica se generan, a fin de cumplir con la misión

asignada y contribuir con la independencia tecnológica. Por tanto, a continuación, se hará

una explicación del ámbito del sistema y la descripción operativa del sistema I+D+i.

Ámbitos del Sistema

El Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Fuerza Armada Nacional

Bolivariana, posee un campo de acción que comprende tres (3) ámbitos, a saber: Académico,

Industrial – Empresarial y Operativo.

El ámbito académico, lo conforman el Viceministerio de Educación para la Defensa, ente

rector en la modalidad educativa militar en la FANB. Este ente decanta a su vez en la

Dirección General de Investigación y Desarrollo, así como en los Vicerrectorados de

Investigación y Desarrollo de la Universidad Militar Bolivariana de Venezuela (UMBV) y el

de la Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada Nacional

Bolivariana (UNEFA).

La investigación que se produce en los espacios académicos, la hemos clasificado en

investigación de pregrado, concentradas en informes de pasantías y monografías que generan

un conocimiento básico. Por otra parte, tenemos los resultados de las investigaciones a nivel

de postgrado, cuyos trabajos los podemos ubicar en los niveles de especialización y maestría



VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA

UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

donde se produce un conocimiento aplicado, y finalmente, los doctorados, dirigidos a crear

nuevos conocimientos.

El Ámbito Industrial y Empresarial está conformado por el Viceministerio de Planificación

y Desarrollo para la Defensa y el Viceministerio de Servicios, Personal y Logística para la

Defensa, los cuales tiene bajo su conducción, las Direcciones de Investigación y Desarrollo

respectivas, así como las Industrias/Empresas, los Departamentos de Investigación,

Desarrollo e Innovación.

El Ámbito operativo lo conforma el Comando Estratégico Operacional, a través de la

Dirección de Doctrina, las unidades encargadas de las actividades de Investigación y

Desarrollo de cada uno de los Componentes, así como las unidades operativas, todos ellos

interconectados en forma armónica en lo que denominamos Sistema de Investigación

Desarrollo e Innovación de la FANB.

Cabe destacar, que una vez que se desarrollan las investigaciones que se generan en el ámbito

académico, llámense informes, trabajo especial de grado, trabajos de grado, tesis doctorales

y todos aquellos proyectos de investigación que se desarrollen dentro de la unidades,

empresas e industrias de la FANB, todas deben pasar por el ojo visor del Observatorio de

Investigación, Desarrollo e Innovación. Los investigadores, tecnólogos y área de

investigación, estarán consolidados en el Sistema de Registro de Investigadores y Áreas de

Investigación "CYRANO". Cada proyecto de investigación y desarrollo, es estudiado hasta

consolidar su prototipo o diseño, así como su factibilidad técnica, jurídica, de proceso,

financiera y comercial, para entrar así, a la fase de escalamiento que es competencia de las



# VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

# REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

industrias y empresas de la FANB. Para posteriormente, llegar a su implementación y masificación cuyos resultados deberán ser socializados cuidando siempre los derechos de autor y la patente de innovación.

# Descripción Operativa del Sistema I+D+i

El Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación, es el conjunto de elementos ordenados en forma sistemática que interactúan entre sí, para organizar las actividades de I+D+i en la FANB. Está conformado por cuatro (04) Sub-Sistemas, que no son estáticos, sino que interactúan en forma dinámica, a saber: Sub-Sistema de Gestión Integral, Sub-Sistema de Origen de Necesidades, Sub-Sistema de Ejecución y Sub-Sistema de Financiamiento. Gráfico 1:

Depósito Legal: PP201402DC4456. ISSN: 2343-6212.

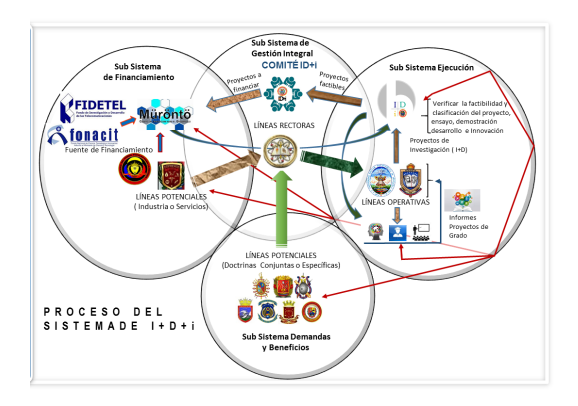


# VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

# REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

# GRAFICO N°1. Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana



Fuente: Autores (2019).



# VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

# REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

El Sub-Sistema de Gestión Integral, está conformado por el Comité de Investigación, Desarrollo e Innovación de la FANB y la Dirección General de Investigación y Desarrollo del VICEDU, unidad encargada de registrar los investigadores y áreas de investigación, y llevar el registro de los proyectos de I+D+i, análisis y selección de proyectos, seguimientos a proyectos, documentación de resultados y protección a la propiedad intelectual. Es importante mencionar, que los proyectos de investigación, obedecen a unas Líneas Rectoras de Investigación, emanadas por el Viceministerio de Educación para la Defensa, a través de esta Dirección General, las cuales actúan como eje que orienta y guía el proceso de investigación y lo articula hacia la producción del conocimiento dentro de la Institución.

El Sub-Sistema de Origen de Necesidades, está conformado por el Comando Estratégico Operacional, Viceministerio de Planificación y Desarrollo para la Defensa y el Viceministerio de Servicios, Personal y Logística para la Defensa, además de los Componentes: Ejército Bolivariano, Armada Bolivariana, Aviación Militar Bolivariana, Guardia Nacional Bolivariana, y la Milicia Bolivariana, quienes son los encargados de generar las líneas potenciales, concatenadas con las líneas rectoras, especificidad de la doctrina, temas y asuntos de interés investigativo. Cabe señalar, que una vez que han sido generadas las líneas potenciales por cada uno de los Componentes, éstas son remitidas al VICEDU, para su estudio y posterior remisión a las Universidades adscritas al mismo, de tal manera, que sean desarrolladas las respectivas líneas operativas, que regirán los distintos programas de estudio.



# VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

El Sub-Sistema de Ejecución, está conformado por los Viceministerio de Planificación y Desarrollo para la Defensa, el Viceministerio de Servicios, Personal y Logística para la Defensa, y la Dirección de Doctrina del Comando Estratégico Operacional, quienes presentan al observatorio de investigación y desarrollo, los proyectos factibles a desarrollar. De igual manera, forman parte de este Sub-Sistema, la Universidad Militar Bolivariana de Venezuela (UMBV), y la Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada (UNEFA), quienes definen las líneas operativas, de donde se van a desprender los proyectos de investigación. Una vez elaborado el proyecto por el cursante, éstos son remitidos al Vicerrectorado de Investigación y Desarrollo de la respectiva Universidad, para estudiar la factibilidad de ser considerado como proyecto de desarrollo o innovación.

Otro ente que forma parte del Sub-Sistema de Ejecución, es el Observatorio de Investigación, Desarrollo e Innovación, organismo encargado de verificar la factibilidad, clasificación del proyecto, ensayo y demostración en armonía con el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, a la vez que está llamado a socializar el conocimiento y los resultados de las investigaciones, a través de publicaciones. Es importante destacar, que aquellos proyectos evaluados por el Observatorio de I+D+i y resulten factibles, deberán ser remitidos al Comité de Investigación y Desarrollo, ubicado en el Sub-Sistema de Gestión Integral, para su respectiva evaluación, priorización y recomendación respectiva para su financiamiento, evidenciándose la realimentación y el dinamismo del Sistema, que no se presenta como estático, ni lineal.



# VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

El Sub-Sistema de Financiamiento, lo conforman el Viceministerio de Planificación y Desarrollo para la Defensa, el Viceministerio de Servicios, Personal y Logística para la Defensa, la Fundación MÜRÖNTÖ, el Fondo de Investigación y Desarrollo de las Telecomunicaciones (FIDETEL), y, el Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (FONACIT). Es de hacer notar, que la Fundación MÜRÖNTÖ, es el ente que actualmente representa a la FANB frente a FIDETEL, el FONACIT, y, cualquier otra entidad pública o privada que pudiera ser fuente de financiamiento de los proyectos.

# A MANERA DE REFLEXIÓN

El Sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana, constituye una pieza clave del éxito en la visión disruptiva de la Institución para afrontar los retos y amenazas existentes. Está concebido para sortear desde la perspectiva de la complejidad este importante tema, siendo fuente de planes y sistemas que abordan estratégicamente la necesidad de disminuir la dependencia tecnológica y la afectación que el bloqueo tecnológico del complejo industrial imperialista pretende generar sobre la Institución. En tal sentido, su consolidación de forma eficiente y oportuna en el contexto del Sistema Nacional de Investigación y Desarrollo, representa una herramienta fundamental para garantizar el mantenimiento de la independencia, soberanía y paz de la Nación. De esta forma, el Sistema de Investigación y desarrollo de la FANB representa un factor disruptivo en la consecución de la independencia tecnológica que demanda nuestra Institución y por ende nuestro país, en este momento histórico.



VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA

UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

El sistema de investigación, desarrollo e innovación de la FANB, como instrumento

revolucionario hacia la Independencia tecnológica, se apalanca en el espíritu de nuestro

Comandante Supremo y Eterno Hugo Rafael Chávez Frías, impulsando el conocimiento

científico, tecnológico y humanístico, a fin de satisfacer las necesidades tecnológicas de la

Institución en concordancia con la misión asignada.

La Fuerza Armada Nacional Bolivariana, como núcleo de desarrollo, clave para incrementar

el poderío nacional y su tasa de autonomía, abre su espectro en búsqueda de la independencia

tecnológica, de allí su introspección para visualizar sus capacidades y promover mediante la

investigación, el desarrollo y la innovación, progresos tecnológicos de vanguardia,

coadyuvando a la independencia tecnológica, y así potenciar nuestra capacidad de

negociación geopolítica y geoestratégica en el escenario mundial, en sincronía con una

definida Política Exterior desde la Nueva Geopolítica Internacional que propugna y

promueva la multipolaridad, el respeto mutuo y la autodeterminación de los pueblos.

La Fuerza Armada Nacional Bolivariana, conocedora de su rol nacional e internacional,

promueve desarrollar tecnología desde su industria militar, así como participar activamente

en el desarrollo de la Nación, encaminándose hacia la conformación integral de un sistema

de defensa, que haga frente a las agresiones externas e internas, garantizando así nuestra

independencia y soberanía, que es clara y no se negocia, reafirmando que somos un pueblo

de paz y libre de injerencias e intervenciones imperialistas.



# VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

# REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Capra, F. (1999). La Trama de la Vida. Editorial Anagrama. Barcelona: S. A. Segunda Edición. Barcelona.

Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (1999). Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela, 5.453, 24 de marzo del 2000.

Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela, número 6.175 de fecha 20 de febrero de 2015. Reglamento Orgánico del Ministerio del Poder Popular para la Defensa.

Hidalgo, A., León G. y Pavón J. (2011). La Gestión de la Innovación y la Tecnología en las Organizaciones. Madrid: Ediciones Pirámide.

Ley del Plan de la Patria. (2013). Segundo Plan Socialista de Desarrollo Económico y Social de la Nación. Gaceta Oficial 16.118. Caracas, Venezuela: Presidencia.

Ley Orgánica de la Fuerza Armada Nacional. (2014). Gaceta Oficial Extraordinario 6.156 del 19 de noviembre. Caracas, Venezuela: Presidencia.

Ley Orgánica de Seguridad de la Nación (2014). Gaceta Oficial Extraordinario 6.156 del 19 de noviembre. Caracas, Venezuela.

Ley Orgánica de Ciencia, Tecnología e Innovación. (2010). Gaceta Oficial 39.575 del 16 de diciembre. Caracas, Venezuela.



# VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

# REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL BOLIVARIANA UNA APROXIMACIÓN DISRUPTIVA PARA LA INDEPENDENCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR DEFENSA

Ministerio del Poder Popular para la Defensa. Líneas Rectoras de Investigación de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana. Directiva General N° MPPD-DVMED-DIR-001-10, del 12 de febrero de 2010.

Ministerio del Poder Popular para la Defensa. Plan Estratégico de Desarrollo de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana. 2013-2019 (Plan Sucre II).

Morin, E. (1994). Introducción al pensamiento complejo. (Trad. del fr. por Marcelo Pakman). Barcelona: Gedisa.

Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico. (2002). Manual de Frascati. Propuesta de Norma Práctica para Encuetas de Investigación y Desarrollo Empresarial. Fundación Española Ciencia y Tecnología. DOI: http://ciencia.gob.es/stfls/Micinn/investigación/ficheros/Manual/Frascati\_sp.pdf.