

La fuerza de despliegue rápido y las operaciones especiales del ejército del Perú 2017-2023

Eduardo Gonzalo León Jesús*
<https://orcid.org/0000-0001-6734-4228>
Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú

Enviado: 21 de Abril 2023 • Evaluado: 10 de Mayo 2023 • Aprobado: 25 de Mayo 2023

Citar como:

León Jesús, G. E. (2023). La fuerza de despliegue rápido y las operaciones especiales del ejército del Perú 2017-2023. *Revista Científica de la Escuela Superior de Guerra del Ejército* 2(1), 55-68. <https://dx.doi.org/10.21830.1146>

Resumen

Los ambientes operacionales y sus características actuales propias de la evolución mundial en todos los dominios, demandan que las fuerzas armadas estructuren sus organizaciones con una naturaleza más flexible. En el contexto reciente de las operaciones especiales, se utilizan organizaciones de tipo modular comúnmente llamadas Fuerzas de Despliegue Rápido (FDR). Sin embargo, el Ejército no considera aun la preparación del empleo de una fuerza con estas características. El estudio tuvo como objetivo determinar la relación existente entre la preparación de una FDR para el desarrollo de las operaciones especiales. Se realizó con una metodología cuantitativa, recurriendo a la técnica de encuesta con una muestra de 142 operadores especiales, dando como resultado el rechazo de la hipótesis de la investigación debido a que, de los encuestados, una mayoría significativa, el 74.04%, manifestó no encontrar relación entre las variables de la investigación, empleando para ello el estadístico de confiabilidad aprobatorio. Como conclusión se señala y explica detalladamente la inexistencia de una relación directa entre la preparación de una fuerza de despliegue rápido y las operaciones especiales del Ejército del Perú.

Palabras clave: Operaciones especiales, organizaciones modulares, fuerza de despliegue rápido, fuerzas especiales

The rapid deployment force and the special operations of the Peruvian army 2017-2023

Eduardo Gonzalo León Jesús*
<https://orcid.org/0000-0001-6734-4228>
Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú

Sent: April 21, 2023 • Evaluated: May 10, 2023 • Approved: May 25, 2023

Cite as:

León Jesús, G. E. (2023). La fuerza de despliegue rápido y las operaciones especiales del ejército del Perú 2017-2023. *Revista Científica de la Escuela Superior de Guerra del Ejército* 2(1), 55-68. <https://fdx.doi.org/10.21830.1146>

Abstract

Operational environments and their current characteristics, typical of global evolution in all domains, demand that armed forces structure their organizations with a more flexible nature. In the recent context of special operations, modular type organizations commonly called Rapid Deployment Forces (RDF) are used. However, the Army has not yet considered preparing to employ a force with these characteristics. The objective of the study was to determine the relationship between the readiness of a FDR for the development of special operations. It was carried out with a quantitative methodology, using the survey technique with a sample of 142 special operators, resulting in the rejection of the research hypothesis because, of those surveyed, a significant majority, 74.04%, stated that they did not find a relationship between the research variables, using the reliability statistic approving. In conclusion, the lack of a direct relationship between the preparation of a rapid deployment force and the special operations of the Peruvian Army is pointed out and explained in detail.

Keywords: Special operations, modular organizations, rapid deployment force, special forces

*Doctor of Administrative Sciences
Email: eduardogonzalo.leon@unmsm.edu.pe

Introducción

“La historia de las operaciones especiales se remonta a los primeros relatos de la guerra” (Marsh et al., 2020, p.1). La guerra moderna y su naturaleza, así como las situaciones de crisis o conflictos internos tienen dentro de sus características un aspecto multiforme y asimétrico. Magnuson (2013) indicó que “la séptima función de combate, las fuerzas de especiales, están entrando en un nuevo capítulo de su historia” (p.26). Esta situación impone que las fuerzas especiales del Ejército dispongan dentro de su estructura operativa de una variedad de opciones de respuesta inmediata para hacer frente a aquellas amenazas que atentan contra los intereses de la nación. Salazar y Feickert (2020) manifestaron que “las operaciones de tipo especial requieren con frecuencia de únicos modos de empleo, técnicas, tácticas, equipos, y procedimientos (p.1). Según Marsh et al. (2020) “este tipo de guerra requeriría un tipo de estrategia nueva, un tipo de fuerza totalmente diferente y, por tanto, un tipo de entrenamiento militar nuevo y totalmente diferente” (p.1). En el Perú las operaciones especiales son ejecutadas por fuerzas que tienen un entrenamiento y equipamiento especial, además de estar organizadas para actuar sobre objetivos militares en los diferentes niveles de la guerra, así como también sobre objetivos de tipo político, psicológico y económico. Albino (2006) señaló que “estas operaciones pueden llevarse a cabo durante periodos de paz u hostilidades. (p. 2). Considerando ello, el presente estudio se orienta sobre una problemática estructural y operativa a resolver, que se origina por la necesidad de encontrar la manera de conformar fuerzas de despliegue rápido considerando a los operadores especiales disponibles, con las características multifuncionales que se requiere, que posean la capacidad para desenvolverse en escenarios complejos y a su vez posean alta movilidad, que puedan ser empleadas en situaciones de crisis de diverso tipo como desastres naturales u otra catástrofe, conflictos o guerras, siendo la pregunta de la investigación; ¿Cómo se relaciona la organización y preparación de una fuerza de despliegue rápido con el proceso de las operaciones especiales en el Ejército?. Con relación a ello, Magnuson (2013) indicó que “la cuestión es si todos los componentes del mando están listos para asumir estas misiones que tienen más que ver con derribar barreras culturales en un pueblo que con derribar la puerta de un insurgente” (p.26).

Es así que, el investigador consideró como motivación central del estudio, establecer modelos estructurales de FDR considerando como base a las actuales unidades de comandos, de fuerzas especiales, aeromóviles y aerotransportadas, desde las magnitudes de batallón a más con una proyección en la planificación, preparación, ejecución y evaluación permanente de las operaciones militares actuales y futuras, producto del resultado obtenido en la determinación de la relación existente entre ambas variables de la investigación, con la finalidad de mejorar el proceso de las operaciones, en este caso específico de las fuerzas especiales del Ejército. En tal sentido, la importancia del estudio radica en que permitió establecer modelos de fuerza de tipo FDR operativas que reúnan las capacidades para actuar en operaciones tipo ataque de precisión quirúrgica, guerra especial, aeromóviles o aerotransportadas según corresponda en el concepto general de la maniobra estratégica operacional. De lo evidenciado se identificó la necesidad de realizar un análisis del estado del arte actual de las variables en cuestión con base a los conceptos de los autores citados y contrastados con los resultados y la interpretación que les da a los mismo el autor, lo que finalmente en su integración permitió elaborar la propuesta de una fuerza que reúna las capacidades y sus respectivos factores que se requieren para desarrollar un actualizado y óptimo proceso de las actuales y futuras operaciones especiales, ya que aún no existe una organización adecuada y como consecuencia una óptima preparación de las operaciones especiales que se realizarían en un ambiente operacional actual y futuro. Según Marsh et al. (2020) “los operadores especiales han demostrado su capacidad para llevar a cabo misiones críticas con rapidez y precisión, o paciencia y discreción, y sus acciones tácticas a menudo tienen consecuencias operacionales o estratégicas” (p.2).

Método

Kerlinger (1979) con respecto al enfoque de investigación científico menciona el mismo que posee características de las que carecen los otros procesos metodológicos para obtener conocimientos: autocorrección. Existen aspectos de verificación inherentes al conocimiento científico los mismo que se aplican a lo largo de todo su desarrollo.

Es así que el presente trabajo, considerando el problema, la hipótesis y con la finalidad de responder a los problemas planteados y al cumplimiento de los objetivos del trabajo de investigación, se constituye como un trabajo de investigación aplicado, ya que culminado el proceso se pretende mejorar la teoría existente y como consecuencia su implementación e impacto esperado, la misma que fue desarrollada empleando el método cuantitativo.

Hernández et al. (2014) cuando se refiere al enfoque cuantitativo, señala que, esta emplea para recolectar datos y poder así aprobar o desaprobar hipótesis con base a una medición de tipo numérica y posterior análisis estadístico de lo obtenido, con el propósito de probar teorías o establecer pautas para la mejora de las mismas. (p. 4).

El método empleado fue cuantitativo con un desarrollo lógico deductivo, el mismo que se inició tomando en consideración una serie de datos generales, los mismos que fueron aceptados y establecidos previamente como verdaderos, lo que se constituyeron luego como los principios generales, previa comprobación de su validez.

Población

El estudio realizado fue de naturaleza transversal, empleando un universo de 230 operadores especiales, entre oficiales, técnicos y suboficiales que trabajan en diferentes unidades de Fuerzas Especiales del Ejército del Perú.

Al respecto, Arias (2016) señala que: “La población es un conjunto finito e infinito de elementos los cuales comparten similitudes en sus características, a los cuales se refieren en un trabajo de investigación” (p. 81).

Muestra

Sabino (1992), con respecto al muestreo señala: Sobre el universo, la operacionalización consiste en que se reduzca a factibles proporciones al grupo de unidades de interés, para que puedan ser investigadas, en otros términos, en la necesidad de encontrar una manera de recolectar información relevante, sin que sea necesario medir todo el universo posible de datos (p. 97).

La muestra tomada fue de tipo estratificada, la misma que estuvo compuesta por 142 especialistas, entre Oficiales, Técnicos y Suboficiales que trabajan en unidades de Fuerzas Especiales, a quines se consultó de manera general con respecto a la relación existente que encuentran entre la preparación de una fuerza de despliegue rápido y la planificación y preparación de las operaciones especiales del Ejército peruano como componente terrestre de la fuerza conjunta.

Así mismo, en cuanto a la definición del término muestra, Arias (2016) señala que: “es un subconjunto finito y representativo que se extrae de la población accesible” (p. 83).

En una determinación óptima de la magnitud de la muestra, se empleó la fórmula de muestreo de tipo simple y obligatoria con el propósito de establecer proporciones.

Los 142 operadores especiales que conforman la muestra, fueron estratificados de acuerdo al detalle siguiente:

- ✓ Oficiales: Treinta (30)
- ✓ Técnicos: Cuarenta y dos (42)
- ✓ Suboficiales: Setenta (70)

Tipo

El presente artículo es de tipo aplicado, debido a que su desarrollo permitió comprender la necesidad de establecer nuevos modelos como la implementación de unidades de tipo fuerza de despliegue rápido para la preparación de las operaciones especiales, en este caso específico, del Ejército peruano.

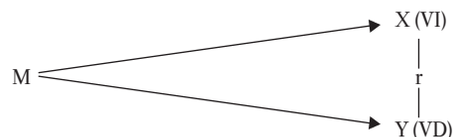
Diseño

En cuanto al diseño del estudio, fue de tipo no experimental, por lo mismo de que, no hubo manipulación de las variables, solo se observó el fenómeno y sus particularidades tal y conforme se presentó en su entorno y en un determinado momento, posteriormente se evaluó y estableció la consistencia fundamental para poder identificar las correlaciones entre las variables de estudio.

Sabino (1992), con respecto al diseño de la investigación, menciona que: entre la formulación de la investigación y la elaboración de su diseño se presenta un paralelismo. Si lo primero tiene como propósito analizar el objeto, para permitir una clara aproximación conceptual, lo segundo en cuando a la elaboración del diseño en contraparte, se concentra en el abordaje de lo mismo, para lograr confrontar así la visión desde el punto de vista teórico del problema con base a datos reales.

Por lo que el presente trabajo de investigación se constituyó como una investigación ex post facto, ya que buscó correlaciones entre las variables planteadas, así mismo reunió las características del tipo transversal porque realizó una descripción de las variables analizándolas en cuanto a su incidencia en un espacio temporal determinado, así mismo no se realizó un seguimiento de tipo prospectivo. Además, la temporalidad no tuvo incidencia en el comportamiento de las variables del estudio, ya que inicialmente se recogieron datos de especialistas que forman parte del nivel táctico en la toma de decisiones y luego se contrastó ello con el estado del arte actual del tema central del presente trabajo.

Se desarrolló entonces un diseño transversal correlacional, buscando conocer las relaciones que existen y vinculan la situación problemática en el entorno social en el que se desarrolló la investigación, realizando la interpretación considerando el comportamiento de una variable al conocer el de la otra en su correlación cuantitativa, lo que lo originó y sus consecuencias, explicando los hechos y fenómenos.



Fuente: Empleo de la Fuerza de Despliegue Rápido y las operaciones especiales del Ejército del Perú (2017) Tesis de maestría en ciencias militares – ESGE EPG / Figura 1: Diseño transaccional correlacional no experimental

Donde:

- M = Muestra de investigación
- O = Observación
- x = Variable independiente: Fuerza de Despliegue Rápido
- y = Variable dependiente: Operaciones Especiales
- r = Relación de variables

Variables	Dimensiones
Variable Independiente Fuerza de Despliegue Rápido	X1 Fuerzas Especiales
	X2 Comandos
	X3 Fuerzas aerotransportadas y/o aeromóviles
Variable Dependiente Operaciones Especiales	Y1 Guerra especial
	Y2 Ataque de precisión quirúrgico

Tabla 1. Variables operacionalizadas

Técnicas: Encuesta

Se empleó la técnica de encuesta, y como instrumento el cuestionario; recurriendo como informantes a los 142 operadores especiales, conformados por personal de oficiales, técnicos, y suboficiales que prestan sus servicios en unidades de fuerzas especiales. Para obtener datos y posteriormente poder interpretarlos se empleó el software Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) versión 27.0, a través de la técnica de análisis descriptivo correlacional empleando el test de correlación del chi_cuadrado, asimismo en su actualización se realizó un análisis de los documentos útiles a la presente investigación.

En este sentido, Arias (2016) indica que “Se define a la encuesta como la técnica para obtener información que es suministrada por un grupo de sujetos en relación a un tema en particular, y en un momento único” (p. 72).

Instrumento: Cuestionario

Para realizar la recolección de datos se empleó como instrumento el cuestionario: siendo este, el más utilizado, el mismo que estuvo compuesto por preguntas que permitieron brindar respuestas de manera directa, estas preguntas estandarizadas se prepararon con antelación, las mismas que se plantearon de manera objetiva, clara, y ordenada, es así como el cuestionario se elaboró, tomando en cuenta las variables de la investigación, la hipótesis, el problema y los objetivos, todos estos con relación a las dimensiones, e indicadores. (Carrasco, 2009).

Mallma (2022) menciona que, para obtener alguna información de tipo primario como insumo para desarrollar una investigación, es necesario diseñar una encuesta de tipo estructurada la misma que, a través de la administración de un cuestionario es de utilidad, el mismo que debe ser aplicado a la muestra del estudio, siendo finalmente producto de un profundo análisis e interpretación de los resultados, contrastando ello luego con los conceptos teóricos actuales, siendo validado y aprobado en cuanto a su fiabilidad se refiere. (p. 146).

Resultados

VI (X): Fuerza de Despliegue Rápido
XI: Fuerzas Especiales

X1	Fuerzas Especiales	5	4	3	2	1	Total
01	La misión de las unidades de FFEE, es adecuada para realizar operaciones de guerra especial.	3	5	6	18	110	142
02	La organización de las unidades de FFEE, es adecuada para realizar operaciones de guerra especial.	3	6	5	16	112	142
03	Las capacidades de las unidades de FFEE, es adecuada para realizar operaciones de guerra especial.	7	8	4	16	107	142
	Total	13	19	15	50	329	426
	%	3.05	4.46	3.52	11.73	77.24	100

Tabla 2. Resultados de la dimensión X: Fuerzas Especiales

De los encuestados, el 77.24% se manifestó totalmente en desacuerdo que las capacidades de las Fuerzas Especiales actuales y sus respectivos factores, sean adecuadas para realizar operaciones de guerra especial, por lo que existe la necesidad de analizar estos resultados, con el propósito de planificar y ejecutar operaciones de guerra especial de manera óptima.

X2: Comandos

X2	Comandos	5	4	3	2	1	Total
04	La misión de las unidades de comandos, es adecuada para realizar operaciones de precisión quirúrgica.	7	7	6	20	102	142
05	La organización de las unidades de comandos, es adecuada para realizar operaciones de precisión quirúrgica.	10	8	4	22	98	142
06	Las capacidades de las unidades de comandos, son adecuadas para realizar operaciones de precisión quirúrgica.	9	11	5	14	103	142
	Total	26	26	15	56	303	426
	%	6.10	6.10	3.52	13.14	71.14	100

Tabla 3. Resultado de la dimensión X2: Comandos

De los encuestados, el 71.14% se manifestó totalmente en desacuerdo que las capacidades de las Unidades de Comandos y sus respectivos factores, sean adecuadas para realizar operaciones especiales de precisión quirúrgica, por lo que existe la necesidad de analizar estos resultados, con el propósito de planificar y ejecutar operaciones de precisión quirúrgica de manera óptima.

X3: Fuerzas aerotransportadas y/o aeromóviles

X2	Fuerzas aerotransportadas y/o aeromóviles	5	4	3	2	1	Total
07	La misión de las unidades aerotransportadas y aeromóviles, es adecuada para realizar operaciones de precisión quirúrgica.	6	10	5	16	105	142
08	La organización de las unidades aerotransportadas y aeromóviles, es adecuada para realizar operaciones de precisión quirúrgica.	5	7	5	16	109	142
09	Las capacidades de las unidades aerotransportadas y aeromóviles, son adecuadas para realizar operaciones de precisión quirúrgica	10	12	5	15	100	142
	Total	21	29	15	47	314	426
	%	4.92	6.80	3.52	11.03	73.73	100

Tabla 4. Resultado de la dimensión X3: Fuerzas aerotransportadas y/o aeromóviles

De los encuestados, el 73.73% se manifestó totalmente en desacuerdo que las capacidades de las unidades aerotransportadas y/o aeromóviles y sus respectivos factores, sean adecuadas para realizar operaciones de precisión quirúrgica, por lo que existe la necesidad de analizar estos resultados, con el propósito de planificar y ejecutar operaciones de precisión quirúrgica de manera óptima.

Discusión

V1 (X): Fuerza de Despliegue Rápido
 X1: Fuerzas Especiales

La hipótesis de investigación alterna 1 fue rechazada por un 77.24% de los encuestados los que afirmaron estar en total desacuerdo; utilizando el estadístico de confiabilidad “Alfa de Cron Bach” aprobatorio, evidenciando que no existe una relación directa. Al contrastarse con el objetivo específico 1, se establece que la preparación para el Empleo del Batallón de Fuerzas Especiales en las operaciones de guerra especial del Ejército del Perú, se sustenta en las bases teóricas de la siguiente manera:

Las unidades de fuerzas especiales realizan acciones indirectas que tienen repercusiones generales en los conflictos, normalmente en apoyo al teatro de operaciones e independientes en relación a las operaciones militares convencionales, lo que lo sitúa en la ejecución de los niveles operacional y estratégico.

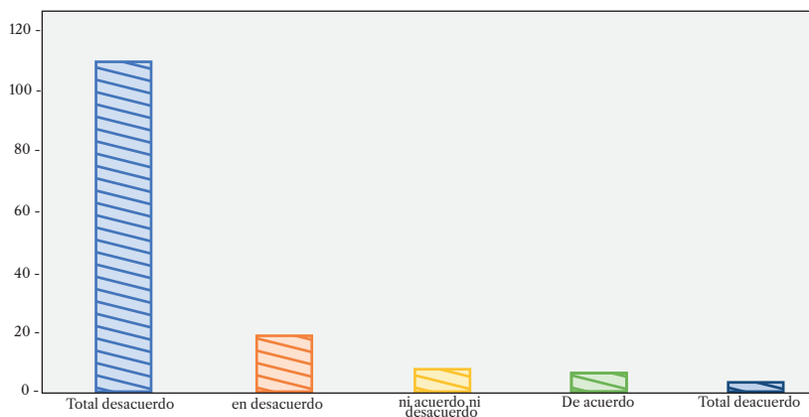
El Ejército del Perú mantiene preparadas a las unidades de fuerzas especiales, sin embargo, como ya se mencionó inicialmente, existe una tergiversación de conceptos, lo que provoca que estas sean misionadas como si se trataran de unidades de comandos.

Según Brown (2005), en su artículo titulado: The role of Special Operations Forces in U.S. homeland security and homeland defense (El papel de las Fuerzas de Operaciones Especiales en la seguridad interior y la defensa nacional de Estados Unidos), señala que las operaciones especiales

y las fuerzas que las realizan son únicas, tanto en sus misiones como en su ámbito operativo. Las operaciones especiales son: operaciones llevadas a cabo en entornos hostiles, denegados o políticamente sensibles para lograr objetivos militares, diplomáticos, informativos y/o económicos empleando capacidades militares para las que no existe una amplia necesidad de fuerzas convencionales. Pueden llevarse a cabo independientemente o en conjunción con fuerzas convencionales u otros organismos gubernamentales. Las operaciones especiales difieren de las convencionales en el grado de riesgo físico y político, las técnicas operativas, el modo de empleo y la dependencia de inteligencia operativa detallada y de medios autóctonos.

Paralelamente, de los resultados obtenidos y de la discusión con lo que dice Brown, se resume que:

La preparación para el empleo adecuado de la Fuerza de Despliegue Rápido como consecuencia de un correcto y actualizado entendimiento del estado del arte, a través de las capacidades y sus respectivos factores, en las unidades de FFEE, no guarda relación con el desarrollo óptimo de las operaciones de guerra especial del Ejército del Perú, lo que se corroboró con el resultado obtenido en la administración del cuestionario de encuesta a la muestra antes mencionada y producto de lo que sucede actualmente en la realidad.



Fuente: Empleo de la Fuerza de Despliegue Rápido y las operaciones especiales del Ejército del Perú (2017) Tesis de maestría en ciencias militares – ESGE EPG / Figura 2. Resultado porcentual de la dimensión X1

X2: Comandos

La hipótesis de investigación alterna 2 fue rechazada por 71.14% de los encuestados los que afirmaron estar en “total desacuerdo”; respaldado por el estadístico de confiabilidad “Alfa de Cron Bach” aprobatorio, evidenciando que no existe una relación directa. Al contrastarse con el objetivo específico 2, se establece que la preparación para el empleo de Comandos en las operaciones de precisión quirúrgica del Ejército del Perú, se sustenta en las bases teóricas de la siguiente manera:

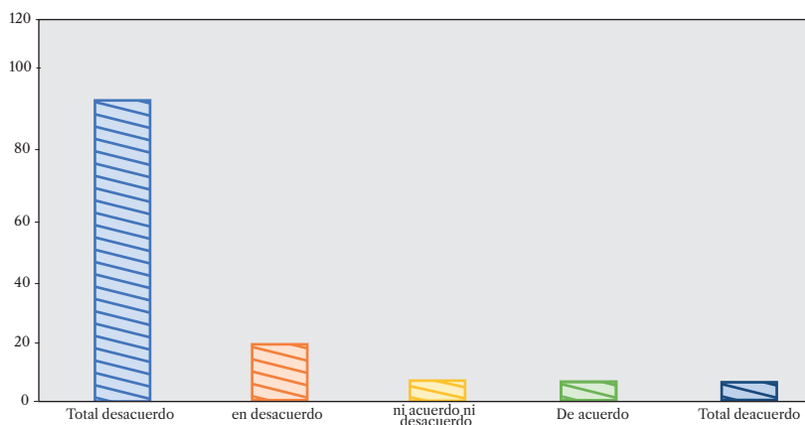
Las unidades de Comandos se constituyen con fuerzas de infantería de tipo ligera y de elite que se despliegan rápidamente y que poseen habilidades especializadas, además que están organizados entrenados y equipados para realizar ataques de precisión quirúrgica en apoyo de las operaciones de las fuerzas que llevan la operación decisiva en un determinado teatro de operaciones, con un propósito de nivel estratégico, operacional y táctico de manera eventual.

El Ejército del Perú mantiene preparadas a las unidades de Comandos, sin embargo, como ya se mencionó inicialmente, existe una tergiversación de conceptos, lo que provoca que estas sean misionadas como si se tratasen de fuerzas especiales.

Paralelamente, de los resultados obtenidos y de la discusión con lo que dice Horn (2014), se resume que:

El ejército siempre ha sido un instrumento clave poder nacional. Su utilidad estratégica para defender la nación y promover el interés nacional mediante el uso directo de la fuerza militar o la asistencia a amigos, aliados, coaliciones y organizaciones internacionales. Esto, le ha valido ser pieza clave en la formulación de la seguridad nacional. Los tres servicios tradicionales, la Armada, el Ejército de Tierra y el Ejército del Aire, han sido reconocidos como actores clave en este contexto estratégico. El nuevo milenio, sobre todo a raíz del atentado terrorista contra las Torres Gemelas del World Trade Center el 11 de septiembre de 2001 (9/11), ha añadido las fuerzas de operaciones especiales (SOF) a esa lista de actores estratégicos. El ascenso de las SOF en el entorno de seguridad posterior al 11-S, en el que las SOF han desempeñado en las contrainsurgencias de Afganistán e Irak, así como en la "guerra global contra el terrorismo", ha impulsado a estudiosos, analistas militares y profesionales a generar nuevos conceptos para describir la relevancia estratégica de las SOF. En concreto, El "poder de las SOF" y la "fuerza de elección" han surgido como terminología común en la comunidad de defensa. De hecho, es precisamente por la utilidad estratégica de las SOF que estas nuevas sobre las SOF son bien merecidas, y podría decirse que continuarán en el futuro previsible" (Horn, 2014, p.66).

La preparación para el empleo adecuado de la Fuerza de Despliegue Rápido como consecuencia de un correcto y actualizado entendimiento del estado del arte, a través de las capacidades y sus respectivos factores, en las unidades de Comandos, no guarda relación con el desarrollo de las operaciones de ataque de precisión quirúrgica del Ejército del Perú, lo que se corroboró con el resultado obtenido en la administración del cuestionario de encuesta a la muestra antes mencionada y producto de lo que sucede actualmente en la realidad.



Fuente: Empleo de la Fuerza de Despliegue Rápido y las operaciones especiales del Ejército del Perú (2017) Tesis de maestría en ciencias militares – ESGE EPG/ Figura 2. Resultado porcentual de la dimensión X2

X3: Fuerzas aerotransportadas y/o aeromóviles

La hipótesis de investigación alterna 3 fue rechazada por un 73.73% de los encuestados, quienes afirmaron estar en "total desacuerdo"; respaldado ello por el estadístico de confiabilidad

“Alfa de Cron Bach” aprobatorio, evidenciando que no existe una relación directa. Al contrastarse con el objetivo específico 3, se establece que la preparación para el empleo de las unidades aerotransportadas y/o aeromóviles en las operaciones de precisión quirúrgica del Ejército del Perú, se sustenta en las bases teóricas resumidas como sigue:

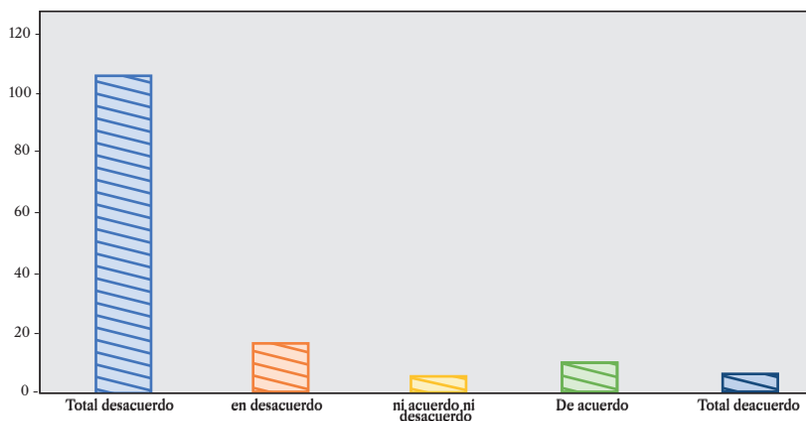
Las unidades aerotransportadas y/o aeromóviles son las que utilizan las posibilidades de medios aéreos para vencer grandes distancias, obstáculos geográficos y sobrepasar áreas terrestres defendidas por el enemigo.

El Ejército del Perú mantiene preparadas a las unidades aerotransportadas y aeromóviles, sin embargo, como ya se mencionó inicialmente, existe una tergiversación de conceptos, lo que provoca que estas sean misionadas como si se trataran de fuerzas especiales.

Feickert (2016) en su artículo titulado: Fuerzas de Operaciones Especiales de Estados Unidos (SOF): Antecedentes y cuestiones para el Congreso. De la hoja informativa de Tácticas Especiales del Ejército del Aire: señala que la misión principal de la 24 SOW es proporcionar fuerzas de Tácticas Especiales para un rápido empleo global que permita el éxito de la fuerza aérea. El 24 SOW es la fuerza de integración táctica aérea y terrestre del Mando de Operaciones Especiales de los EE.UU., y la fuerza terrestre de operaciones especiales del Ejército del Aire para permitir el acceso global, el ataque de precisión y las operaciones de recuperación de personal. Las capacidades básicas abarcan: reconocimiento, evaluación y control de aeródromos; recuperación de personal; control de ataques terminales conjuntos y reconocimiento medioambiental (p.5)

Paralelamente, de los resultados obtenidos y de la discusión con lo que dice Feickert (2016), se resume que:

La preparación para el empleo adecuado de la Fuerza de Despliegue Rápido como consecuencia de un correcto y actualizado entendimiento del estado del arte, a través de las capacidades y sus respectivos factores, en las unidades aerotransportadas y aeromóviles, no guarda relación con el desarrollo de las operaciones de ataque de precisión quirúrgica del Ejército del Perú, lo que se corroboró con el resultado obtenido en la administración del cuestionario de encuesta a la muestra antes mencionada y producto de lo que sucede actualmente en la realidad.



Fuente: Empleo de la Fuerza de Despliegue Rápido y las operaciones especiales del Ejército del Perú (2017) Tesis de maestría en ciencias militares – ESGE EPG/ Figura 3.Resultado porcentual de la dimensión X3

Conclusiones

El desarrollo de la presente investigación brindó datos estadísticos acerca del empleo de la fuerza de despliegue rápido y las operaciones especiales del Ejército del Perú 2017-2023; de lo que seguidamente se expresarán las conclusiones a las que llegó el investigador:

a) Considerando la hipótesis específica: La preparación para el empleo de fuerzas especiales se relaciona con las operaciones de guerra especial del Ejército del Perú 2017-2023, la misma que fue rechazada y corroborada por la contrastación de la hipótesis nula 1, por lo que se ha podido demostrar estadísticamente que una mayoría representada por un 77.23% de los encuestados esta en total desacuerdo, siendo ello evidentemente significativo debido a que los datos fueron obtenidos producto de la administración del cuestionario aplicado, el que fue respaldado a través del test de correlación del chi-cuadrado con resultado aceptable.

b) Consideración la hipótesis específica: La preparación para el empleo de comandos se relaciona con las operaciones de precisión quirúrgica del Ejército del Perú 2017-2023, la misma que fue rechazada y corroborada por la contrastación de la hipótesis nula 2, por lo que se ha podido demostrar estadísticamente que una mayoría representada por un 71.12 % de los encuestados esta en total desacuerdo, siendo ello evidentemente significativo debido a que los datos fueron obtenidos producto de la administración del cuestionario aplicado, el que fue respaldado a través del test de correlación del chi-cuadrado con resultado aceptable.

c) Considerando la hipótesis específica: La preparación para el empleo de la fuerza aerotransportada y/o aeromóvil se relaciona con las operaciones especiales del Ejército del Perú 2017-2023, la misma que fue rechazada y corroborada por la contrastación de la hipótesis nula 3, por lo que se ha podido demostrar estadísticamente que una mayoría representada por el 73.70 % de los encuestados esta en total desacuerdo, siendo ello evidentemente significativo debido a que los datos fueron obtenidos producto de la administración del cuestionario aplicado, el que fue respaldado a través del test de correlación del chi-cuadrado con resultado aceptable.

El presente artículo de investigación fue producto de una tesis de maestría en ciencias militares. La misma que le permitió al investigador proponer una estructura de FDR, con clasificación de reservado, para implementar junto a la misma los factores que harían posible el desarrollo óptimo de los procesos de planificación, preparación, ejecución y evaluación de las Operaciones Especiales en el Ejército del Perú.

Referencias

- Albino, J. (2006). *Precise Warriors: The Evolution of Special Operations Forces in U.S. Security Strategy* [Guerreros precisos: La evolución de las Fuerzas de Operaciones Especiales en la estrategia de seguridad]. Tesis de licenciatura en Ciencias Políticas. <http://hdl.handle.net/2345/367>.
- Arias, F (2016). *El proyecto de investigación* (7ma ed.). Episteme.
- Brown, T. (2005). *The role of Special Operations Forces in U.S. homeland security and homeland defense* [El papel de las Fuerzas de Operaciones Especiales en la seguridad interior y la defensa nacional de Estados Unidos.]. Standard Form 298 (Rev. 8-98) Prescribed by ANSI Std Z39-18.
- Feickert, A (2016). *U.S. Special Operations Forces (SOF): Background and Issues for Congress* [Fuerzas de Operaciones Especiales de Estados Unidos (SOF): Antecedentes y cuestiones para el Congreso.]. Congressional Research Service 7-5700 www.crs.gov RS21048
- Hernández, R. Fernández, C., & Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación* (10ma. ed.). McGraw-Hill.
- Horn, B. (2014). The Strategic Utility of Special Operations Forces [La utilidad estratégica de las operaciones especiales]. *Canadian Military Journal*, 4(4), 66-70. <https://www.csis.org/analysis/special-obfuscations-strategic-uses-special-operations-forces#:~:text=In%20war%2C%20SOF%20would%20be,and%20even%20target%20enemy%20leadership>.
- Kerlinger, F. (1979). *Investigación del comportamiento* (4ta ed.). McGraw-Hill.
- Magnuson, S. (2013). Special Operations Missions to Require New Doctrine [Las misiones de operaciones especiales requerirán una nueva doctrina]. *National Defense*, 97(714), 26-29. <https://www.jstor.org/stable/10.2307/27019657>
- Mallma, M. (2022). *Gobierno corporativo y su influencia en la competitividad de las Cajas Municipales de Ahorro y Crédito*. [Tesis de doctorado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Administrativas, Unidad de Posgrado]. <https://cybertesis.unmsm.edu.pe/handle/20.500.12672/18300>
- Marsh, C. et al. (2020). *Special Operations: Out of the Shadows* [Operaciones especiales: Fuera de las sombras]. Lynne Rienner
- Sabino, C. (1992). *El diseño de investigación*. Panapo.
- Salazar, B. & Feickert, A. (2020). *Defense Primer: Special Operations Forces* [Manual de Defensa: Fuerzas de Operaciones Especiales]. In Focus. <https://crsreports.congress.gov>

Bibliografía

- León, E. (2017). *El empleo de la fuerza de despliegue rápido y las operaciones especiales del Ejército del Perú*. Escuela Superior de Guerra del Ejército – Escuela de Posgrado.
- Manual del Ejército Special Operations, ADP 3-05 (2012). *Papel de las fuerzas de operaciones especiales del Ejército* (ARSOF). EEUU.
- Manual del Ejército Ranger Unit FM 785 (1987). EEUU.

Manual del CAEN Oficial de estado mayor conjunto (2000). Lima, Perú.

Manual del Ejército de Brasil Doutrina de Operações Especiais Exército Brasil
EB20-MC-10.202 (2013). Brasil.

Manual de operaciones conjuntas (2003). MGP. Cap. VI *Operaciones de fuerzas especiales*.
Lima, Perú.

Manual del CCFFAA – MFA-CD-03-02 (2010). *Capítulo II, Marco Legal Doctrinario y
Teoría y Principios de las Operaciones Especiales*. Lima, Perú.

Manual de operaciones aeromóviles del Ejército ME 1-14 (2005). Lima, Perú.

Manual de Operaciones Aeromóviles de las FFMM 3-7 (2008). Colombia

Manual de doctrina del proceso de planeamiento conjunto de las FFAA El MFA-CD-05-02
(2010).Lima, Perú.

ME 1-45 (2014) *Empleo de la Brigada de Fuerzas Especiales*