

RESUMEN EJECUTIVO

WORKSHOP

Política y Estrategia de Defensa y Cambio Climático

22 Y 23 DE NOVIEMBRE DE 2023

PERFIL INSTITUCIONAL

Director Presidente

Raul Jungmann

Consejo de Administración

Sergio Westphalen Etchegoyen (Presidente)

Marcelo Furtado

Raul Jungmann

Directora Ejecutiva

Mariana Nascimento Plum

Director Administrativo Financiero

Newton Raulino

Núcleo de Proyectos e Investigación

Bruna Ferreira

Mila Campbell

Coordinadora de Comunicación

Valéria Amorim

Núcleo de Inteligencia e Información

Antônio Augusto Muniz

Núcleo Técnico

José Hugo Volkmer

Núcleo Jurídico

Gabriel Sampaio

Asistente Administrativo

Leandra Barra

Autoría

Beatriz Rodrigues Bessa Mattos

Revisión

Mariana Nascimento Plum

Bruna Ferreira

Mila Campbell

Traducción

Susanna Lourenço Cunha

Diseño Gráfico y Diagramación

Pedro Bopp

ORGANIZACIÓN:



APOYO:



COLABORACIÓN:



Presentación

El presente documento es el resultado de un esfuerzo de sistematización de las contribuciones de los participantes en el workshop “Política y Estrategia de Defensa y Cambio Climático”, realizado por el Centro Soberanía y Clima, en los días 22 y 23 de noviembre de 2023, en las instalaciones del Centro de Gestión y Operación del Sistema de Protección de la Amazonia (CENSIPAM), en Brasilia.

La iniciativa es una oportunidad sin precedentes para reunir a representantes de instituciones brasileñas vinculadas a los sectores de Defensa y medioambiente, contribuyendo así a ampliar y cualificar los debates sobre cómo construir una agenda nacional robusta e integrada, capaz de responder eficazmente a los riesgos multidimensionales desencadenados por la crisis climática.

A lo largo de los dos días de debate, los participantes presentaron una rica colección de datos, pruebas científicas e informes sobre cómo los efectos del cambio climático ya se están poniendo de manifiesto en la vida cotidiana de sus respectivos sectores, incluida la Defensa Nacional. Estas aportaciones son inestimables para apoyar los procesos de toma de decisiones y tienen el potencial de contribuir a los esfuerzos para actualizar la Política y la Estrategia de Defensa Nacional y el Libro Blanco de Defensa Nacional, documentos de alto nivel que se están revisando actualmente para el cuatrienio 2024 - 2027.

El propósito de este documento es enumerar, para el público en general, las principales conclusiones y recomendaciones estratégicas derivadas del debate.

RESUMEN EJECUTIVO DEL WORKSHOP

Política y Estrategia de Defensa y Cambio Climático: retos y oportunidades para integrar las agendas en Brasil

Realizado los días 22 y 23 de noviembre de 2023, en las instalaciones del Centro de Gestión y Operación del Sistema de Protección de la Amazonia (CENSIPAM), en Brasilia, Brasil.

Descubrimientos

- Pruebas científicas reunidas por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) indican ya con un alto grado de certeza que los cambios en los sistemas climáticos del planeta suponen riesgos para la seguridad alimentaria e hídrica de las personas, tienen efectos adversos en la salud física y mental de la población, aumentan la frecuencia e intensidad de los fenómenos naturales extremos y contribuyen a agravar las crisis humanitarias. Los efectos del clima también afectan directamente a infraestructuras esenciales en los ámbitos del transporte, la vivienda, la producción de alimentos, la energía y la salud;
- En el contexto brasileño, las instituciones de Defensa desempeñan papeles clave en las áreas de mitigación y adaptación climática. En lo que respecta a la mitigación, las Fuerzas Armadas y los órganos de inteligencia prestan un apoyo esencial a otras organizaciones en las operaciones de lucha contra los delitos medioambientales, entre ellos la deforestación y los incendios, actividades responsables de la mayor parte de las emisiones nacionales de gases de efecto invernadero (GEI). En cuanto a las iniciativas de adaptación, destaca la contribución de los organismos de inteligencia en la mejora de los sistemas de alerta y vigilancia, y el apoyo de las Fuerzas Armadas a Defensa Civil en escenarios de fenómenos meteorológicos extremos;
- Al modificar el entorno en el que operan las Fuerzas Armadas y exigir esfuerzos de descarbonización, el cambio climático también está planteando ya desafíos a las operaciones de las Fuerzas Armadas brasileñas. Estos desafíos incluyen: dificultades adicionales para la movilidad y las patrullas fronterizas; riesgos impuestos a la infraestructura y los activos de Defensa; un aumento en las demandas y la complejidad de las operaciones subsidiarias y la necesidad de modernizar los equipos utilizados por el Ejército, la Marina y la Aeronáutica;
- A diferencia de otros países del mundo, especialmente los del Norte Global, Brasil carece de datos e investigaciones en profundidad sobre la vulnerabilidad de sus estructuras y activos de Defensa a los efectos adversos del cambio climático.

A la vista de estas constataciones, fue posible elaborar algunas recomendaciones estratégicas destinadas a subsidiar el proceso de toma de decisiones del gobierno.

Recomendaciones Estratégicas

1) El cambio climático es un reto multidimensional que tiene implicaciones para el desarrollo, la seguridad y la superación de las desigualdades entre personas y países.

Las necesarias y urgentes medidas de mitigación y adaptación al clima no deben contribuir a aumentar las desigualdades, ni en Brasil ni en el mundo. La lucha contra el cambio climático no puede tener

lugar a expensas del derecho soberano al desarrollo de los países del Sur Global, ni puede resultar en la ampliación de las desigualdades entre los sectores más pobres y más ricos de la población. Sin embargo, la crisis climática impone la tarea urgente de promover un nuevo modelo de desarrollo capaz de garantizar la integridad medioambiental, combatir las desigualdades y promover la prosperidad económica del país y, en consecuencia, reforzar la soberanía nacional.

2) Las consideraciones sobre los riesgos que plantea el cambio climático deberían incorporarse a los textos de los documentos de defensa de alto nivel.

En vista de los riesgos multidimensionales impuestos por el cambio climático a la seguridad humana y sus probables implicaciones para las operaciones de las Fuerzas Armadas, es esencial que el tema se incluya en las versiones actualizadas de los documentos estratégicos de defensa de Brasil. La ausencia de cualquier mención al cambio climático en los textos de estos documentos de alto nivel es un obstáculo para la consolidación de planes y directrices claros y completos que deben adoptar las instituciones de Defensa, con el fin de aunar esfuerzos con otros sectores nacionales para hacer frente a los graves desafíos climáticos.

3) Existen lagunas en la cartografía y en el análisis de las vulnerabilidades climáticas de Brasil y sus subregiones, incluidos sus activos de Defensa.

Considerando las evidencias científicas más recientes que apuntan a un escenario probable de aumento de 2°C de la temperatura en los próximos años, es esencial mapear las vulnerabilidades del país para construir una estrategia nacional de adaptación climática amplia, integrada y multisectorial. Estos esfuerzos también deben dirigirse a promover la resiliencia y la adaptación de las estructuras y activos de Defensa brasileños, con el fin de garantizar las condiciones para el cumplimiento de las funciones constitucionales y subsidiarias de las Fuerzas Armadas.

4) La Defensa desempeña un papel fundamental en el fomento de la investigación y la innovación tecnológica sostenible en el país.

Reconociendo la vocación de Brasil para el desarrollo tecnológico en el sector de Defensa, los desafíos contemporáneos también deben ser entendidos como estímulos para la innovación y la promoción de empleos cualificados, contribuyendo de forma crucial al fortalecimiento de la resiliencia de las Fuerzas Armadas.

Aparatos más sostenibles y fuentes de energía renovables, cuando se incorporen al día a día de las Fuerzas Armadas brasileñas, tienen el potencial de ayudar a mitigar las emisiones nacionales de GEI, reducir la vulnerabilidad del sector a las fluctuaciones de los precios de los combustibles fósiles y modernizar los activos de Defensa. También cabe destacar la posibilidad de que las nuevas tecnologías se utilicen de forma dual, en beneficio de otros segmentos de la sociedad.

5) Creación de una estructura dentro del Ministerio de Defensa para coordinar los esfuerzos e iniciativas de las Fuerzas Armadas en materia de cambio climático.

Replicando estructuras ya incorporadas en otros ministerios brasileños, se recomienda la creación de un órgano o una asesoría en el Ministerio de Defensa para coordinar, de forma transversal, las iniciativas de las Fuerzas Armadas destinadas a hacer frente al cambio climático y promover una mayor sinergia con otras políticas nacionales en este ámbito.

Entre las acciones a ser desarrolladas por este órgano o asesoría se destacan la articulación con otros ministerios y órganos nacionales, el análisis de mapeos de vulnerabilidades en el sector de Defensa y la promoción de iniciativas de adecuación de las estructuras y del patrimonio de la Defensa brasileña, con el objetivo de garantizar las funciones constitucionales y subsidiarias de las FF. AA. y apoyar el enfrentamiento integral e integrado de los múltiples desafíos planteados por el cambio climático.

INFORME DEL WORKSHOP

Política y Estrategia de Defensa y Cambio Climático
Realizado los días 22 y 23 de noviembre de 2023, en las instalaciones del Centro de Gestión y Operación del Sistema de Protección de la Amazonia (CENSIPAM), en Brasilia, Brasil.

Comité Organizador

Centro Soberanía y Clima (S&C)

Mariana Nascimento Plum
Bruna Ferreira
Mila Campbell
Valéria Amorim
Vanesom Ativa
Leandra Barra

Grupo de Investigación y Estudios sobre Seguridad Internacional de la UnB (GEPSI-UnB)

Alcides Costa Vaz
Antonio Jorge Ramalho
Francielle Pains

Centro de Estudios Estratégicos del Ejército Brasileño (CEEEEx)

Paulo Filho
Oscar Filho

Centro de Gestión y Operación del Sistema de Protección de la Amazonia (Censipam)

Laura Perdigão
Edileuza Nogueira

ORGANIZACIÓN:



APOYO:



COLABORACIÓN:

