



RESUMEN

El Panel Intergubernamental del Cambio Climático de las Naciones Unidas (I.P.C.C), máximo organismo científico de asesoramiento sobre citado fenómeno global, ha estimado un incremento de la temperatura media del planeta en 2 grados centígrados para el año 2050, un aumento del nivel medio del mar de 50 cm para el año 2100, entre muchas otras proyecciones medio ambientales.

El presente estudio, se centra sobre el Calentamiento Global, fenómeno menos amplio que el Cambio Climático, pero con consecuencias importantes sobre los ámbitos de responsabilidad de la Marina de Guerra del Perú, como se podrán observar en el desarrollo de la investigación. Debido al amplio alcance de citado fenómeno, la investigación solo ha considerado el ámbito marítimo y los roles estratégicos relacionados con la Seguridad Nacional: La Defensa Externa y el Control y Vigilancia Acuática.

En este contexto se conocerá ¿Cómo y en qué magnitud se percibe esta influencia?, ¿Qué capacidades operativas son las más afectadas? Y ¿Qué recomendaciones se han obtenido para mitigar o adaptarse al citado fenómeno? Para ello se elaboró un cuestionario, dirigido a los expertos de las áreas comprometidas, el cual aportó importante información al respecto. Cabe señalar que la investigación está estructurada bajo la concepción institucional del Plan de Largo Plazo, por lo tanto no se mencionan dependencias ni unidades navales sino Aspectos Institucionales, Áreas Funcionales y principalmente capacidades.

Palabras claves: Panel Intergubernamental del Cambio Climático, Calentamiento Global, Cambio Climático, Defensa Externa, Seguridad Nacional, Control y Vigilancia Acuática.



The national security and the strategic roles of the Peruvian Navy before the effects produced by global warming in the maritime sector

Captain Yerko Mario Jara Schenone
Methodological Consultant: M. A. José Díaz Ísmodes

ABSTRACT

The Intergovernmental Panel on Climate Change (I.P.C.C) of the United Nations, highest scientific organism of counseling on such global phenomenon, has estimated an increase of the average temperature of the planet into 2 degrees Celsius for year 2050, a rise of the average level of the sea to 50 cm for year 2100, among many other environmental projections.

The present study, focuses on Global Warming, phenomenon less wide than Climate Change, but with important consequences on the areas of responsibility of the Peruvian Navy, as we will be able to observe in the development of the research. Due to a wide approach of such phenomenon, the research has only considered the maritime area and the strategic roles related to the National Security: the External Defense and the Control and Aquatic Surveillance.

In this context we will learn: How and in which magnitude this influence is noticed? ¿Which operational capacities are the most affected? And ¿What recommendations have been obtained to mitigate or adapt such phenomenon? For that a questionnaire was elaborated, addressed to experts of the areas compromised, which provided important information on that regard.

It is important to point out that the research is structured under the institutional conception of Long-term period, hence neither Naval Dependencies nor Units are mentioned, but Institutional Aspects, Functional Areas and capacities, mainly.

Key words: Intergovernmental Panel on Climate Change, Global Warming, Climate Change, External Defense, National Security, Control and Aquatic Surveillance.