



Revista
Estado, Paz y Sistema Internacional

Volumen 1, número 2, julio-diciembre 2022

Bogotá, D.C, Colombia

ISSN: 2981-3034

Página web: <https://esdegrevistas.edu.co/index.php/reps>



Reseña de libro. Miradas de innovación, sostenibilidad y desarrollo en torno a la gestión ambiental en el Ejército Nacional de Colombia

Book review. Innovation, sustainability, and development perspectives around the environmental management in the National Army of Colombia

Tania Lucía Fonseca-Ortiz 

CITACIÓN APA:

Fonseca-Ortiz, T. L. (2022). Reseña de libro. Miradas de innovación, sostenibilidad y desarrollo en torno a la gestión ambiental en el Ejército Nacional de Colombia. *Estado, Paz y Sistema Internacional*, 1(2), 189-190.

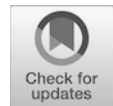
<https://doi.org/10.25062/2981-3034.4153>



Publicado en línea: Diciembre 30 de 2022



[Enviar un artículo a la Revista](#)



Los artículos publicados por la *Revista Estado, Paz y Sistema Internacional* son de acceso abierto bajo una licencia *Creative Commons: Atribución - No Comercial - Sin Derivados*.

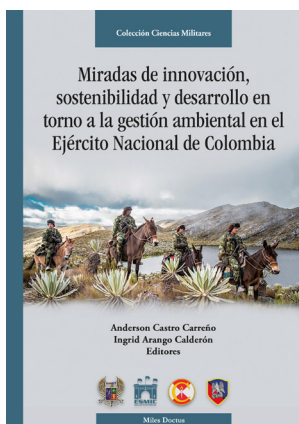
Reseña de libro. Miradas de innovación, sostenibilidad y desarrollo en torno a la gestión ambiental en el Ejército Nacional de Colombia

Book review. Innovation, sustainability, and development perspectives around the environmental management in the National Army of Colombia

DOI: <https://doi.org/10.25062/2981-3034.4153>

Tania Lucía Fonseca-Ortiz 

Centro de Educación Militar, Bogotá D.C., Colombia



Editores del libro:

Anderson Castro Carreño e Ingrid Yuliana Arango Calderón

Editorial: Sello Editorial ESMIC

Año: 2020

ISBN impreso: 978-958-53183-3-5

ISBN digital: 978-958-53183-4-2

DOI: <https://doi.org/10.21830/9789585318342>

Páginas: 188

Los aumentos fenomenales de la contaminación ambiental y los cambios climáticos extremos correspondientes representan una grave amenaza para la biodiversidad y los ecosistemas de la Tierra las actividades antropogénicas aumentaron la temperatura de la superficie global en 1,1 °C por encima del nivel preindustrial (1850-1900) en 2011-2020. Si las emisiones globales de gases de efecto invernadero continúan aumentando, la temperatura de la superficie global puede aumentar en 1,5 °C entre 2030 y 2052 (IPCC, 2023). Por lo tanto, cuando se habla de la sostenibilidad ambiental y climática es el objetivo principal de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) de las Naciones Unidas se debe tener en cuenta la obra *Miradas de innovación, sostenibilidad y desarrollo en torno a la gestión ambiental en el Ejército Nacional de Colombia*.

En esta obra, se describen las principales fuentes de contaminación y de emisiones de gases de efecto invernadero y, por lo tanto, se brindan las posibles soluciones sostenibles a las preocupaciones ambientales que se encuentran en la transición de los combustibles fósiles a las energías renovables y la gestión eficiente de los residuos. Las investigaciones demostradas en la obra se han centrado principalmente en diseñar estrategias para reducir la dependencia de los combustibles fósiles a través de la transición hacia energías renovables limpias. Por lo tanto, el libro permite explorar el efecto a largo plazo junto con otros instrumentos como la generación de electricidad a partir de energías renovables, la innovación ambiental, la política ambiental, el crecimiento económico y la liberalización del comercio sobre las emisiones de GEI en los países como Colombia.

Varios factores académicos se encuentran en cada uno de los capítulos desarrollados por los autores del libro, quienes motivan a militares, civiles y académicos a realizar investigación, teniendo en cuenta dos factores; en primer lugar, la rápida urbanización y expansión de las actividades económicas que han aumentado considerablemente los Residuos Sólidos Urbanos (RSU). A lo anterior, se le hace un análisis hacia la gestión eficiente mediante la adopción de una economía circular que puede mejorar las actividades económicas y reducir las emisiones de GEI. Sin embargo, el alcance de los estudios se realizó a nivel de país, con análisis descriptivos para examinar efectos de positivos de la gestión ambiental. Este libro amplía el alcance de la literatura en pro del medio ambiente y la protección de los recursos mediante sus análisis y el examen de los efectos, variables económicas y políticas sobre la sostenibilidad ambiental en Colombia.

Autora de la reseña

Tania Lucía Fonseca-Ortiz. Magíster (c) en Educación Inclusiva e Intercultural de la Universidad El Bosque, Colombia. Abogada titulada con honores de la Universidad Católica de Colombia. Asesora de investigación del Centro de Educación Militar.

Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-5089-3562>

Contacto: taniafonsecaortiz@cedoc.edu.co

Referencias

IPCC (2023). AR6 Synthesis Report. <https://www.ipcc.ch/report/ar6/syr/resources/spm-headline-statements>.