

## **El papel de las fuerzas armadas en la gestión del riesgo ambiental: el caso de México.**

*Cesari Irwing Rico Becerra*  
UNAM, México

Históricamente, las Fuerzas Armadas se han configurado como una de las instituciones que más han contribuido al agravamiento del cambio climático y la crisis ambiental. La producción de gases de efecto invernadero (GEI) derivada de la quema masiva de combustibles para el uso extensivo de transporte, la producción de armamento y el mantenimiento de instalaciones militares alrededor del mundo han convertido a los ejércitos en uno de los principales actores contaminantes en el mundo.

No obstante, los efectos de dicha crisis han ido impactando directamente en las fuerzas armadas, ya sea a través de los daños a infraestructura militar generada por desastres naturales exacerbados por el cambio climático, hasta la cada vez mayor necesidad de acción de los ejércitos del mundo en casos de emergencia frente a catástrofes climáticas. Todo ello ha derivado en una transición de los discursos negacionistas hacia una posición mucho más activa en la gestión de los riesgos ambientales derivados del cambio climático.

Por tanto, el objetivo del presente texto será analizar el papel que las Fuerzas Armadas han tenido en la gestión de los riesgos ambientales, como parte de las estrategias de securitización global frente a la crisis climática contemporánea. Particularmente, se analizará el caso del ejército mexicano en la articulación de acciones reactivas frente a catástrofes ambientales, así como su cada vez más amplia participación en la aplicación y administración de políticas públicas para enfrentar el cambio climático en México.