

Military Review

(Enero-Febrero 2024)

Referencia	Underwood, A.; Clark, S. y Karnedy, D. (2024). "An Overlooked Ally. Observations and Lessons Learned from the First Persistent U.S. Artillery Force Stationed in Estonia", <i>Military Review</i> , 104 (1), (Kansas: Army University Press), pp. 92-101.
Autor/es	<p>Lt. Col. Andrew Underwood is currently the chief of the Office of Defense Cooperation in Tallinn, Estonia. He holds a BS from the U.S. Military Academy at West Point and an MA from Harvard University. His prior assignments include the Joint Staff, U.S. Embassy and Consulate in Poland, 1st Special Forces Group, and the 173rd Airborne Brigade Combat Team.</p> <p>Maj. Scott A. Clark, U.S. Army, is the executive officer for the 75th Field Artillery Brigade at Fort Sill, Oklahoma. He holds a BS from the U.S. Military Academy; an MS in national security from Jagiellonian University, Poland (Olmsted Scholar); and an MA in operational studies from the Command and General Staff College, Fort Leavenworth, Kansas. His assignments include the 173rd Airborne Brigade Combat Team in Italy with two deployments to Afghanistan, 2nd Infantry Division in Korea, faculty at the U.S. Military Academy, and led Task Force Vöit in Estonia during Operation European Assure, Deter, and Reinforce.</p> <p>Capt. Dylan S. Karnedy, U.S. Army, is the battery commander of Bravo Battery, 1st Battalion, 14th Field Artillery Regiment at Fort Sill, Oklahoma. He holds a BA from Indiana University and an MA in leadership and management from Webster University. His assignments include enlisted service with the Indiana National Guard, 1st Stryker Brigade Combat Team, 4th Infantry Division, with one deployment to Afghanistan, and recently returned from a rotation to Germany and Estonia as a HIMARS battery commander in support of Operations Victory Vigilance and European Assure, Deter, and Reinforce.</p>
Palabras clave	Artillería, interoperabilidad, long-range precision fires (LRPF), 3Bs (que incluye a Estonia, Letonia y Lituania, a veces incorpora a Polonia), large-scale combat operation (LSCO)
Tema	Aprendizajes para el batallón de artillería estadounidense en su despliegue en Estonia.
Argumento	Estonia es un país que generalmente pasa desapercibido porque su población y economía son pequeñas. Sin embargo, su ubicación geográfica es de gran relevancia, sobre todo por su cercanía con Rusia. Hasta antes de la incorporación de Finlandia a la OTAN, Estonia era "el ancla norte del flanco oriental" de la organización.

	<p>Estonia, además, proporciona muy buenos servicios de soporte vital para las fuerzas estadounidenses, por lo que Estados Unidos debe reconocerlo como un gran país anfitrión y “socio complaciente”.</p> <p>Los aprendizajes que se obtuvieron del despliegue en el país báltico fueron los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Respetar la soberanía de los países anfitriones y reducir el enfoque unilateral. 2. Fomentar el entendimiento de la manera en la que los aliados implementan sus misiones de comando. 3. Crear parámetros en el despliegue de las misiones que respondan a la ubicación geográfica. 4. Asumir ciertos riesgos para fortalecer la conectividad digital, como en el caso de la NATO’s Mission Partner Environment (MPE) y el large-scale combat operation (LSCO). 5. Reforzar los trabajos del equipo militar de la embajada estadounidense y del U.S. Embassy’s Office of Defense Cooperation (ODC) para optimizar la integración táctica.
<p>Concepción de guerra</p>	<p>Se asume que en la guerra los aliados serán centrales: con ellos se pueden crear capacidades estratégicas y técnicas para vencer.</p> <p>En este esquema, se destaca la interoperabilidad técnica, particularmente la comunicación a partir de la conectividad digital. Se hace énfasis en la necesidad de desarrollar estas capacidades entre los socios de la OTAN para vencer en el campo de batalla.</p>
<p>Metodología para enfrentar las amenazas</p>	<p>La Task Force Võit y la U.S. Embassy’s Office of Defense Cooperation (ODC) mostraron la manera de crear una fuerza multinacional interoperable y con entendimiento intercultural para mejorar técnicas de fuego de precisión de largo alcance (LRPF) a partir del High Mobility Artillery Rocket System (HIMARS). Este sistema y la interoperabilidad son fundamentales en la guerra entre Rusia y Ucrania.</p> <p>El objetivo central de la estrategia es la “mejora de la capacidad de despliegue y de las técnicas, tácticas y procedimientos para las fuerzas estadounidenses, y desarrollo de capacidades para los aliados de manera significativa para la alianza”. Para esto, se necesita promover la interoperabilidad técnica y de procedimiento entre las fuerzas estadounidenses y de los países aliados. La interoperabilidad técnica incluye la autorización, la capacidad y la conectividad. Asimismo, un elemento para reforzarla es la conectividad digital.</p> <p>Por otra parte, los autores plantean que Estados Unidos no tiene que defender a sus aliados, sino apoyar y fortalecer sus capacidades.</p>

Concepción de mundo/orden internacional	En el artículo se habla de un mundo donde el gran enemigo es Rusia. Por esa razón, se resalta el vínculo con los aliados de la OTAN.
Fuerzas mencionadas en el artículo	Task Force Vöit U.S. Embassy's Office of Defense Cooperation (ODC) U.S. Army's V Corps U.S. Cyber Command (USCYBERCOM)
Enlace electrónico del artículo	https://www.armyupress.army.mil/Journals/Military-Review/English-Edition-Archives/January-February-2024/Ally/
Persona que elaboró la ficha	Adriana Franco Silva