

**Pregunta con solicitud de respuesta escrita E-000635/2016  
a la Comisión**

Artículo 130 del Reglamento

**Yana Toom (ALDE), Kaja Kallas (ALDE), Helga Trüpel (Verts/ALE), Nedzhmi Ali (ALDE),  
Valentinas Mazuronis (ALDE), Marielle de Sarnez (ALDE), Ulrike Müller (ALDE), Merja Kyllönen  
(GUE/NGL), Ilhan Kyuchyuk (ALDE), Viktor Uspaskich (ALDE), Rolandas Paksas (EFDD),  
Fredrick Federley (ALDE), Pavel Poc (S&D), Kosma Złotowski (ECR), Edward Czesak (ECR),  
Bronis Ropé (Verts/ALE), Andrejs Mamikins (S&D), Zigmantas Balčytis (S&D), Javier Nart  
(ALDE), Paavo Väyrynen (ALDE), Jozo Radoš (ALDE), Iveta Grigule (ALDE), Tatjana Ždanoka  
(Verts/ALE), Iskra Mihaylova (ALDE), José Inácio Faria (ALDE), Hilde Vautmans (ALDE), Urmas  
Paet (ALDE), María Teresa Giménez Barbat (ALDE), Miapetra Kumpula-Natri (S&D), Milan Zver  
(PPE), Hannu Takkula (ALDE), Vilija Blinkevičiūtė (S&D), Ivo Vajgl (ALDE), Claudiu Ciprian  
Tănăsescu (S&D), Liisa Jaakonsaari (S&D), Jean-Luc Schaffhauser (ENF), Robert Rochefort  
(ALDE), Dominique Bilde (ENF), Bodil Valero (Verts/ALE), Dita Charanzová (ALDE), Brando  
Benifei (S&D), Ana Gomes (S&D) y Julie Ward (S&D)**

Asunto: Agentes de guerra química en el mar Báltico

Tras el desarme y la desmilitarización de Alemania al finalizar la Segunda Guerra Mundial, los aliados se deshicieron de los agentes de guerra química principalmente arrojándolos al mar Báltico. Entre los agentes de guerra química que lanzaron había agentes vesicantes como el gas mostaza y compuestos de arsénico (por ejemplo, adamsita), el agente asfixiante ácido cianhídrico (Zyclon B) y agentes neurotóxicos (sarín y tabún). La Comisión de Helsinki informa de que existen al menos 50 000 toneladas de municiones químicas sumergidas en el mar Báltico, incluidos obuses, bombas aéreas y contenedores con 15 000 toneladas de agentes de guerra química. Asimismo, en recientes investigaciones llevadas a cabo por CHEMSEA se han hallado pruebas de vertidos no oficiales en dos lugares diferentes.

A causa de la presencia de esos vertederos no oficiales, el mayor uso del mar Báltico y la imprevisibilidad de la corrosión y la lixiviación, los agentes de guerra química arrojados ya han causado varios accidentes y continuarán haciéndolo.

Considerando el mayor riesgo de exposición a dichos agentes peligrosos por parte de los seres humanos, la flora y la fauna, así como sus efectos en la UE, se solicita a la Comisión que responda a las siguientes preguntas:

1. ¿Tiene la Comisión la intención de intervenir para controlar la contaminación por agentes de guerra química en el mar Báltico?
2. ¿Sería posible elaborar una propuesta legislativa para abordar esta cuestión?