

Conferencia de Desarme

18 de septiembre de 2020

Español

Original: inglés

Nota verbal de fecha 17 de septiembre dirigida a la Secretaría de la Conferencia de Desarme por la Misión Permanente de Suecia, por la que se transmite el texto de la declaración formulada por Suecia en la 1546ª sesión plenaria de la Conferencia de Desarme, celebrada el 16 de septiembre de 2020

La Misión Permanente de Suecia saluda atentamente a la Oficina de Asuntos de Desarme de las Naciones Unidas y tiene el honor de transmitir adjunta la declaración formulada por Suecia ante la Conferencia de Desarme durante la sesión plenaria celebrada el 16 de septiembre de 2020 en relación con el envenenamiento del Sr. Alexei Navalny, político de la oposición rusa.

La Misión Permanente de Suecia aprovecha esta oportunidad para reiterar a la Oficina de Asuntos de Desarme de las Naciones Unidas las seguridades de su consideración más distinguida.



Declaración de Suecia ante la Conferencia de Desarme

Señor Presidente, gracias por darme la palabra.

La Agencia de Investigación en materia de Defensa de Suecia, FOI, recibió una solicitud bilateral de las autoridades alemanas para llevar a cabo un análisis independiente de las muestras recogidas del político de la oposición rusa envenenado, Alexei Navalny.

El análisis de la FOI, al igual que el realizado por las autoridades francesas, confirmó los resultados publicados por las autoridades alemanas de que el Sr. Navalny había sido envenenado por la neurotoxina Novitchok. Alemania ha solicitado asistencia técnica a la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ). Suecia confía plenamente en la gestión de este asunto por parte de Alemania.

El uso de neurotoxinas vulnera la Convención sobre las Armas Químicas (CAQ). Por lo tanto, constituye una violación del derecho internacional. Es sumamente importante que se depuren las responsabilidades de los autores de este acto.

Esperamos que Rusia inicie cuanto antes una investigación creíble y que coopere de manera plena y transparente en la próxima investigación de la OPAQ.

Gracias.
