

La Ley PLANET Para Prevenir Las Pruebas Nucleares de EE. UU.

Publicado el lunes 8 de junio de 2020

Publicado por by [Angad Gangapuram](#), Pasante Legal de Verano



Hace setenta y cinco años, Estados Unidos se convirtió en el único país en utilizar un arma nuclear durante la guerra. Desde entonces, el gobierno de los Estados Unidos llevó a cabo más de mil pruebas nucleares. Otros más de mil pruebas han sido realizadas por otros estados con armas nucleares.

Nosotros, como humanos, hemos entendido por mucho tiempo los impactos ambientales y sociales de la proliferación nuclear. A pesar de un esfuerzo global para frenar el desarrollo de armas nucleares, el Washington Post informó recientemente que la administración actual ha abogado por el regreso de las pruebas de armas nucleares. La administración cree cruelmente que una amenaza de una inminente carrera de armas nucleares asustaría a otros gobiernos a la mesa de negociaciones, cuando en realidad la reanudación de las pruebas de armas nucleares podría tener el efecto contrario.

En un esfuerzo por reprimir el reinicio de las pruebas de armas nucleares explosivas, el senador Ed Markey ha presentado la Ley de preservación del liderazgo contra las pruebas de explosivos nucleares (PLANET); encontrado aquí

[\[https://www.markey.senate.gov/news/press-releases/senator-markey-senate-colleagues-announce-legislation-to-prohibit-restart-of-us-nuclear-weapons-testing\]](https://www.markey.senate.gov/news/press-releases/senator-markey-senate-colleagues-announce-legislation-to-prohibit-restart-of-us-nuclear-weapons-testing).

Según un comunicado de prensa del senador Markey, el propósito de la Ley PLANET es:

- Prohibir el uso de fondos asignados en el año fiscal 2021 o de cualquier año anterior para prepararse o realizar una prueba nuclear explosiva que produzca algún rendimiento
- Permitir actividades de administración de existencias que sean consistentes con la ley de los EE. UU., Como certificar la seguridad y confiabilidad de las existencias nucleares de los EE. UU. (CTBT)

La última prueba de rendimiento nuclear en los Estados Unidos fue en septiembre de 1992. Según los registros históricos del Departamento de Energía, aproximadamente el 90% de las pruebas nucleares de los Estados Unidos estaban relacionadas con nuevos diseños, no con el mantenimiento de las existencias. Desde que se estableció la moratoria de las pruebas hace veintiocho años, Estados Unidos ha garantizado la seguridad de sus existencias por otros medios; realizando una serie de pruebas que el gobierno considera de conformidad con el Tratado de Prohibición Completa de Pruebas (CTBT) de 1996. Si bien el Senado de los Estados Unidos se negó a ratificar el CTBT en 2018, hemos firmado la Resolución 2310 del Consejo de Seguridad de la ONU en 2016 que implora todos los países, incluido Estados Unidos, deben cumplir con el CTBT.

Actualmente, la Ley PLANET está siendo copatrocinada por otros quince senadores, incluida Dianne Feinstein de California. Es importante que, como nación, aprendamos de los errores de las administraciones pasadas y nos esforcemos por crear un futuro más seguro para todas las generaciones. Como dijo una vez el presidente Reagan: "Nuestro imperativo moral es trabajar con todos nuestros poderes para el día en que los niños del mundo crezcan sin temor a una guerra nuclear".

Recordemos estas lecciones aún más en 2020, a raíz del 75 aniversario de los horribles bombardeos atómicos de Hiroshima y Nagasaki. Un evento que resultó en una destrucción diferente a cualquiera que hayamos visto antes, y con suerte diferente a cualquiera que veamos en el futuro. Es hora de que el Congreso adopte medidas como la Ley PLANET para evitar un comportamiento tan devastador. Prohibir la financiación para reanudar las pruebas de rendimiento nuclear es un paso crítico hacia un futuro más seguro.