



# 144<sup>a</sup> Asamblea de la UIP

Nusa Dua, Indonesia  
20-24 de marzo de 2022



## Taller *Actuar en favor de la prohibición universal de los ensayos nucleares*

*Organizado conjuntamente por la UIP y la CTBTO  
Martes 22 de marzo de 2022, 13:15 – 14:15  
Nusantara 2 & 3, Primer Piso, BICC  
seguido de una recepción*

### **Nota conceptual**

#### **Contexto**

El Tratado de prohibición completa de los ensayos nucleares (CTBT) prohíbe las explosiones nucleares por parte de todos, en todas partes: en la superficie de la Tierra, en la atmósfera, bajo el agua y bajo tierra. Sus disposiciones hacen muy difícil que los países desarrollen bombas nucleares por primera vez, o que los países que ya las tienen hagan bombas más poderosas. También previene el enorme daño causado por la radiactividad de las explosiones nucleares a humanos, animales y plantas. El Tratado tiene un régimen de verificación único y completo para garantizar que ninguna explosión nuclear pase desapercibida. Más de 300 instalaciones en todo el mundo monitorean el planeta en busca de signos de explosiones nucleares utilizando tecnologías sísmicas, hidroacústicas, de infrasonidos y de radionúclidos. Los datos recopilados se procesan y distribuyen a los Estados miembros de la CTBTO en pocas horas, tanto en bruto como analizados. Estos datos también se pueden utilizar para fines distintos a la detección de explosiones nucleares. Pueden proporcionar a los centros de alerta de tsunamis información casi en tiempo real sobre terremotos submarinos, lo que ayuda a advertir antes a las personas y posiblemente a salvar vidas. Los datos también se pueden utilizar para respaldar la investigación científica para ayudar a comprender mejor los océanos, los volcanes, el cambio climático y muchos otros temas.

Se hicieron muchos intentos durante la Guerra Fría para negociar una prohibición completa de los ensayos, pero no fue hasta septiembre de 1996 que el Tratado se hizo realidad. Hasta agosto de 2021, 185 países han firmado el Tratado, de los cuales 170 también lo han ratificado. Sin embargo, antes de que el Tratado de prohibición completa de los ensayos nucleares pueda entrar en vigor, 44 países titulares de tecnología nuclear específicos, enumerados en el Anexo 2 del Tratado, deben firmar y ratificar; de estos, aún faltan ocho<sup>1</sup>.

La universalización del CTBT ha estado en la agenda de la UIP desde el principio, como un primer paso para lograr un mundo sin armas nucleares. Se han emitido resoluciones periódicas desde 1995, cuando se negociaba el Tratado, en las que se pedía a los Parlamentos Miembros de la UIP que tomaran medidas. Una campaña específica, que comenzó en 2019, también ayudó a crear conciencia sobre el Tratado y sus beneficios secundarios civiles y científicos.

Entre septiembre de 2021 y septiembre de 2022, la CTBTO está celebrando el 25 aniversario del CTBT, brindando una oportunidad para celebrar el Tratado y generar impulso para su universalización y entrada en vigor. El Secretario Ejecutivo de la CTBTO Dr. Robert Floyd ha lanzado una serie de iniciativas para lograr la mayor cantidad de ratificaciones posible dentro del año del aniversario y ha pedido a los partidarios del Tratado y a los multiplicadores de la fuerza

que se comprometan con este fin. La UIP, durante su 144<sup>a</sup> Asamblea, desempeñará un sólido papel de promoción a favor de la universalización del Tratado de prohibición completa de los ensayos nucleares, incluso mediante la organización de un evento paralelo, para comprometerse a favor de una prohibición universal de los ensayos nucleares.

## **Objetivos**

El evento tendrá como objetivo celebrar los últimos Estados en ratificar el Tratado y entablar con los miembros de la UIP que no lo han ratificado un diálogo estratégico para avanzar aún más en la universalización del Tratado de prohibición completa de los ensayos nucleares. Además, brindará un espacio para que los delegados compartan experiencias y buenas prácticas sobre los procesos nacionales y la creación de mecanismos institucionales para defender el Tratado.

La mesa redonda comenzará con los discursos principales del Secretario General de la UIP y del Secretario Ejecutivo de la CTBTO. Le seguirán las intervenciones de:

- Delegaciones de países que han ratificado recientemente el Tratado de prohibición completa de los ensayos nucleares, han firmado los instrumentos de ratificación o están buscando activamente la ratificación dentro del año del 25<sup>o</sup> aniversario del tratado. Mostrarán su compromiso, compartiendo por qué es importante ratificar el Tratado de prohibición completa de los ensayos nucleares, qué motivó a su país a movilizarse y dar este paso, y por qué es importante el compromiso de los parlamentarios. También brindará la oportunidad de hablar sobre sus procesos nacionales.
- Se invitará a las delegaciones de los Estados que no hayan ratificado el Anexo 2 a hablar sobre su posición nacional sobre el Tratado de prohibición completa de los ensayos nucleares y sus procesos nacionales, y a comunicar al Secretario General de la UIP y al Secretario Ejecutivo de la CTBTO eventuales preguntas o sugerencias para el avance del proceso de ratificación en sus respectivos Estados.

## **Información práctica**

La duración total del evento será de dos horas: una hora para la mesa redonda y una hora para el acto ceremonial inmediatamente posterior.

---

<sup>i</sup> Ciento ochenta y cinco países han firmado el Tratado, de los cuales 170 también lo han ratificado, incluidos tres de los Estados poseedores de armas nucleares: Francia, la Federación Rusa y el Reino Unido. Pero 44 países poseedores de tecnología nuclear específicos (conocidos como “Estados del Anexo 2”) deben firmar y ratificar antes de que el CTBT pueda entrar en vigor. De estos, ocho siguen faltando: China, Egipto, India, Irán, Israel, Corea del Norte, Pakistán y Estados Unidos. India, Corea del Norte y Pakistán aún no han firmado el Tratado de prohibición completa de los ensayos nucleares. El último Estado del Anexo 2 en ratificar el Tratado fue Indonesia el 6 de febrero de 2012.