

## Comunicado de prensa

---

### **La entrada en vigor del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares está más cercana con la ratificación por Indonesia – declara el Secretario Ejecutivo de la OTPCE, Tibor Tóth**

**Viena, 6 de diciembre de 2011**

Tibor Tóth, jefe de la Comisión Preparatoria de la Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares (OTPCE), felicitó hoy a los parlamentarios de Indonesia por “dar un importante paso para conseguir que el Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares (TPCE) sea una ley de alcance mundial”.

“Expreso mi satisfacción por el resultado de la votación celebrada hoy en el Parlamento de Indonesia para ratificar el Tratado”, dijo Tóth. “Con esta decisión histórica, el margen de diferencia que impide que el Tratado entre en vigor se ha reducido a ocho países”.

La decisión guarda relación con “nuestros esfuerzos por cambiar las reglas del juego a fin de procurar dar un nuevo impulso para que otros países con posiciones similares a la de Indonesia puedan hacer lo mismo y poner en marcha su proceso de ratificación”, dijo Marty Natalegawa, Ministro de Asuntos Exteriores de Indonesia, en septiembre de 2011. “Creemos que [el] TPCE es uno de los principales instrumentos para el desarme nuclear”.

“Los países deben alentarse los unos a los otros para hacer lo que se debe hacer. Y en la cuestión del desarme nuclear realmente nos encontramos ahora mismo en una encrucijada de capital importancia para crear un nuevo impulso y nuevas posibilidades para un mundo libre de armas nucleares”, añadió.

#### **Apoyo unánime**

“Indonesia se servirá de sus buenas relaciones para promover el Tratado en Asia y el Oriente Medio y otras regiones al más alto nivel político”, dijo Helmy Fauzy, coordinador del proceso de ratificación del TPCE en el Parlamento indonesio durante la reciente visita de una delegación de parlamentarios indonesios a la sede la OTPCE en Viena.

“Queremos que nuestro país esté en la vanguardia del desarme nuclear y la no proliferación”, afirmó Fauzy. “Tenemos la intención de ampliar nuestra participación en el TPCE más allá de la ratificación del Tratado”. La ratificación del Tratado recibió el apoyo unánime de los nueve partidos representados en el Parlamento indonesio, dijo Fauzy.

La ratificación del Tratado por Indonesia será reconocida oficialmente cuando se presente a las Naciones Unidas. Ciento ochenta y dos países han firmado el Tratado, de los que 156 también lo han ratificado.

La estricta disposición sobre la entrada en vigor del TPCE prescribe que los 44 Estados designados como poseedores de tecnología nuclear en su totalidad deben firmar y ratificar el Tratado para que entre en vigor. Con la ratificación de Indonesia, ya lo han hecho 36. Los restantes son China, Egipto, los Estados Unidos, la India, el Irán, Israel, el Pakistán y la República Popular Democrática de Corea.

### **Apoyo de Indonesia al sistema mundial de alarma del TPCE**

Indonesia preside actualmente la Asociación de Naciones de Asia Sudoriental (ASEAN), cuyos 10 Estados miembros también han concertado el Tratado de Bangkok por el que establece la zona libre de armas nucleares más amplia del mundo. Todos los Estados miembros de la ASEAN ya han firmado el TPCE. Tres de ellos (Brunei, Myanmar y Tailandia) aún no lo han ratificado, al igual que Papua Nueva Guinea, Sri Lanka y Timor Leste, vecinos de Indonesia.

Indonesia también acoge seis estaciones sismológicas que forman parte del sistema mundial de alarma del TPCE que vigila el planeta para recabar indicios de explosiones nucleares. Los datos sismológicos facilitados por la red de instalaciones también están desempeñando un papel cada vez más importante para dar alertas de tsunamis, y pueden utilizarse en otras aplicaciones civiles y científicas. Después del accidente en la central nuclear de Daiichi en Fukushima acaecido en marzo de 2011 en el Japón, las estaciones de vigilancia de radionúclidos del TPCE [detectaron precipitación radiactiva](#) en todo el planeta.

### **Antecedentes del TPCE y su régimen de verificación**

El TPCE prohíbe todas las explosiones nucleares. Para verificar el cumplimiento, la OTPCE, la organización encargada de hacerlo observar, está instalando un [régimen de verificación](#) mundial. Cuando esté terminado, habrá [337 instalaciones](#) vigilando el planeta bajo tierra, en los océanos y en la atmósfera para detectar cualquier señal de una explosión nuclear. Hasta la fecha, el 85 por ciento de las instalaciones de vigilancia envía datos a la sede de la OTPCE en Viena (Austria), donde se someten a tratamiento y analizan y luego se transmiten a los [182 Estados Miembros](#). Las inspecciones *in situ* para reunir información sobre el terreno en caso de una presunta explosión nuclear complementarán el régimen de verificación cuando el Tratado entre en vigor.

Este comunicado de prensa en otras idiomas:

[Arabic](#)      [Chinese](#)      [English](#)      [French](#)      [Indonesian](#)      [Russian](#)  
[Spanish](#)      [Thai](#)

Para obtener más información sobre la OTPCE, acuda a [www.ctbto.org](http://www.ctbto.org) – su fuente de información sobre los esfuerzos por poner fin a los ensayos nucleares, o diríjase a:

Thomas Mützelburg  
Tel. +43 1 26030 6421  
Correo-e: [Thomas.muettelburg@office.ctbto.org](mailto:Thomas.muettelburg@office.ctbto.org)  
Móvil: +43 699 1459 6421

Kirsten Haupt  
Tel. +43 1 26030 6127  
Correo-e: [Kirsten.haupt@ctbto.org](mailto:Kirsten.haupt@ctbto.org)  
Móvil: +43 699 1459 6127

Peter Rickwood  
Tel. +43 1 26030 6531  
Correo-e: [peter.rickwood@ctbto.org](mailto:peter.rickwood@ctbto.org)  
Móvil: +43 699 1459 6541

Entable contacto con la OTPCE en [facebook](#), [twitter](#), [flickr](#) y [youtube](#).

*We will provide loosely-cut video material on Indonesia's ratification, including interviews with key players for download at: [ftp://media.ctbto.org/indonesia\\_ratification](ftp://media.ctbto.org/indonesia_ratification).*