



**Convocatoria de las Naciones Unidas para  
la presentación de Informes de Políticas Públicas en Ciencia  
para el Foro Multi-actor sobre la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en pro de los ODS 2023**  
***La fecha límite de recepción de resúmenes es el 16 de febrero y para el envío de informes  
completos es el 10 de marzo de 2023***

El Equipo de trabajo interinstitucional de las Naciones Unidas sobre ciencia, tecnología e innovación para los ODS (IATT, por sus siglas en inglés) está llamando a científicos, ingenieros, economistas, analistas de políticas y expertos de la ONU para que contribuyan con **informes de políticas públicas sobre cuestiones científicas y tecnológicas que deseen poner en conocimiento de los tomadores de decisiones y políticas**. Los informes contribuirán al *Foro Multi-actor sobre la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en pro de los ODS* (Foro sobre CTI), que se realizará en la sede de la ONU en Nueva York del 3 al 4 de mayo de 2023. Se tendrán en cuenta para su inclusión en informes de la ONU y proporcionarán perspectivas de científicos, ingenieros e innovadores al *Foro Político de Alto Nivel sobre Desarrollo Sostenible*, que se llevará a cabo en julio, y a la *Cumbre de los ODS* que tendrá lugar en septiembre de este año. La *Cumbre de los ODS* marcará la mitad del plazo hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS, 2015-2030) y es una ocasión para revisar el progreso en ciencia y tecnología para el desarrollo sostenible y trazar el camino a seguir en términos de hitos clave hacia 2030 y más allá.

**Ejes temáticos:** Buscamos contribuciones sustanciales en una de las siguientes áreas sobre cuestiones que deseen poner en conocimiento de los tomadores de decisiones:

- (a) Nuevas tecnologías de frontera y cuestiones científicas emergentes y desarrollo sostenible**
- (b) Lecciones para mejorar la interfaz ciencia-política-sociedad**
- (c) Revisión del progreso en ciencia, tecnología e innovación, y mirando hacia 2030 y más allá**

La temática (a) se centra en avances en ciencia y tecnología que surgen y progresan rápidamente y tienen impactos socioeconómicos y ambientales tan amplios que plantean desafíos serios para que las sociedades e instituciones se adapten. Los ejemplos incluyen - pero no se limitan necesariamente a - conjuntos de tecnologías emergentes altamente interdependientes en las áreas de automatización, robótica, inteligencia artificial, biotecnología, nanomateriales y tecnologías digitales.

La temática (b) se enfoca en análisis de lo que ha funcionado y lo que no en el contexto del asesoramiento sobre ciencia-política, y explora soluciones innovadoras para mejorar las interfaz ciencia-política-sociedad. A su vez, pueden abordar cuestiones relacionadas como la diplomacia científica, la confianza pública en la ciencia y el apoyo a la I+D.

La temática (c) busca contribuciones en una o más de las siguientes áreas: (a) Evaluar el progreso de la ciencia, la tecnología y la innovación (CTI) para los ODS - ¿Qué se ha logrado desde 2015 y cuáles son los desafíos? (b) Visión para hacer un uso óptimo de la CTI para los ODS hacia 2030 y más allá; y (c) Propuestas para logros claves de la CTI, metas de desempeño, tecnologías de alto impacto y avances científicos, propuestas de políticas públicas en ciencia y tecnología y de cooperación hacia 2030 y más allá. Estos aportes se considerarán para la revisión STI4SDG y el mapa global STI4SDG que se encuentra actualmente en desarrollo.



**Presentación:** Buscamos **contribuciones concisas de alrededor de 1.600 palabras** (sin contar las referencias y anexos) con el formato de informes de políticas públicas, **que incluyan un resumen, un planteamiento de los hechos empíricos y problemas, y recomendaciones de políticas públicas. De la misma manera, se impulsa el envío de trabajos de prospectiva y basado en escenarios.** Se reconocerá plenamente la autoría. Idealmente, se prefiere que las contribuciones estén basadas en literatura revisada por pares y sean cuantitativas, incluyendo tablas, gráficos o infografías, según corresponda. Ejemplos de los informes de políticas públicas en ciencia del año anterior se encuentran disponibles [aquí](#).

Las presentaciones serán revisadas por pares. Tras la revisión y aceptación, las contribuciones individuales se publicarán en el sitio web de las Naciones Unidas como resúmenes independientes y se considerarán para su inclusión en informes de las Naciones Unidas y el IATT. A su vez, con su presentación, nos permitirá utilizarlas y considerarlas para otros informes y presentaciones del sistema de las Naciones Unidas.

**Cronograma:** Esperamos con interés sus contribuciones a [roehrl@un.org](mailto:roehrl@un.org), [freire@un.org](mailto:freire@un.org) y [carlos.leiva@unctad.org](mailto:carlos.leiva@unctad.org). Los resúmenes (~200-400 palabras) y las expresiones de interés deben enviarse antes del 16 de febrero de 2023 y las contribuciones completas (1.600 palabras) antes del 10 de marzo de 2023. Las presentaciones tardías se considerarán de manera individual.