

**INTERSESSIONAL PANEL OF THE UNITED NATIONS COMMISSION
ON SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR DEVELOPMENT (CSTD)**

**Lisbon, Portugal
6-7 November 2023**

Contribution by Cuba

to the CSTD 2023-2024 priority theme on “Data for Development”

DISCLAIMER: The views presented here are the contributors' and do not necessarily reflect the views and position of the United Nations or the United Nations Conference on Trade and Development

INSUMOS CUBA TEMA PRIORITARIO 1: DATOS PARA EL DESARROLLO

¿Cuáles son las principales contribuciones y riesgos de los datos en relación con el logro de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible?

Para avanzar hacia un modelo de desarrollo centrado en la igualdad, es indispensable contar con datos e información estadística independientes, oportunos y pertinentes.

Tanto la calidad como la relevancia de los datos y las estadísticas son imprescindibles para alcanzar los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) planteados en la Agenda 2030.

Entre todos debemos darle prioridad a la recopilación de información esencial sobre el cumplimiento de los ODS y sobre el desarrollo sostenible en general, del que depende en buena medida el futuro del planeta.

Los datos y estadísticas accesibles, oportunos y fiables son imprescindibles para medir los progresos en cuanto al logro de los ODS y asegurar el objetivo de que no quede nadie detrás.

Constituyen herramientas necesarias para el seguimiento y examen en el plano nacional, regional e internacional de los avances en el cumplimiento de los ODS y sus metas. Sin datos de alta calidad que proporcionen la información apropiada sobre las cuestiones adecuadas en el momento oportuno, el diseño, el seguimiento y la evaluación de políticas efectivas resultan casi imposibles.

Su uso es fundamental para la toma de decisiones y la rendición de cuenta a todos los niveles en cuanto a la implementación de la Agenda 2030.

Riesgos:

Existen notables disparidades en el uso de la tecnología y la innovación en los sistemas estadísticos nacionales, por solo citar un ejemplo. Ello tiene un impacto directo en el manejo de los datos y, en consecuencia, en la toma de decisiones posteriores.

El fortalecimiento de las estadísticas oficiales en los países no es solamente responsabilidad de las oficinas nacionales de estadística, sino de toda la sociedad y, muy especialmente, del Estado. No obstante, para cumplir con el espíritu de la Agenda 2030, se necesitan medidas eficaces encaminadas a apoyar el fomento de la capacidad estadística de los países en desarrollo.

Además de los retos generados por el actual orden internacional para los países en desarrollo, constituyen riesgos en materia de datos los siguientes: disparidad profunda en el uso y acceso a Internet y al conocimiento y por tanto, a la disponibilidad de datos, la brecha tecnológica en y entre países y las diferencias

en el acceso a la tecnología y la innovación, incluido en lo referente a datos, la reducción de la financiación internacional en apoyo a los datos y estadísticas generados desde el Sur, en particular en los países más vulnerables, lo que unido a los efectos negativos de la pandemia de COVID-19, ha desacelerado los avances de los países en desarrollo en cuanto al desarrollo sostenible y ha impactado negativamente en los sistemas nacionales de estadísticas y la obtención de datos oportunos. No cabe dudas que hoy constituye un reto para los países en desarrollo la puntualidad de los datos.

Entre los retos que enfrentan varios países en desarrollo, figuran las medidas coercitivas unilaterales que, además de ser contrarias al derecho internacional y la Carta de Naciones Unidas, impiden la plena consecución del desarrollo económico y social de la población de los países contra los que se aplican. Afectan de igual forma, el uso y el acceso de éstos a las tecnologías y recursos necesarios para fortalecer sus sistemas nacionales de datos y estadísticas, lo que impone esfuerzos adicionales e inconmensurables para el seguimiento y la toma de decisiones con respecto al cumplimiento de los ODS.

Coincidimos con la perspectiva del Informe sobre el cumplimiento de los ODS 2023, de que los países siguen enfrentando retos que perduran en la integración de las actividades de datos, debido a un grupo limitado de donantes y la baja prioridad estratégica que generalmente se asigna a las estadísticas.

Ante las actuales y diversas crisis, el mundo, pero en particular los países en desarrollo, necesitan datos precisos y detallados que contribuyan a una toma de decisiones efectiva, que realmente contribuya a los planes de desarrollo y al logro de los ODS. Resulta contradictorio que, ante tales demandas, sea más escasa la financiación para datos y estadísticas. Se necesita una financiación internacional adecuada para satisfacer la creciente demanda de más y mejores datos.

Urge una verdadera cooperación internacional para abordar de conjunto los desafíos actuales para los países en desarrollo generados por el actual orden internacional, en particular para cerrar las brechas de capacidades y de acceso a las tecnologías existentes en y entre países.

Por otro lado, es un imperativo hoy que se utilicen datos e informaciones facilitados por los mecanismos oficiales de presentación de informes. Ello es imprescindible para hablar de una verdadera fiabilidad de los datos.

¿Cómo pueden los países en desarrollo beneficiarse de la revolución de los datos teniendo en cuenta los riesgos?

La revolución de los datos implica un esfuerzo sistemático de averiguación. Significa buscar datos de alta calidad que puedan ser utilizados para comparar los resultados y los cambios a lo largo del tiempo, entre los países y dentro de ellos.

Supone llevar a cabo una cuidadosa planificación e invertir en conocimientos técnicos y sistemas y tecnologías, que sean resilientes y que respondan a continuos cambios.

Significa presentar datos, fomentar la confianza del público en los datos y ampliar la capacidad de las personas para utilizarlos de modo que los procesos se centren en sus necesidades.

Se requerirá un enorme aumento de la capacidad de muchos gobiernos, instituciones y particulares para ofrecer y utilizar estos datos.

Las oficinas nacionales de estadística, depositarias tradicionales de los datos públicos para el bien de la población, seguirán siendo esenciales para que todas las iniciativas gubernamentales puedan aprovechar la revolución de los datos para el desarrollo sostenible.

Gracias a las nuevas tecnologías, el volumen, el nivel de detalle y la velocidad de los datos disponibles sobre las sociedades, la economía y el medio ambiente no tienen precedentes.

Teniendo en cuenta lo anterior se abre una oportunidad para mejorar los datos que son esenciales para la adopción de decisiones, la rendición de cuentas y la resolución de los desafíos en materia de desarrollo.

Sin embargo, a pesar de este importante avance, sigue habiendo una enorme falta de datos y conocimientos sobre algunos de los mayores desafíos con que nos enfrentamos, y todavía hay muchas personas y grupos de población que no figuran en las estadísticas. Estas carencias limitan la capacidad de los gobiernos para actuar y comunicarse con el público.

3. ¿Qué políticas y medidas de apoyo nacionales e internacionales pueden ayudar a abordar los desafíos de los países en desarrollo en el área de los datos relevantes para el desarrollo sostenible, incluidos los fines científicos y de investigación, la calidad de los datos, las capacidades de los datos y la gobernanza de los datos, teniendo en cuenta al mismo tiempo las múltiples dimensiones de los datos?

Urge reforzar la cooperación internacional, que tribute la complementariedad necesaria entre los países del Sur y entre éstos y los países desarrollados, en materia de datos. La cooperación Sur-Sur y Norte-Sur resulta imprescindible en esta esfera.

Con esta premisa se crearán las sinergias necesarias en el camino a reducir las brechas tecnológicas y digitales y las disparidades en el acceso a ambas y al conocimiento, imprescindibles para colocar a los países en desarrollo, en mejores condiciones para acceder a datos y estadísticas existentes y para la creación y manejo de sus propios datos y estadísticas en función de sus planes de desarrollo económico y social.

En tanto las tecnologías de la información y la comunicación son un catalizador clave y facilitan el desarrollo sostenible, reiteramos la importancia de construir una sociedad de la información inclusiva, centrada en las personas y orientada al desarrollo.

La comunidad internacional y a los órganos pertinentes del sistema de las Naciones Unidas deben adoptar medidas urgentes encaminadas a reducir las brechas digitales y las desigualdades en la generación, infraestructura y accesibilidad de datos en y entre países y regiones, así como entre países desarrollados y en desarrollo, prestando especial atención a los más pobres y vulnerables.

Instamos a crear las condiciones necesarias para proporcionar a los países en desarrollo una conectividad asequible y fiable, destinada, entre otras cosas, a promover el acceso y la inclusión digitales, incluso para las personas de comunidades remotas y rurales.

El uso de la innovación por parte de los países en desarrollo, en correspondencia con sus capacidades nacionales respectivas, también puede contribuir a que sus sistemas nacionales de datos y estadísticas estén en mejores condiciones para enfrentar diferentes retos y para acelerar la obtención de datos oportunos y fiables en función de la implementación de los ODS.

4. En opinión de su país, ¿qué papel podría desempeñar la CCTD con respecto a los datos para el desarrollo, incluso en el contexto del Pacto Digital Mundial?

De acuerdo a su mandato, en tanto foro para el examen de las cuestiones científicas y tecnológicas y sus implicaciones para el desarrollo; el avance del entendimiento sobre las políticas científicas y tecnológicas, particularmente con respecto a los países en desarrollo, la Comisión podría:

- Hacer un análisis exhaustivo del papel de los datos en las actuales circunstancias y a la luz de los 7 años restantes para el logro de los ODS, en particular las perspectivas actuales para los países en desarrollo, incluyendo los principales obstáculos para la creación, uso y acceso adecuados a los datos. Posibles soluciones desde la ciencia, la tecnología y la innovación. Formular las recomendaciones pertinentes en este sentido.

A partir de su mandato con respecto al seguimiento de los resultados de la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información, la Comisión podría:

- Hacer las recomendaciones pertinentes sobre la relevancia, en el actual contexto, de los acuerdos y documentos resultantes de la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información y la necesidad de conservar los mandatos, principios y valores que contienen en el Pacto Mundial Digital.

