

Informe Global de Desarrollo Sostenible (GSDR) 2023*

GRUPO INDEPENDIENTE DE CIENTÍFICOS
Ed. Naciones Unidas

por ISABEL LICHA**

pp. 139- 143

El informe «Tiempos de Crisis, Tiempos de Cambio: Ciencia para Acelerar las Transformaciones hacia el Desarrollo Sostenible», también conocido como «Informe Global de Desarrollo Sostenible (GSDR)», fue publicado el 26 de septiembre de 2023. Se enfoca en una evaluación completa y exhaustiva de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y su progreso en el mundo. Con sus 224 páginas y sus 6 capítulos de análisis y propuestas, abundantes y sólidamente desarrolladas, el informe se centra en la necesidad de avanzar urgentemente en el logro de los ODS y proporciona una síntesis de los factores transformadores clave, necesarios en diferentes temas, a saber: bienestar y capacidades humanas, economías sostenibles y justas, sistemas alimentarios y nutrición saludable, descarbonización energética con acceso universal, desarrollo urbano y periurbano, y bienes comunes ambientales globales. Brinda, a su vez, un marco para comprender cómo, tales factores, pueden desarrollarse con el tiempo. Su principal aporte es proporcionar un marco integral para comprender cómo lograr las mutaciones necesarias para alcanzar los ODS en los próximos siete años, planteando claramente que, a pesar de algunos avances, un conjunto de desafíos, como la pandemia, las dificultades económicas y las crisis ambientales han interrumpido gravemente su progreso en los últimos tres años.

* Independent Group of Scientists appointed by the Secretary-General (2023). Global Sustainable Development Report (GSDR) 2023: Times of Crisis, Times of Change. Science for Accelerating Transformations to Sustainable Development. United Nations, New York. Disponible en: https://sdgs.un.org/sites/default/files/2023-09/FINAL%20GSDR%202023-Digital%20-110923_1.pdf

** Doctora en Sociología del Desarrollo por la Universidad de París I (Panthéon-Sorbonne). Consultora en temas de desarrollo social e investigadora asociada del Cendes y miembro de su Comité Académico de Doctorado en Estudios del Desarrollo.
Correo-e: isabellicha@gmail.com

El informe, además, busca fortalecer la vinculación entre ciencia y toma de decisiones. Un aspecto importante es su exigencia de contar con bases científicas amplias, para que la generación de conocimiento pueda contribuir con las transformaciones necesarias, de suerte tal que dicho conocimiento permita vincular más estrechamente ciencia y sociedad. Es importante tener presente que este informe es una completa investigación sobre el desarrollo sostenible producido cada cuatro años por un destacado grupo de científicos independientes, designados por el Secretario General de las Naciones Unidas. En dicho marco, el informe exhorta a generar conocimiento de manera inclusiva a fin de integrarlo en los procesos de toma de decisiones. Sus seis capítulos cubren el progreso de los ODS y describen el papel unificador de la ciencia, con un llamado urgente a los aportes transformadores impulsados por ella. Incluye proyecciones futuras, describe intervenciones esenciales y define un marco de acción estratégica. En su nota introductoria se presenta la lista de científicos independientes designados para elaborarlo, pertenecientes a renombradas universidades y fundaciones del mundo.

El Informe Global de Desarrollo Sostenible (GSDR) 2023 presenta una clasificación completa de los 193 Estados miembros de las Naciones Unidas en función de su desempeño en los 17 ODS. De acuerdo con el informe, los países latinoamericanos que se encuentran en la parte superior de la clasificación son: Costa Rica, Chile, Uruguay, Argentina, México, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú y Paraguay. Sin embargo, también señala que la región de América Latina y el Caribe enfrenta desafíos significativos en la implementación de los ODS, incluyendo la desigualdad, la pobreza, la falta de acceso a servicios básicos y la degradación ambiental. En cuanto a los países con mejor desempeño en los ODS, Finlandia encabeza la lista, seguida de Suecia, Dinamarca, Alemania y Austria.

Las seis propuestas claves del Informe GSDR, 2023 para acelerar de manera integrada el progreso son:

1. *Bienestar humano y capacidades*: Propone aumentar la inversión en tres ámbitos: salud, educación y agua.
2. *Economías sostenibles y justas*: Fomentar un crecimiento inclusivo que duplique las transferencias de bienestar hacia países de bajos ingresos, además de implementar políticas climáticas, precios globales del carbono y promover estilos de vida seguros, invertir en innovación verde y modelos de economía circular.

3. *Sistemas alimentarios sostenibles y nutrición saludable*: Aumentar la oferta y aumentar los rendimientos de manera sostenible, mientras se reducen insumos e impactos negativos.
4. *Descarbonización energética y acceso universal*: Implementación a gran escala de energías renovables y mejores tecnologías disponibles, electrodomésticos y equipos. Aumento rápido de la inversión en infraestructura y apoyo para el acceso universal a la electricidad y alternativas limpias para cocinar. Reducir gradualmente los combustibles fósiles para 2030 de manera justa, tanto a nivel nacional como global.
5. *Desarrollo urbano y periurbano*: Esta propuesta se orienta a duplicar el porcentaje de residuos municipales reciclados y compostados para 2030, con el propósito de crear economías circulares a nivel local. Además, un mayor uso de vehículos eléctricos, tanto particulares como en el transporte público.
6. *Bienes ambientales globales*: «Expansión de las áreas protegidas, abandono de prácticas agrícolas intensivas, reforestación ambiciosa de todas las áreas forestales degradadas y cambio hacia preferencias sociales que fomenten el uso conservacionista del suelo». Estas medidas se complementan con una reducción en el consumo de agua y la adopción de una hoja de ruta que combine conservación y restauración.

Como mensajes fundamentales del Informe Global de Desarrollo Sostenible podemos subrayar los siguientes:

- A mitad del camino hacia 2030, los ODS están muy lejos de cumplirse. La implementación ha sido demasiado lenta y hasta ha retrocedido en algunas áreas, como en la acción climática, la pérdida de biodiversidad y la desigualdad antes de la pandemia. Existen reveses significativos, incluso en la erradicación de la pobreza, la igualdad de género, la educación y la eliminación del hambre. Sin una corrección urgente del rumbo y una aceleración hacia los ODS, la humanidad entera corre el riesgo de períodos prolongados de crisis e incertidumbre, desencadenados y reforzados por la pobreza, la desigualdad, el hambre, las enfermedades, los conflictos y los desastres.
- Los líderes mundiales deben abordar las tendencias de mediano y largo plazo que están teniendo efectos sistémicos en todos los ODS y, al mismo tiempo, deben enfrentar las crisis inmediatas.

Principalmente, deben enfrentar el cambio climático, la pérdida de naturaleza y biodiversidad, el cambio demográfico, la digitalización, las desigualdades económicas y los conflictos violentos, con el fin de evitar socavar los avances logrados en el corto plazo y generar resiliencia.

- Si bien existe una mayor conciencia y compromiso con los ODS, ello no logra traducirse en acción. Ellos se han arraigado en todos los sectores y niveles de gobierno, mejorando las perspectivas de logro, pero las aspiraciones y compromisos deben traducirse en acción e implementación a una escala visible en su progreso.
- El desarrollo de capacidades en todos los países es crucial para apoyar acciones decisivas y transformadoras con el fin de avanzar en la implementación de la Agenda 2030. El desarrollo de capacidades debe aplicarse de manera coherente con y en apoyo de otros factores, incluidos la gobernanza, los negocios y las finanzas, la acción individual y colectiva, y la ciencia y la tecnología. Más específicamente, se necesita: creación de capacidad en las áreas de gerencia estratégica y previsión; innovación y generación de nuevas alternativas; compromiso, pactos y negociación; identificación y superación de obstáculos; aprendizaje y resiliencia.
- La transformación es posible e inevitable. Se necesitan urgentemente transformaciones impulsadas por la ciencia para permitir el progreso hacia los ODS. Esto significa identificar intervenciones clave que tengan efectos sistémicos en cada uno de ellos, aumentar la inversión, movilizar el conocimiento de científicos, profesionales y comunidades en todos los niveles, y desarrollar la capacidad necesaria en todos los países e instituciones; ello junto con el mejoramiento del aprendizaje de políticas y la rendición de cuentas y el estrecho monitoreo de los impactos de las intervenciones.
- Los gobiernos y otros actores deben dirigir las transformaciones activando sinergias en cada una de las seis propuestas clave del informe: bienestar y capacidades humanas, economías sostenibles y justas, sistemas alimentarios y patrones de nutrición, descarbonización de la energía y acceso universal, urbano y periurbano, y desarrollo de los bienes comunes ambientales globales.
- Los beneficios de la ciencia como bien público para los ODS se deben aprovechar al máximo. Esto implica aumentar la inversión en sistemas

de ciencia e innovación, especialmente en países de ingresos bajos y medios; financiar y recompensar la ciencia que permita alcanzar los ODS; además de promover el acceso abierto a investigaciones, publicaciones y datos científicos, y fortalecer los mecanismos para el intercambio de conocimientos, incluido el apoyo al GSDR.

Para la concreción de tales propuestas, el informe explica que es necesaria la comprensión de que los cambios son sistémicos y que exigen el trabajo con distintos actores, prestando la debida atención a los desafíos, prioridades y capacidades que tiene cada país.

Es importante tener presente que el Consejo Internacional de Ciencias (International Science Council, ISC) dirigió la revisión científica del Informe de Desarrollo Sostenible Global 2023 por invitación del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas (DAES). Para su revisión, el ISC trabajó con un grupo multidisciplinario de 104 especialistas que brindaron valiosos aportes al informe preliminar.¹ Esta revisión rigurosa y diversa bajo el liderazgo del ISC contribuyó a enriquecerlo y aseguró la prevalencia de una perspectiva holística y fundamentada sobre los desafíos y oportunidades para lograr los ODS.

Este informe debería ser un texto prioritario del debate sobre los principales avances y desafíos concretos que enfrenta actualmente el país en el marco de la implementación de la Agenda 2030 y el logro de los ODS. La revista *Cuadernos del Cendes* podría convocar a este debate necesario y urgente.

¹ <https://council.science/es/current/blog/science-driving-transformation-gsdr/>