

Consumo y Producción Sostenible para una recuperación resiliente e inclusiva en América Latina y el Caribe: Lanzamiento regional de G04SDGs

Co-hospedado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Argentina y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)

Marzo 17 y 18 de 2021 | Virtual

CONTEXTO

"Con solo 10 años antes de la fecha límite de 2030, existe una necesidad urgente de intensificar la acción. Y cada nación, cada comunidad y cada persona puede y debe hacer una contribución".
Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres

La pandemia de la COVID-19 nos ha recordado de la manera más elocuente que estamos estrechamente interconectados y que somos apenas tan fuertes como el eslabón más débil de nuestra cadena. La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible es nuestra hoja de ruta y su aplicación una necesidad para nuestra supervivencia. Se requieren esfuerzos urgentes, como fue declarado en la Asamblea General de la ONU en septiembre 2020 (UNGA A/Res/75/L.1). En esta Asamblea los países declararon, entre otras cosas, "debemos adaptarnos a las circunstancias y tomar medidas transformadoras, pues tenemos una oportunidad histórica de reconstruir para mejorar", y que además "debemos frenar de inmediato las emisiones de gases de efecto invernadero y lograr patrones de consumo y producción sostenibles, en consonancia con las contribuciones aplicables de los Estados Miembros en el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC) y su Acuerdo de París y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Los patrones insostenibles de consumo y producción están sobrecargando los recursos de la tierra, amenazando no solo el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) sino también el bienestar humano. Durante los últimos 50 años, se ha duplicado la población humana, se han triplicado la extracción de materiales, la economía creció casi cinco veces y el comercio mundial ha crecido por diez veces más.

Se estima que 931 millones de toneladas de alimentos, o el 17% de los alimentos disponibles para los consumidores en 2019, se fueron a la basura de hogares, minoristas, restaurantes y otros servicios alimentarios, según una nueva investigación hecha por las Naciones Unidas en apoyo a los esfuerzos a nivel global para reducir a la mitad el desperdicio de alimentos para 2030.

Los patrones insostenibles de consumo y producción han dado lugar a las tres crisis ambientales: cambio climático, pérdida de biodiversidad y contaminación. Inspirados en las soluciones basadas en la naturaleza, los modelos circulares mantienen los materiales al mayor valor posible a lo largo de la cadena de valor. Los beneficios de la economía circular son numerosos. El Panel Internacional de Recursos (IRP) estima que la adopción de circularidad podría reducir las emisiones de GEI en algunos sectores hasta en un 99% y la necesidad de nuevos materiales en un 98%, lo que asciende a 3,600 millones de toneladas de CO2 por año para 2050. La Organización Internacional del Trabajo (OIT) estima que la economía circular podría generar 4,8 millones de empleos verdes solo en la región de ALC para 2030. A nivel mundial, el Foro Económico Mundial (WEF) estimó que el potencial de ahorro de materiales es de una magnitud que asciende al billón de dólares al año.

Unido a estos patrones insostenibles de consumo y producción está el aumento del nivel de contaminación. La Organización Mundial de la Salud estima que el 23 % de todas las muertes a nivel mundial, lo que equivale a un total de 12,6 millones de personas en 2012, se debe a factores de riesgo medioambientales, como la baja calidad del aire.

Los países con ingresos bajos y medios afrontan lo peor de las enfermedades relacionadas con la contaminación, con un impacto desproporcionado en niños, mujeres y los más vulnerables. Además, los costos de la contaminación equivalen al 2 % del producto interno bruto y hasta el 7 % del gasto anual en términos de costos de atención médica. La pérdida de productividad y las actividades de remediación también generan costos muy significativos.

El conocimiento de los impactos de la contaminación sobre el medio ambiente y las personas, apuntan a la necesidad de priorizar con suma urgencia la acción para enfrentar la contaminación, una crisis del planeta que impacta adversamente en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La COVID-19 ha ilustrado aún más esta necesidad, como sugieren los estudios que los impactos de la contaminación del aire, combinados con los impactos de la COVID-19 pueden llevar a empeorar los efectos en salud. Además, los países enfrentan desafíos de aumento de residuos debido al uso masivo de equipos de protección personal y el aumento del uso de plásticos desechables. Por el contrario, la pandemia ha demostrado como algunos cambios en el comportamiento, por ejemplo, en la movilidad, pueden llevar a la disminución de la contaminación.

RESPUESTA

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y sus socios lanzaron en 2019 la iniciativa Oportunidades Globales para los Objetivos de Desarrollo Sostenible ([GO4SDGs](#)). La iniciativa tiene como objetivo acelerar la transición hacia economías verdes más inclusivas y patrones de consumo y producción sostenibles (CPS), a fin de fortalecer las capacidades del sector público y privado para cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Acuerdo de París.

La iniciativa GO4SDGs compartirá prácticas innovadoras de países a nivel regional y fortalecerá las capacidades de replicación en todas las regiones. También ofrecerá a los países la oportunidad de acceder a las herramientas y servicios existentes a mayor escala a través de un [menú de servicios](#) para fortalecer la capacidad de tres actores críticos: formuladores de políticas, pequeñas y medianas empresas (PYMES) y jóvenes, y apoyarlos como agentes de cambio para implementar políticas, inversiones, modelos de negocios y elecciones de los consumidores hacia la descarbonización, la eficiencia de los recursos y la sostenibilidad.

La iniciativa GO4SDGs establecerá asociaciones para intercambios específicos entre pares y eventos de aprendizaje para fomentar una mejor prestación de servicios y coordinación en todo el mundo, comprometiéndose con los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil para acelerar la acción sobre los ODS.

La Iniciativa GO4SDGs se lanzará a nivel regional en el Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible 2021, que se desarrollará bajo el auspicio de la CEPAL y el Gobierno de Costa Rica, reforzando el objetivo final de la iniciativa, que es colaborar y encontrar sinergias para un mayor impacto en las regiones, contribuyendo al logro de los ODS.

OBJETIVOS

- Generar un espacio de reflexión y diálogo sobre la importancia y los co-beneficios de consumo y producción sostenibles y la circularidad para una reactivación económica sostenible, resiliente e inclusiva ante la COVID-19.
- Dar seguimiento a la [Decisión 2 de CPS](#) y circularidad adoptada por la XXI Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente.
- Lanzar la Iniciativa "Oportunidades Globales para los ODS" (GO4SDGs por sus siglas en inglés) a nivel regional y presentar las actividades regionales, construyendo sinergias para la colaboración y un mayor impacto.

AGENDA

17 DE MARZO

Lanzamiento de Alto Nivel GO4SDGs

08:00-09:00
 (Hora Costa
 Rica GTM-6)

Consumo y Producción Sostenible: contribuciones para abordar el cambio climático y la pérdida de biodiversidad para una recuperación económica inclusiva en América Latina y el Caribe

09:00 – 10:00
 (Hora Panamá
 GTM-5)

Evento paralelo del Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible 2021

Registro: <https://unep.webex.com/unepes/onstage/g.php?MTID=eff3394fabd453bd31b9c4487c700a2d3>

11:00 – 12:00
 (Cono Sur
 GTM-3)

Moderador – Sr. Leo Heileman, Director Regional y Representante, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)

- **Sr. Juan Cabandié**, Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Argentina
- **Sr. Stephan Contius**, Comisionado para la Agenda 2030, Jefe División Naciones Unidas, países en desarrollo y economías emergentes, Ministerio de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Construcción y Seguridad Nuclear, Alemania

Ponencia magistral

Sra. Isabella Texeira, Presidente, Panel Internacional de Recursos, “¿Porqué los recursos naturales importan para el cambio climático y la biodiversidad?”

Q&A – Panelistas (intervenciones de 3 mins)

- **Sr. José Luis Samaniego**, Director, División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos, Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL
- **Sr. Mariano Castro**, Viceministro de Gestión Ambiental, Ministerio de Ambiente, Perú.

Lanzamiento Regional “Oportunidades Globales para los Objetivos de Desarrollo Sostenible (GO4SDs)”

- **Adriana Zacarias**, Jefe y Coordinadora Global, Oportunidades Globales para los Objetivos de Desarrollo Sostenible (GO4SDGs), PNUMA



Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el **DESARROLLO SOSTENIBLE**
 Reunión virtual 15 a 18 de marzo **2021**

18 DE MARZO

10:00 – 12:00
 (Hora Costa Rica
 GTM-6)

Un enfoque de sistemas alimentarios para abordar las pérdidas y desperdicio de alimentos – Lanzamiento del Grupo Regional

11:00 – 13:00
 (Hora Panamá
 GTM-5)

Registro:

<https://unep.webex.com/unep-es/onstage/g.php?MTID=efbba3c5fda4c152e93c07112287d075f>

13:00 – 15:00
 (Cono sur
 GTM-3)

Moderador: PNUMA-ROLAC

Presentación de los mensajes principales del nuevo Informe del PNUMA “Índice de Desperdicio de Alimentos”

Sra. Clementine O’Connor, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Panelistas:

- **Sra. Sara Granados**, Asesora Regional, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)
- **Sr. German Sturzenegger**, Especialista Senior de Agua y Saneamiento, Banco Interamericano de Desarrollo (IDB)
- **Sr. Roberto Azofeifa**, Jefe Departamento de Producción Sostenible, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Costa Rica.

Llamado a propuestas de Expresión de Interés para formar parte del Grupo de Trabajo Regional de Desperdicio de Alimentos

Representante WRAP

Q&A

Conclusiones y cierre

- **Adriana Zacarias**, Jefe y Coordinadora Global, Oportunidades Globales para los Objetivos de Desarrollo Sostenible (GO4SDGs), PNUMA

Actividades de fortalecimiento de capacidades
 Previo a esta reunión se está llevando a cabo un taller regional.

10 y 16 de marzo
09:00 – 12:00
 (Hora Panamá
 GTM-5)

Taller de capacitación
Herramienta de Análisis de Puntos Críticos de Consumo y Producción Sostenible (SCP-HAT)

Como parte de este evento, el PNUMA está ofreciendo un taller de capacitación para entrenar a diversos actores de la región sobre el uso de la Herramienta de Análisis de Puntos Críticos de Consumo y Producción Sostenible (SCP-HAT). Esta herramienta analiza los puntos críticos de un país o sector donde está sucediendo consumo y producción insostenible. El taller es una combinación de sesiones plenarias, grupos de trabajo y aplicación práctica del SCP-HAT. Está diseñado para profesionales de CPS, incluidos los Puntos Focales Nacionales de CPS, los Equipos de País de la ONU y otros tomadores de decisiones clave.