



## EL CUMPLIMIENTO DE LA AGENDA 2030 ¿UNA UTOPIA O SE AVANZA EFECTIVAMENTE?

**Por: Sandra Jiménez Noboa**  
**Observatorio de Política Ambiental**  
**Abril 2023**

El llamamiento universal a la acción para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y mejorar las vidas y las perspectivas de las personas en todo el mundo, tiene plazo por cumplirse. En 2015, todos los Estados Miembros de las Naciones Unidas aprobaron 17 Objetivos como parte de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, en la cual se establece un plan para alcanzarlos en 15 años.

Las medidas encaminadas a lograr los Objetivos todavía no avanzan a la velocidad ni en la escala necesarias. **A solo 7 años de finalizar el plazo**, se han logrado algunos progresos en la consecución de los objetivos. Por ejemplo, la tasa mundial de pobreza extrema ha disminuido significativamente en los últimos años y se ha mejorado el acceso a servicios básicos como la educación y la salud en muchas partes del mundo. La tasa de pobreza extrema mundial en 2015, cuando se adoptó la Agenda 2030, era del 10,7%, según los datos del Banco Mundial, la tasa de extrema pobreza a finales de 2019 era del 9,2% de la población mundial, lo que equivale a alrededor de 703 millones de personas que vivían con menos de 1,90 dólares estadounidenses al día, según datos de ese año. En 2021 la tasa de pobreza extrema mundial aumentó. Sin duda, la pandemia del COVID-19 y sus consecuencias económicas y sociales han revertido parte de este progreso, aunque aún no hay datos oficiales disponibles para confirmar esto.

Por lo tanto, se agrava la necesidad de implementar **nuevas políticas** para abordar la crisis económica y sanitaria, y se fortalezcan los sistemas de protección social para garantizar que las personas más vulnerables no se queden atrás en el proceso de recuperación. Falta mucho aun para alcanzar la meta.

En cuanto al Objetivo 6 de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, que se centra en garantizar la disponibilidad y gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos. Se utiliza una serie de indicadores clave para monitorear y evaluar el progreso hacia la consecución de este objetivo. Entre los indicadores:

- *Acceso al agua potable*: la proporción de la población que tiene acceso a fuentes de agua potable seguras y asequibles: en 2021 alrededor de 2.2 mil millones de personas en todo el mundo no tienen acceso a agua potable segura y saneamiento básico. Esto significa que aproximadamente una de cada tres personas en todo el mundo todavía no tiene acceso a agua potable segura.
- *Saneamiento básico*: la proporción de la población que tiene acceso a instalaciones de saneamiento adecuadas, tales como letrinas o inodoros con descarga. En 2021 alrededor de 4.2 mil millones de personas en todo el mundo no tienen acceso a servicios de saneamiento básico, lo que equivale a más de la mitad de la población mundial.
- *Gestión sostenible del agua*: la proporción de la población que vive en áreas con estrés hídrico, y la proporción de agua dulce disponible que se utiliza para fines domésticos, agrícolas e industriales. Según las estimaciones de la UNESCO, en 2021 alrededor de 2.200 millones de personas en todo el mundo viven con estrés hídrico, lo que **equivale a casi una de cada cuatro personas**. Se espera que esta proporción aumente a medida que la población y la demanda de agua continúen creciendo, especialmente en regiones donde el acceso al agua ya es limitado. Algunas de las regiones más afectadas por el estrés hídrico incluyen partes de África, Asia y Oriente Medio, donde la falta de acceso a agua limpia y saneamiento básico es un problema grave.
- *Tratamiento de aguas residuales*: la proporción de aguas residuales que se tratan antes de ser liberadas al medio ambiente. En 2021 solo el 28% de las aguas residuales generadas en todo el mundo se trata de manera adecuada antes de ser liberadas al medio ambiente. Esto significa que la gran mayoría de las aguas residuales, aproximadamente el 72%, se descargan sin tratamiento, lo que tiene consecuencias graves para la salud pública y el medio ambiente, como la contaminación de ríos, lagos y acuíferos, y la propagación de enfermedades transmitidas por el agua.
- *Participación y gestión comunitaria*: la proporción de la población que participa en la toma de decisiones y la gestión de los recursos hídricos. Este porcentaje de población puede variar significativamente según el país y la región, y depende de factores como el contexto político, social y cultural. Según los datos del Banco Mundial, en 2021, en países de ingresos bajos y medianos, aproximadamente el 41% de la población participa en actividades comunitarias. Sin embargo, este porcentaje puede ser más alto en algunos países y regiones donde la participación comunitaria es más valorada y fomentada.

En cuanto al objetivo 13 Cambio climático: "Tomar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos. Este objetivo reconoce la importancia crítica de abordar el cambio climático para garantizar un futuro sostenible para todas las personas y el planeta.

**El Impacto del cambio climático es mayor cuanto mayor es la vulnerabilidad de las comunidades a eventos climáticos extremos, como sequías e inundaciones.** Esta población vulnerable varía según la región del mundo y las condiciones locales. Las comunidades que viven en áreas rurales o periurbanas, y que dependen directamente de los recursos naturales para su subsistencia, también son particularmente vulnerables a estos eventos. Las sequías y las inundaciones tienen un impacto significativo en la producción de alimentos y en la subsistencia de las comunidades que dependen de la agricultura y la ganadería. La vulnerabilidad a los eventos climáticos extremos también está influenciada por la ubicación geográfica, la infraestructura y la capacidad de respuesta de las

comunidades y los gobiernos locales. Es particularmente vulnerable la población costera mundial que está expuesta al aumento del nivel del mar, la erosión costera, las tormentas tropicales y las inundaciones.

En 2021 la población costera mundial alcanzó los 4.500 millones de personas, lo que representa aproximadamente el 60% de la población mundial total. Se espera que esta cifra siga aumentando en las próximas décadas debido al crecimiento demográfico y la urbanización en las zonas costeras.

La población costera se concentra especialmente en Asia, que cuenta con la mayor población costera del mundo, seguida de cerca por África. Europa y América también tienen importantes poblaciones costeras.

La población costera de Sudamérica era de aproximadamente 230 millones de personas. Esto representa alrededor del 30% de la población total de la región. (NU, 2022)

Las zonas costeras de Sudamérica incluyen importantes ciudades y áreas urbanas, como São Paulo, Río de Janeiro, Buenos Aires, Santiago, Lima y Bogotá, así como numerosas comunidades rurales y pesqueras.

Es importante tener en cuenta que las comunidades costeras de Sudamérica también enfrentan desafíos significativos relacionados con el cambio climático, como el aumento del nivel del mar, la erosión costera, las inundaciones y las tormentas tropicales. Por lo tanto, es fundamental adoptar medidas para proteger a estas comunidades y garantizar su resiliencia frente a los impactos del cambio climático.

Por otra parte, la población expuesta a sequía varía según la región del mundo y las condiciones locales. En 2021 alrededor de 1.200 millones de personas vivían en áreas propensas a la sequía en todo el mundo (NU, 2022). Algunas de las regiones más afectadas por la sequía incluyen: África subsahariana, Asia: incluidos India, China y Pakistán. América Latina: algunas de las regiones más afectadas por la sequía incluyen el norte de México, Centroamérica y el noreste de Brasil.

Según los datos disponibles, aún quedan muchos desafíos por abordar. La pandemia de COVID-19 ha tenido un impacto negativo en el progreso hacia la Agenda 2030 en muchos países, y se necesitan esfuerzos renovados para acelerar el progreso en áreas como la igualdad de género, la reducción de las desigualdades económicas y la lucha contra el cambio climático.

Sobre todo, queda la duda de si la Agenda 2030 ha sido una utopía o aún se puede alcanzar a cumplir las metas. **El plazo no es lo más relevante**, sino tener certeza de si el camino emprendido para alcanzar estos objetivos de la Agenda 2030 es efectivo, eficiente y por lo tanto esperanzador. ¿Lo es?