

Variables Ambientales en la medición de la pobreza multidimensional: Guía Práctica y Ejemplos de América Latina y el Caribe

La medición multidimensional de la pobreza, más allá del ingreso monetario, es ya una realidad en varios países de la región de América Latina y el Caribe. Esto responde a los esfuerzos para alcanzar un desarrollo holístico, integrador y sostenible que “no deje nadie atrás”. Asegurar la sostenibilidad ambiental como base de un futuro próspero supone un desafío para la humanidad; se impone por tanto la necesidad de estudiar nuevos modelos y herramientas que puedan generar impactos positivos simultáneos en el ámbito de reducción de la pobreza y de la conservación ambiental.

El presente documento, elaborado en el marco de la iniciativa conjunta Pobreza y Ambiente (PEI) de PNUD-ONU Medio Ambiente, analiza la integración ambiental en los mecanismos de medición de la pobreza en la región de América Latina y Caribe. Para ello, comienza llevando a cabo una revisión conceptual y metodológica de las relaciones existentes entre pobreza y medio ambiente, analizando cómo vincular indicadores en este ámbito, para posteriormente estudiar algunos ejemplos representativos de Indicadores de Pobreza Multidimensional (IPM) nacionales en la región y la manera en que la dimensión ambiental se integra en ellos (Chile, El Salvador, México, República Dominicana y Panamá). Adicionalmente, el documento presenta una guía didáctica con una propuesta práctica para la incorporación de las variables ambientales más relevantes para cada país en los sistemas de medición de pobreza; esta guía consiste en una propuesta de doce pasos, ilustrados a través de ejemplos prácticos.



Conclusiones y lecciones aprendidas clave derivadas del análisis:

- América Latina y el Caribe ha mostrado un fuerte liderazgo en lo que a elaboración de IPM se refiere, siendo nueve países que cuentan con medidas nacionales de pobreza multidimensional, e incorporando progresivamente la dimensión ambiental en estas metodologías y mediciones.
- Del análisis de estudios de caso se deriva que algunos indicadores de carácter ambiental se han consolidado, como los relacionados a la contaminación, la exposición a los desastres naturales y las condiciones de hogar (acceso a agua potable o saneamiento mejorado o el uso de combustibles sólidos para cocinar), mientras que otros aún no se encuentran incorporados, como los relacionados con medios de vida o con la salud ambiental en el trabajo.
- En términos metodológicos, la mayoría de los estudios de caso revisados en este documento utilizan la información de las encuestas de hogares que en algún momento fueron modificadas para capturar la información necesaria para estimar todos los indicadores de la pobreza multidimensional. Por lo que falta explorar las posibilidades de incorporar fuentes diferentes a las encuestas de hogares, empatando diferentes bases de datos.
- De manera reciente en la región se han empezado a desarrollar registros únicos de beneficiarios, estos sistemas tienen un enorme potencial en materia de monitoreo de indicadores socioeconómicos y podrían aprovecharse para incorporar variables ambientales que hagan más explícito el vínculo entre beneficiarios de programas sociales, la gestión del medio ambiente y su entorno.

Finalmente, la medición multidimensional de la pobreza facilita la adopción de visiones holísticas para la solución de problemas contemporáneos. La adopción de una visión multidimensional es fundamental para romper con los silos, y superar las estrategias fragmentadas y desarticuladas para aumentar la efectividad y eficiencia de la acción gubernamental