

## Desigualdad en América Latina: una medición global

Resumen del artículo publicado en Revista CEPAL N° 118, abril de 2016

Autores: Verónica Amarante, Marco Galván y Xavier Mancero.

En este artículo, los expertos de la CEPAL Verónica Amarante, Marco Galván y Xavier Mancero investigan si los cambios distributivos en el interior de los países de la región durante la última década han estado acompañados de mejoras en la distribución de los ingresos entre el conjunto de habitantes de la región. Este análisis se basa en el concepto de desigualdad global, que recupera al individuo como unidad de análisis e ignora las fronteras nacionales.

Al observar la evolución de la desigualdad en el interior de los países, los autores señalan que en el período 2002-2012 se observaron mejoras distributivas, reflejadas en la disminución del coeficiente de Gini, en 16 de 17 países latinoamericanos analizados.

Para estimar la desigualdad regional, los expertos construyeron una base de datos en la que se combinan algunas variables –fundamentalmente las referidas al ingreso– procedentes de las encuestas de hogares de 18 países de la región, en dos momentos del tiempo: alrededor de 2002 y alrededor de 2012. Estos 18 países comprenden el 96% de la población total de América Latina.

En este trabajo se consideraron dos vectores de ingresos. En primer lugar, el ingreso per cápita de los hogares, corregido para estimar la no respuesta en las encuestas y ajustado por paridad del poder adquisitivo (PPA). En segundo lugar, como una forma alternativa de igualar el poder adquisitivo de los hogares, se utilizan como deflatores de precios las líneas de pobreza calculadas por la CEPAL para la estimación de la pobreza al nivel regional. Dichas líneas representan el costo de adquirir una canasta básica de alimentos y de bienes que satisfagan otras necesidades básicas, y puede asumirse que reflejan las diferencias en el costo de alcanzar un nivel de bienestar similar entre países.

Los resultados de este ejercicio indican que, en términos de ingreso per cápita de los hogares, las diferencias promedio se ampliaron de 3,0 en 2002 (entre Chile y Nicaragua) a 3,7

en 2012 (entre Uruguay y Nicaragua). También la relación entre el país más rico y el más pobre en términos del PIB per cápita (Chile y Nicaragua, respectivamente) pasó de 4,0 a 5,5 entre 2002 y 2011.

Sin embargo, si no se consideran las fronteras entre países y se toma la unidad de individuos en lugar de considerar promedios por país, las diferencias han disminuido entre 2002 y 2012. Uno de los factores que han incidido en ello ha sido que el crecimiento del ingreso experimentado por los hogares latinoamericanos en la última década ha sido más pronunciado entre los hogares y personas del estrato bajo de la distribución, más allá de las diferencias que se detectan por países.

Por otra parte, si bien las distancias entre los ingresos de toda la población de la región son menores que hace una década atrás, este resultado proviene de dos efectos contrarios: una caída de la desigualdad en la mayor parte de los países y un aumento de las diferencias en los ingresos promedio por país. Aun cuando este segundo efecto es muy leve, los autores advierten que puede convertirse en un factor que atente contra la reducción de la desigualdad desde una perspectiva regional.

---

*Revista CEPAL* fue creada en 1976 bajo la dirección de Raúl Prebisch. La publicación ha servido de vehículo a las ideas gestadas en la **CEPAL**, a los esfuerzos de investigadores interesados en analizar la realidad latinoamericana y caribeña y a la discusión de enfoques, estrategias y políticas para impulsar el desarrollo equitativo en los países de la región.

Está disponible en Internet en: <http://www.eclac.cl/revista/>.

Las opiniones expresadas en los artículos firmados son las de los autores y no reflejan necesariamente los puntos de vista de la **CEPAL**.

Para consultas, contactar a la Unidad de Información Pública de la CEPAL.

Correo electrónico: [prensa@cepal.org](mailto:prensa@cepal.org) ; teléfono: (56 2) 2210 2040.