

Reflexiones sobre desigualdad social en América Latina y el Caribe

Lanzamiento del documento

**"Keynote lectures on social inequality:
Barr, Bourguignon, Ferreira, Foster and Lustig"**

Comentarios

Joaquín Prieto

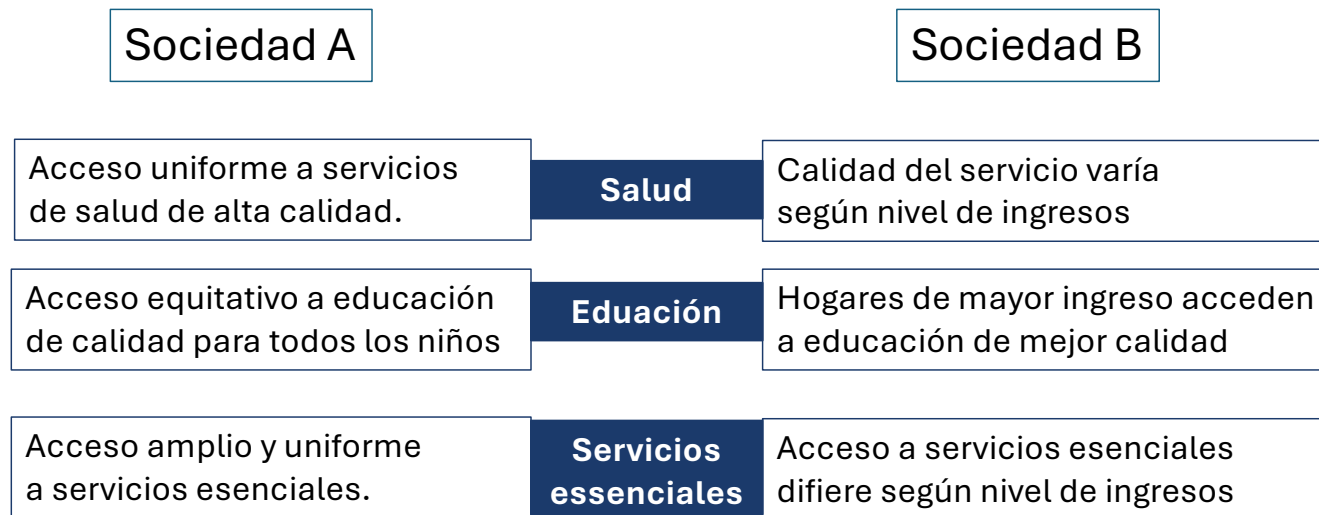
Facultad de Gobierno, Universidad de Chile
International Inequalities Institute, LSE

15 de abril de 2026

Noveno Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible

CEPAL

Imaginémonos dos sociedades con el MISMO coeficiente de Gini



Bienestar e interdependencias en la desigualdad

- Bienestar, está determinado por una amplia gama de factores que van más allá del ingreso.
- Estos determinantes están profundamente interconectados de maneras que no siempre son inmediatamente visibles.

“Una mala salud puede limitar la capacidad de una persona para trabajar y, por tanto, reducir sus ingresos, exacerbando la desigualdad económica.”

“Un bajo nivel de ingresos puede restringir el acceso a una atención de salud adecuada, lo que puede empeorar los resultados en salud y reforzar las desventajas.”

- Una comprensión integral de la desigualdad requiere reconocer estas interdependencias y abordarlas de manera holística.

“Una sociedad justa es aquella en la que todas las personas tienen oportunidades de lograr sus metas, manteniendo al mismo tiempo un equilibrio razonable entre recompensar el esfuerzo individual y apoyar a quienes enfrentan desventajas que no son atribuibles a su propia responsabilidad.”

Desigualdad de oportunidades

Diferencias en las posibilidades de vida originadas en factores fuera del control individual:
→ **origen familiar, género, etnicidad**

Desigualdad de resultados

Diferencias en los logros sociales y económicos: → **ingresos, nivel educativo, bienestar**

Relación entre ambas dimensiones

- Reducir desigualdades de oportunidad tiende a disminuir desigualdades de resultados
- Promover igualdad de oportunidades requiere políticas que también afectan resultados

Ejemplo clave

- Ampliar el acceso a educación y salud pública de calidad

→ requiere mayor recaudación → puede reducir la desigualdad (si se implementa como tributación progresiva)

Importancia de medir distintas dimensiones de la desigualdad

- Percepción de la desigualdad
- Desigualdad de de oportunidades
- Desigualdad de riqueza
- Movilidad intergeneracional
- Brecha salarial de género
- Desigualdades territoriales

Inequality of opportunity and intergenerational persistence in Latin America

Paolo Brunori^{1,2}, Francisco H. G. Ferreira^{3,4,*} and Guido Neidhöfer^{4,5}

¹Department of Economics and Management, University of Florence, Florence, Italy

²LSE, International Inequalities Institute, London, UK

³IZA, Bonn, Germany

⁴Department of Economics, Turkish-German University, Istanbul, Türkiye.

⁵ZEW, Research Unit Labour Markets and Social Insurance, Mannheim, Germany

*Correspondence address. E-mail: F.D.Ferreira@lse.ac.uk

ABSTRACT

How strong is the transmission of socio-economic status across generations in Latin America? To answer this question, we first review the empirical literature on intergenerational mobility and inequality of opportunity for the region, summarizing results for both income and educational outcomes. We find that, whereas the income mobility literature is hampered by a paucity of representative datasets containing linked information on parents and children, the inequality of opportunity approach – which relies on other inherited and pre-determined circumstance variables – has suffered from arbitrariness in model selection. Two new data-driven approaches – one aligned with the ex-ante and the other with the ex-post conception of inequality of opportunity – are introduced to address this shortcoming. They yield a set of new inequality of opportunity estimates for 27 surveys covering 9 Latin American countries over various years between 2000 and 2015. In most cases, more than half of the current generation's inequality is inherited from the past – with a range between 44 and 63%. We argue that on balance, given the parsimony of the population partitions, these are still likely to be underestimates.

Key words: inequality of opportunity; intergenerational mobility; Latin America

Table 4: Ex-ante Shapley value decompositions

Variable	Argentina 2014	Bolivia 2008	Brazil 2014	Chile 2015	Colombia 2010	Ecuador 2014	Guatemala 2011	Panama 2008	Peru 2015	AVG
Sex	2.01	3.04	1.61	6.78	2.71	2.46	2.70	0.78	1.35	2.61
Birthplace	35.22	18.61	14.15	13.83	25.27	2.38	28.70	17.26	24.07	19.94
Ethnicity	0.54	17.56	11.85	2.73	2.55	9.10	15.60		15.63	9.45
Father's Education	23.29	21.78	25.67	38.13	29.99	32.32	24.43	28.18	28.49	28.03
Mother's Education	22.36	20.46	25.33	38.54	39.49	32.78	28.56	34.23	30.45	30.24
Parental Occupation	16.57	18.55	21.39			20.95		19.54		19.4

Índice compuesto: propuesta reciente

POLICY RESEARCH WORKING PAPER

10748

Multidimensional and Specific Inequalities

*James E. Foster
Michael Lokshin*



Maasoumi (1986). **The Measurement and Decomposition of Multi-Dimensional Inequality**. *Econometrica*.

- Enfoque de **dos etapas** que agrega los **logros de cada persona** en la primera etapa y aplica una **medida tradicional de desigualdad** a la distribución de los agregados en la segunda

Desafíos de medir la desigualdad multidimensional

	Society α		Society β		Society γ	
	Dim. A	Dim. B	Dim. A	Dim. B	Dim. A	Dim. B
Robinson	10	80	90	80	95	60
Friday	90	20	10	20	5	40

Figure 1 Three fictitious societies.

- El **enfoque de tablero** no tiene en cuenta la dependencia entre las dimensiones PERO
- una **medida de asociación** no tiene en cuenta los cambios en las medias de las dimensiones

Dependencia dimensiones (Desarrollo empírico)

Decancq (2014). Copula-based measurement of dependence between dimensions of well-being. *Oxford Economic Papers*

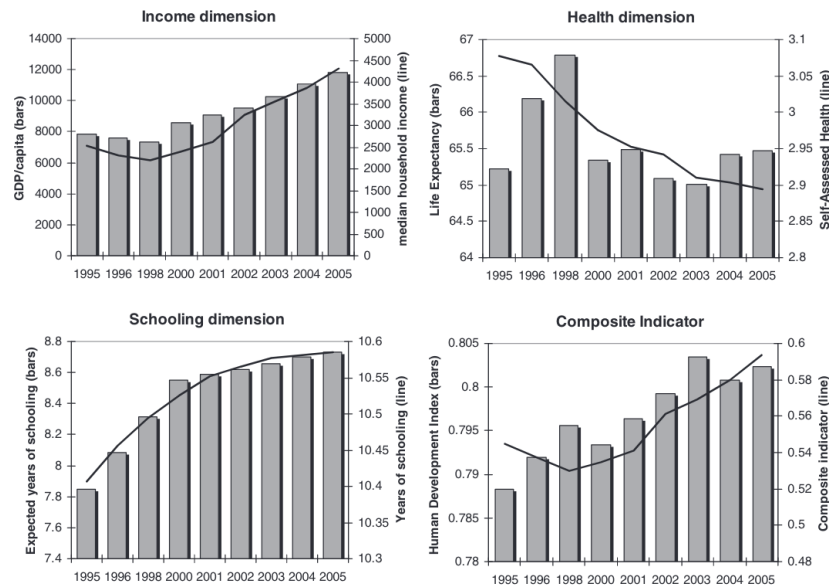


Fig. 2 Dashboard of the evolution of three dimension-wise indicators and a composite indicator for Russia
 Source: author's calculations based on data from the RLMS-HSE, 1995–2005.

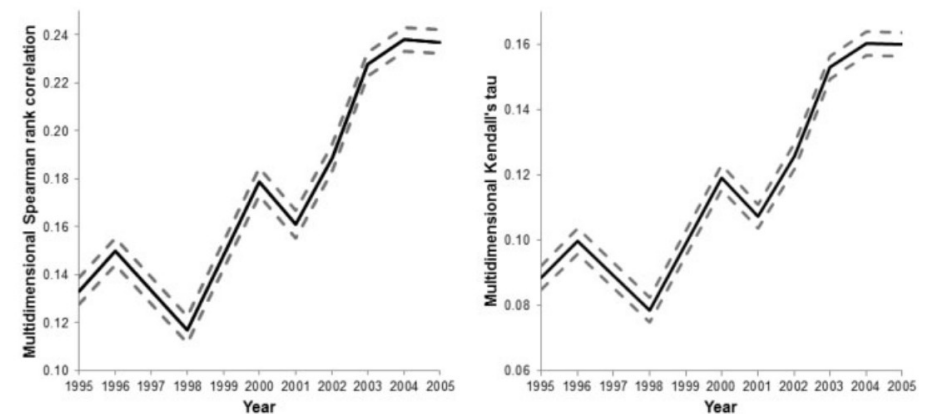


Fig. 3 Dependence between the dimensions of well-being measured by the multidimensional Spearman rank correlation coefficient ρ (left) and Kendall's τ (right)
 Source: author's calculations based on data from the RLMS-HSE, 1995–2005.

Dependencia dimensiones (teorías de justicia)

Wolff and de-Shalit (2007): Acumulación de ventajas/desventajas

- Las **ventajas/desventajas se agrupan en una persona**, afectando positivamente/negativamente múltiples dimensiones de su bienestar al mismo tiempo
- **Enfoque para políticas integrales:** Reducir las “desventajas corrosivas” que agravan otros problemas. Potenciar “funcionamientos fértiles” que mejoran otras áreas

Walzer (1983) y Miller (1995): Desigualdad simple y desigualdad compleja

- **Desigualdad simple:** Distribución desigual en una dimensión específica, sin interdependencia entre dimensiones
- **Igualdad compleja:** Dimensiones son independientes; una posición baja en una no se transmite automáticamente a otras
- **Máxima desigualdad compleja:** posiciones de individuos en sus dimensiones alineadas

Índice compuesto: Desiderata (Foster, 2025)

Guía de principios deseados que ayudan a tomar decisiones

Una medida de desigualdad multidimensional debe:

- ser **comprensible** y fácil de describir
- ajustarse a una noción de desigualdad de **sentido común**
- ajustarse al **propósito** para el cual se está desarrollando
- ser **técnicamente** sólido
- ser **operativamente** viable
- ser fácilmente **replicable**
- respetar los **incentivos de cada país**

Índice compuesto: Foster & Lokshin (2024)

Table 3: Specific and multidimensional inequalities in Azerbaijan, 2016-2023.

	2016	2023
Specific Inequalities		
Income		
Mean	852.46	1384.44
Gini	0.253	0.339
Education (years)		
Mean	10.304	11.091
Gini	0.094	0.115
Health		
Mean	3.448	3.511
Gini	0.166	0.159
Multidimensional Inequality		
$A(x) = M(\bar{x})$	0.181	0.260
$M(x)$	0.144	0.230
$m(x) = R(x)$	0.037	0.029