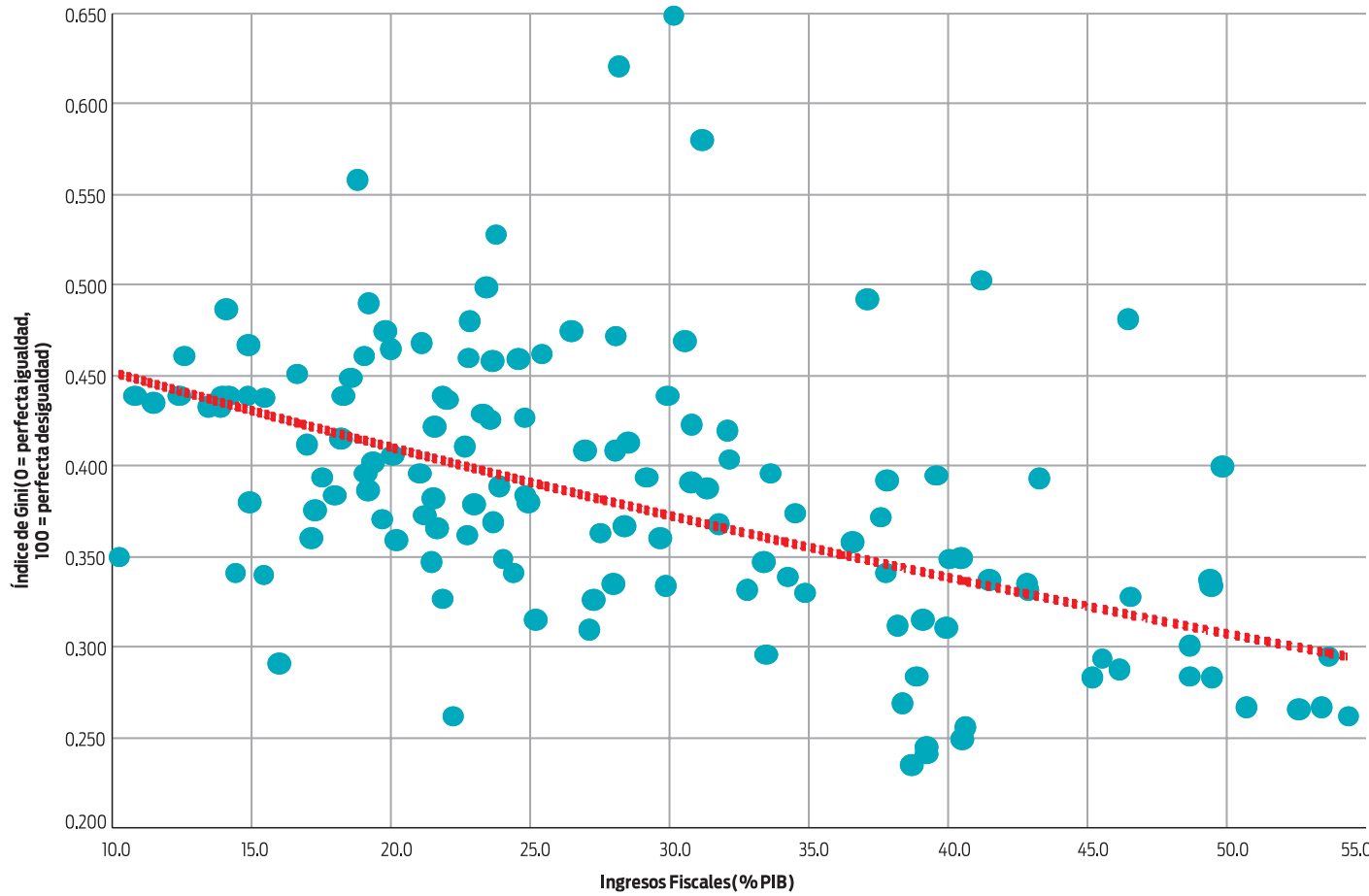


DINERO

La Primavera de Gini

Relación índice de Gini e ingreso del gobierno

(2018 o año más reciente, 139 países del mundo con población mayor a 2 millones de personas)



Fuentes: Harvard Dataverse: "The Standardized World Income Inequality Database, Version 8"; OECD, WEO (IMF).

Infografía: José M. Medrano



ANDRÉS DAUHAJRE HIJO
Fundación Economía y Desarrollo, Inc.

Corrado Gini (1884-1965), el estadístico italiano que en 1912 creó el índice de desigualdad que lleva su nombre, debe estar sintiéndose orgulloso en estos días, donde quiera que haya sido acogido para residir eternamente: el cielo socialista, el purgatorio comunista o el infierno neoliberal. No importa en que ciudad del mundo estalle la protesta y los subsecuentes actos de destrucción de activos públicos y privados; en todas se enarbola la bandera de la desigualdad como uno de los factores de la detonación mientras abren paso en las grandes avenidas para que el fantasma de Gini y su inmortal coeficiente desfilen entre las multitudes enardecidas que reclaman la equidad distributiva. Asistimos a la Primavera de Gini.

En un país de perfecta igualdad de ingresos, el índice de Gini es cero. En otro de absoluta desigualdad, Gini toma el valor de la unidad. Los expertos señalan que un valor de 0 es prácticamente imposible de alcanzar; solo en el

cementerio se verifica. En efecto, una base de datos elaborada por la Universidad de Harvard sobre el índice de Gini basado en ingreso disponible (deduce los impuestos pagados por cada decil poblacional de ingreso y suma las transferencias realizadas por el Gobierno a cada decil), muestra que Bielorrusia es el país con la distribución del ingreso más equitativa del mundo. Su Gini en el 2017 fue de 0.234, con una pobreza que alcanza a sólo 5.6% de la población, prácticamente la mitad del 10.6% de la chilena.

En todo el mundo la bandera de la desigualdad del ingreso está siendo enarbolada y batida. Se actuaría con irresponsabilidad si optamos por mirar para otro lado. El moverse gradualmente hacia sociedades menos desiguales es saludable para el sistema economía de mercado. Mientras mas hogares son sacados de la pobreza y menos vulnerable sea la clase media, mayor será la demanda de bienes y servicios a ser atendida por las empresas y por el Estado en aquellos servicios que deben ser provistos con calidad a los hogares a los cuales debe ofrecer una real igualdad de oportunidades.

Hasta aquí todo está bien. La evidencia empírica revela, sin embargo, que un buen Gini cuesta. Noruega y Dinamarca, dos países con economía social de mercado, han sido siempre los países señalados como modelo a seguir. Noruega tiene un ingreso per-cápita de US\$81,500; en Dinamarca alcanza US\$61,000. Noruega tiene 5.3 millones de habitantes; Dinamarca 5.8, práctica-

mente la mitad de la nuestra. ¿Cómo han logrado registrar índices de Gini de 0.262 y 0.265, dos de los mejores del mundo? Con políticas sociales muy intensas y de gran cobertura. Ambos cuentan con un Estado de bienestar gigantesco, bastante eficiente y sobre todo, costoso. Los ingresos del Gobierno en Noruega alcanzan 54.3% del PIB; en Dinamarca, 52.6%.

La tabla y la gráfica que anexamos revelan con claridad que, para avanzar en la meta de un Gini decente, las sociedades tienen que estar dispuestas a pagar más impuestos y exigir a los gobiernos que los inviertan eficientemente. En Cuba, el modelo a que aspiran muchos jóvenes chilenos que gritan "somos los hijos de Guevara, hijos de Chávez y Fidel", el Estado recibió ingresos equivalentes al 60.2% del PIB en el 2011-2018, 2.5 veces los recibidos en Chile en 2018. Esa elevada percepción de ingresos fiscales en Cuba no ha evitado que el salario mínimo mensual sea hoy de US\$16, equivalente al 3.7% del viigente en Chile, o que la pensión mensual promedio en Cuba sea US\$9.60, el 2.6% de los US\$365.11 que promediaron las pensiones de vejez y vejez anticipada en Chile en 2018. ¿Y el Gini cubano? Nada que les permita alardear: 0.407 la última vez que se midió (1999), ligeramente mejor que el nuestro (0.439) y el chileno (0.454). ●

Los artículos de Andrés Dauhajre hijo en *elCaribe* pueden leerse en www.lafundacion.do.

País	Año	Índice de Gini	"Ingresos del Gobierno (% PIB)"
Bielorrusia	2017	0.234	38.7
Eslovaquia	2016	0.241	39.2
Eslovenia	2016	0.244	39.2
República Checa	2017	0.248	40.5
Islandia	2015	0.255	40.6
Kazajistán	2018	0.262	22.2
Noruega	2017	0.262	54.3
Dinamarca	2017	0.265	52.6
Bélgica	2016	0.266	50.7
Finlandia	2017	0.266	53.4
Ucrania	2016	0.268	38.3
Hungría	2016	0.282	45.1
Suecia	2017	0.282	49.4
Austria	2016	0.284	48.6
Polonia	2016	0.284	38.9
Croacia	2017	0.287	46.1
Taiwan	2018	0.290	16.0
Alemania	2016	0.294	45.5
Francia	2017	0.295	53.6
Suiza	2015	0.296	33.5
Azerbaiján	2008	0.300	48.6
Irlanda	2016	0.309	27.1
Canadá	2017	0.310	39.9
Irak	2014	0.311	38.2
Afganistán	2012	0.314	25.2
Estonia	2016	0.314	39.1
Uzbekistán	2003	0.325	27.3
Corea del Sur	2017	0.327	21.8
Italia	2016	0.328	46.5
Australia	2016	0.330	34.8
Kirguistán	2018	0.331	32.8
Portugal	2016	0.331	42.8
Rusia	2016	0.331	32.8
Grecia	2016	0.333	49.5
Moldavia	2017	0.333	29.8
Holanda	2016	0.334	42.8
Rumania	2017	0.334	28.0
Libia	2003	0.336	49.4
Serbia	2017	0.336	41.5
Japón	2015	0.339	34.2
Etiopía	2015	0.340	15.4
Mongolia	2016	0.341	24.4
Pakistán	2015	0.341	14.5
España	2016	0.341	37.7
Bulgaria	2017	0.346	33.4
Myanmar	2015	0.346	21.4
Orman	2010	0.348	40.5
Algeria	2011	0.349	40.0
Vietnam	2016	0.349	24.0
Bangladesh	2017	0.350	10.2
Inglaterra	2017	0.357	36.6
Laos	2013	0.358	20.2
Camboya	2012	0.359	17.2
Uruguay	2017	0.359	29.7
Siria	2007	0.362	22.7
Jordania	2014	0.363	27.5
Libano	2012	0.365	21.7
Macedonia	2016	0.366	28.4
Liberia	2016	0.367	31.7
Yemen	2014	0.368	23.6
Venezuela	2015	0.371	19.7
Nueva Zelanda	2016	0.372	37.5
Armenia	2017	0.373	21.2
Argentina	2017	0.374	34.5
Irán	2016	0.375	17.3
Niger	2014	0.378	23.0
Mauritania	2014	0.379	25.0
Sudán	2009	0.379	15.0
El Salvador	2017	0.381	21.5
Albania	2012	0.384	24.8
Nepal	2010	0.384	18.0
Singapur	2017	0.386	19.2
Burundi	2013	0.387	31.4
Tunisia	2015	0.388	23.9
Estados Unidos	2017	0.390	30.8
Israel	2017	0.391	37.8
Bosnia y Herzegovina	2015	0.392	43.2
Georgia	2017	0.394	29.2
Guinea	2012	0.394	17.5
Emiratos Arabes Unidos	2008	0.395	39.6
Lituania	2016	0.396	33.6
Mali	2009	0.396	19.1
Tailandia	2017	0.396	21.0
Katar	2013	0.399	49.9
Filipinas	2015	0.401	19.4
Turquía	2015	0.404	32.1
Malasia	2016	0.406	20.1
Jamaica	2015	0.408	27.0
Marruecos	2014	0.408	28.0
Hong Kong	2016	0.410	22.6
Sierra Leona	2011	0.411	17.0
China	2015	0.412	28.5
Senegal	2011	0.414	18.2
Ecuador	2017	0.419	32.0
Burkina Faso	2014	0.421	21.6
Bolivia	2017	0.422	30.8
Djibouti	2017	0.426	23.6
Chad	2011	0.427	24.8
Nicaragua	2014	0.429	23.3
República Dominicana	2016	0.432	13.9
Ghana	2016	0.432	13.4
Guatemala	2014	0.434	11.5
Egipto	2015	0.437	22.0
Rep. Dem. del Congo	2012	0.438	15.5
Gambia	2015	0.439	14.2
Madagascar	2012	0.439	10.8
Nigeria	2010	0.439	12.4
Peru	2017	0.439	18.3
Tajikistán	2015	0.439	29.9
Tanzania	2015	0.439	14.0
Togo	2015	0.439	21.8
Uganda	2016	0.439	14.8
Paraguay	2017	0.449	18.6
Camerún	2014	0.451	16.6
Malawi	2016	0.457	23.7
México	2016	0.458	24.6
Chile	2017	0.460	22.8
Benin	2015	0.461	12.6
Kenia	2015	0.461	19.1
Colombia	2018	0.462	25.4
Panamá	2017	0.464	20.0
Indonesia	2018	0.466	14.9
Zimbabue	2011	0.467	21.1
Brasil	2017	0.468	30.6
Mozambique	2015	0.472	28.1
Honduras	2017	0.474	26.5
India	2012	0.474	19.8
Costa Rica	2018	0.479	22.8
República del Congo	2011	0.480	46.4
Sri Lanka	2016	0.486	14.1
Papúa Nueva Guinea	2009	0.489	19.2
Angola	2009	0.491	37.1
Ruanda	2016	0.498	23.5
Arabia Saudita	2013	0.503	41.2
Haiti	2012	0.528	23.8
Zambia	2015	0.557	18.8
Botsuana	2015	0.579	31.2
Sudáfrica	2015	0.620	28.2
Namibia	2016	0.649	30.2

Fuentes: Harvard Dataverse: OECD, WEO (IMF). Infografía: J.M. Medrano