

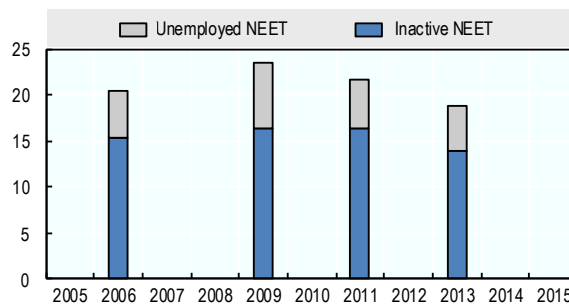
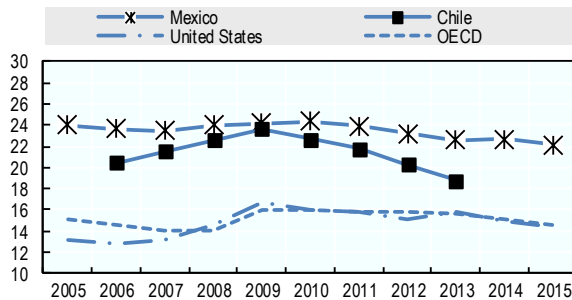


La edición 2016 de panorama de la Sociedad examina los indicadores de bienestar y sus últimas tendencias en los países de la OCDE. Desde el inicio de la crisis, la cantidad de jóvenes que no estudian ni trabajan (Nini) se ha mantenido alta en muchos países; por esta razón, el presente informe se concentra en este grupo de jóvenes, examinando las características de las personas en situación de riesgo así como las políticas públicas destinadas a ayudarlos. Esta edición también incluye numerosos indicadores específicamente centrados en los jóvenes como la formación de familias, auto-suficiencia, ingreso, pobreza, salud y cohesión social.

### La tasa de Nini en Chile disminuyó durante la última década pero sigue siendo alta

Tasa de Ninis, 2003-2015

Tasa de Ninis por categoría de actividad, 2003-2015



Notas: La tasa Nini es la proporción de jóvenes de 15 a 29 años que no trabajan, no estudian, ni se capacitan. La tasa Nini total en Chile se interpoló para los años faltantes entre 2006 y 2013. [Figure 1.5]

### LA SITUACION DE LOS NINI

La proporción de los jóvenes que no trabajan, no estudian, ni se capacitan (Nini) disminuyó en Chile durante la última década. Tras alcanzar 23.6% en 2009, la tasa de Nini retrocedió a 18.8% en 2013; lo que aún es alto comparado con el promedio OCDE de 15.7% (2013). El porcentaje de jóvenes Ninis inactivos es muy alto en Chile: en 2013, solo el 26% de los jóvenes que no estudian ni trabajan buscaba empleo en forma activa, en comparación con el promedio de la OCDE de 44%

Chile es uno de los pocos países de la OCDE que no sólo evitó pérdidas de puestos de trabajo, sino que incluso incrementó su tasa de empleo entre juvenil desde el inicio de la crisis de 2007-08. El empleo juvenil en Chile subió un 20% entre 2007 y 2015 mientras que en toda la OCDE, el número de jóvenes empleados bajó un 8% [Figure 1.1]. Este aumento de empleo en Chile se favoreció a los jóvenes con alto

nivel educativo<sup>1</sup>, mientras que el número de ocupados disminuyó entre aquellos con educación media o baja. En Chile, los jóvenes con bajo nivel de educación tienen una probabilidad 3.8 veces mayor de ser Ninis que aquellos con un alto nivel educativo (3 veces en media OCDE) [Figure 1.9]. El fuerte contraste entre jóvenes calificados y no calificados refleja el alza del nivel general de instrucción en el área OCDE y así como creciente demanda por competencias [Figure 1.3].

Las mujeres chilenas tienen una probabilidad 2 veces mayor de ser Ninis que sus compatriotas hombres (la media OCDE es de 1.4 veces), lo que es una de las brechas de género más grandes de la OCDE tras Turquía y México [Figure 1.11]. En Chile, esta diferencia aparece luego de terminar la enseñanza media. Aproximadamente el 24% de las

<sup>1</sup> Con enseñanza media completa.

mujeres jóvenes inactivas se dedican a labores domésticas o al cuidado de los niños (contra menos del 1% de los hombres), y alrededor del 22% de las jóvenes que no estudian, aducen razones de embarazo o maternidad.<sup>2</sup>

## OTROS INDICADORES SOCIALES - EXTRACTOS

### Creciente ingreso disponible

En Chile, el ingreso mediano disponible per cápita (en PPP) fue de USD 8,800 en 2013. **Éste es el segundo nivel de ingresos más bajo en la OCDE**, y aproximadamente 40% inferior al promedio. Sin embargo, **entre 2009 y 2013 el ingreso disponible aumentó en forma notable, sobre todo entre las familias en el decil de ingresos más bajo** (6.9% anual en promedio). Tendencia positiva en comparación a otros países de la OCDE donde, entre 2007 y 2013, la mediana del ingreso familiar disponible tuvo una baja de 0.1% real anual y de 0.8% real anual entre las familias del decil inferior. [Figure 3.1, 3.2]

### Alta desigualdad en los ingresos pero decreciente

**La desigualdad de ingresos en Chile ha disminuido, pero sigue siendo muy alta.** En 2013, el coeficiente de Gini del ingreso familiar disponible fue de 0.47, el más alto en la OCDE y considerablemente superior al promedio de 0.32. Entre 2009 y 2013, la desigualdad en los ingresos del mercado<sup>3</sup> en Chile bajó 1.5 puntos mientras aumentaba en casi todos los países de la OCDE. Durante el mismo periodo, la desigualdad en los ingresos disponibles también bajó 1.5% puntos. Esto sugiere que **la reducción de las desigualdades en Chile observada en los últimos años está explicada más por la economía que por la redistribución a través del sistema de impuestos y transferencias.** [Figure 5.1, 5.2]

### Empleo creciente pero no para los inmigrantes

**En las últimas décadas, la tasa de empleo en Chile ha aumentado a un ritmo lento y constante.** Así, en el primer trimestre de 2016, alrededor del 63% de las personas en edad laboral estaban empleadas, aún muy por debajo del promedio de la OCDE de 68%. La inmigración hacia Chile empezó a aumentar a finales de los años 1990, y ha seguido creciendo desde entonces. Los nuevos inmigrantes provienen en su mayoría de los países vecinos (Perú, Argentina y

Bolivia) y de otros países latinoamericanos (como Colombia). En la OCDE, en promedio, los inmigrantes tienen casi las mismas chances de encontrar trabajo que los nacidos en el país. En cambio, **en Chile los inmigrantes menos chances de encontrar trabajo que los nacionales:** en 2014 la diferencia en la tasa de empleo fue de 15.7 puntos entre ambos grupos. [Figure 4.1, 4.3]

### Diferencias de género en el estado de salud

**Alrededor del 60% de los chilenos declaran gozar de buena o muy buena salud.** Eso coloca a Chile entre el 25% de los países peor clasificados de la OCDE, aunque muy por sobre Japón y Corea donde menos del 35% de las personas declaran gozar de buena salud. En promedio, es más probable que los hombres reporten tener buena salud. **Esta diferencia es especialmente grande en Chile, donde 67% de los hombres dicen gozar de buena salud en comparación con solo 51% de las mujeres.** [Figure 6.4]

### Baja cohesión social pero satisfacción con la vida

**Chile pertenece al grupo de países de la OCDE con bajos niveles de confianza:** menos del 13% de los chilenos expresan confiar mucho en los demás (36% en la OCDE) [Figure 7.4]; también, los jóvenes chilenos tienden a confiar menos en el gobierno que el resto de la población. En la OCDE, en promedio, los niveles de confianza en los demás y en el gobierno son similares entre los jóvenes y el resto de la población [Figure 7.5]. En las últimas elecciones con datos disponibles, **la participación electoral fue baja: 49% de los inscritos.** Esta es una de las participaciones más bajas observadas en la OCDE, donde la participación promedio es del 68%. En conjunto, estos indicadores sugieren un bajo nivel de cohesión social. A pesar de lo anterior, los chilenos están bastante satisfechos con su vida. En particular, **el nivel de satisfacción con la vida entre los jóvenes (7.4 puntos de índice) está entre los más altos de la OCDE** [Figura 7.1].

### Contacto:

OECD Social Policy Division, Directorate for Employment, Labour and Social Affairs

Stéphane Carcillo +33 (0)1 45 24 80 31

[stephane.carcillo@oecd.org](mailto:stephane.carcillo@oecd.org)

<sup>2</sup> INJUV, Jóvenes y Equidad de Género, 2015.

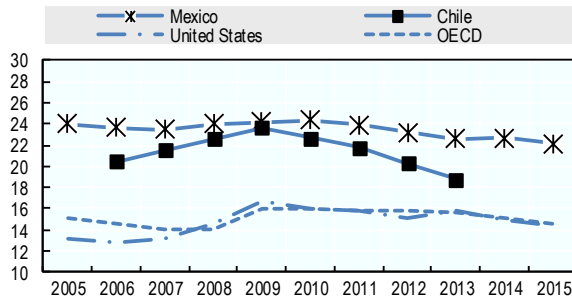
<sup>3</sup> El "ingreso de mercado" es el ingreso del trabajo y del capital. Antes de impuestos y transferencia sociales.



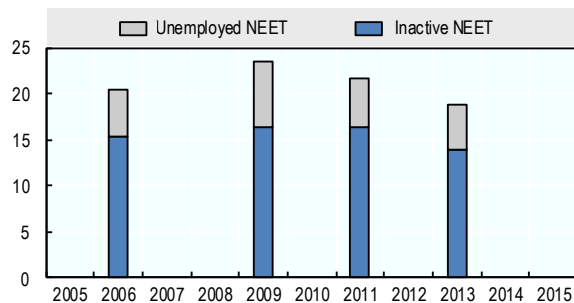
The 2016 edition of *Society at a Glance* examines social well-being and its trends across the OECD. The number of young people not in employment, education or training (NEETs) remains elevated in many countries since the crisis; the report therefore focusses on this group of young people examining the characteristics of those at risk of being NEET along with policies to help meet the challenge. This edition also includes many new youth-specific indicators on family formation, self-sufficiency, income and poverty, health and social cohesion.

### The NEET rate in Chile has decreased during the last decade but remains high

NEET rate, 2003-2015



NEET rate by activity status, 2003-2015



Notes: The NEET rate is the proportion of 15-29 year olds who are *not* in employment, education or training. Information for Chile is available only in 2006, 2009, 2011 and 2013; the overall NEET rate in Chile was interpolated for missing years between 2006 and 2013. [Figure 1.5]

### THE NEET SITUATION

The proportion of young people who are not in employment, education or training (the NEETs) has decreased in Chile over the last decade. After a peak of 23.6% in 2009, the NEET rate moved back down to 18.8% in 2013 (latest available data); which is still high compared to the OECD average of 15.7% for the same year. **The share of inactive NEETs is very high in Chile:** in 2013 only 26% of youth not in education or employment were actively looking for a job, compared to an OECD average of 44%.

Chile belongs to the few countries that not only avoided significant job losses, but even saw an increase in employment rates among young people since the beginning of the 2007-8 crisis. Youth employment in Chile increased of 20% between 2007 and 2015 while, OECD-wide, the number of employed youth fell by 8% wide over the same period [Figure 1.1]. The rise of youth employment in Chile is strongly concentrated among high educated individuals, whereas the number of employed people decreased among low and medium educated youth.

Poorly educated youth are 3.8 times more likely to become NEET than highly educated, against 3 times in the OECD [Figure 1.9]. The stark contrast between skilled and unskilled youth reflects rising levels of educational attainment – young people now are generally better educated than they were in 2007. It also indicates a growing demand for skills [Figure 1.3].

Women are also significantly more likely to become NEET than men – 1.4 times more OECD-wide. In Chile the situation of young women is worse because they are twice as likely to become NEET than men, which is one of the highest gender gaps in the OECD after Turkey and Mexico. [Figure 1.11] In Chile, this gap appears after the end of the secondary school. About 24% of inactive young women are engaged in domestic tasks or childcare (against less than 1% of men) and about 22% of young women not in education cite pregnancy or maternity reasons.<sup>4</sup>

<sup>4</sup> INJUV, Jóvenes y Equidad de Género, 2015.

## OVERVIEW OF OTHER SOCIAL INDICATORS

### Increasing disposable income

In Chile, the median disposable income per capita was 8800 US PPP in 2013. **This is the second lowest income level in the OECD** and about 40% lower than the OECD average. However, **between 2009 and 2013 the disposable income increased significantly, especially among families in the bottom income decile** (6.9% annually on average). This is a positive trend compared to other countries where the real median household disposable income declined by 0.1% per year between 2007 and 2013, and by 0.8% per year among families in the bottom decile [Figures 3.1 and 3.2].

### High but declining income inequality

**Income inequality has decreased but remains very high in Chile.** In 2013, the Gini coefficient of household disposable income was 0.47, the highest in the OECD and significantly above the average of 0.32. Between 2009 and 2013, *market* income inequality<sup>5</sup> in Chile fell by 1.5 points while it increased in most OECD countries. Over the same period, *disposable* income inequality (i.e. after taxes and transfers) also fell by 1.5 points indicating that **the reduction of inequalities in Chile observed in the last years is explained by the economy rather by redistribution through the system of taxes and transfers.** [Figures 5.1 and 5.2]

### Increasing employment but not for migrants

**In Chile, employment rates have been slowly but constantly increasing during the last decades.** In Q1 2016, about 63% of the working-age individuals were employed in Chile, still significantly below the OECD average of 68%. Migration inflows to Chile started to increase towards the end of the 1990s and have kept growing ever since. New migrants mainly come from neighbour countries (Peru, Argentina and Bolivia) and from other Latin-American countries (e.g. Colombia). In the OECD area, immigrants are almost as likely to be employed as their native peers. In contrast, **in Chile, migrants are much less likely to be employed than native-born:** in 2014 there was a difference of 15.7 points in employment rates between the two groups. [Figures 4.1 and 4.3]

### Gender differences in health status

**About 60% of Chileans report they are in good or very good health.** This places Chile among the 25%

lowest ranked countries in the OECD, even if well above Japan and Korea where less than 35% of individuals report to be in good health. On average, men are more likely than women to report being in good health. **This gap is especially large in Chile where 67% of men declared being in good health compared to only 51% of women.** [Figure 6.4]

### Poor social cohesion but high life satisfaction

**Chile belongs to the group of OECD countries with lowest levels of trust:** less than 13% of Chileans express high trust in others (36% in the OECD) [Figure 7.4]. Chilean youth tend to have less confidence in government than the overall population whereas, OECD-wide, levels of confidence in others and in national government are similar for youth and the rest of the population. [Figure 7.5] In the most recent elections for which data are available, **voter turnout in Chile was low at 49% of those registered.** This figure is one of the lowest rates observed across OECD countries, where average turnout is 68%. Taken together, these indicators suggest a poor level of social cohesion. Nevertheless, Chileans are quite satisfied with their life (slightly above the OECD average). In particular, **the level of life satisfaction reported by youth (7.4 index points) is among the highest in the OECD.** [Figure 7.1]

### Contact:

*OECD Social Policy Division, Directorate for Employment, Labour and Social Affairs*

Stéphane Carcillo +33 (0)1 45 24 80 31  
[stephane.carcillo@oecd.org](mailto:stephane.carcillo@oecd.org)

<sup>5</sup> Market income stands for income from work and capital. Before taxes and social transfers.