

Mejora la valoración que la juventud vasca hace de su situación personal

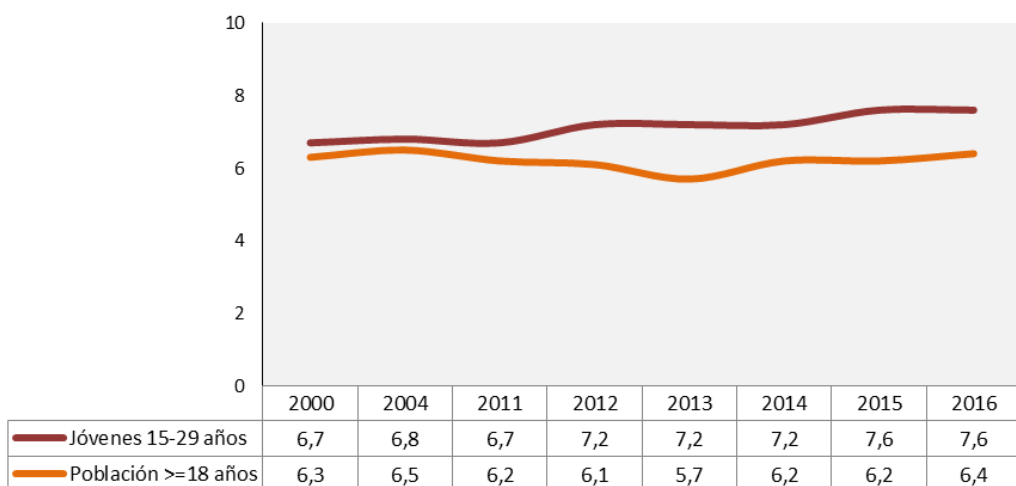
Además, la mayoría se muestra optimista respecto a su futuro

En 2016 la juventud vasca califica su situación personal con un 7,6 en un baremo de 0 a 10. Esta puntuación es la misma entre las mujeres y entre los hombres jóvenes.

La valoración de la situación personal ha mejorado respecto a años anteriores y en 2016 se repite el valor registrado en 2015 (7,6), que es el más alto de la serie iniciada en el año 2000.

La valoración de su situación personal es más elevada entre las personas jóvenes de 15 a 29 años que en el total de la población de 18 y más años.

Evolución de la valoración de su situación personal de la juventud de 15 a 29 años y de la población de 18 y más años (puntuación 0-10)



Fuente: Observatorio Vasco de la Juventud (serie *Juventud vasca*, serie *Retratos de juventud* y serie *Aurrera Begira*) y Gabinete de Prospección Sociológica de la Lehendakaritza (*Sociómetro Vasco 60*)

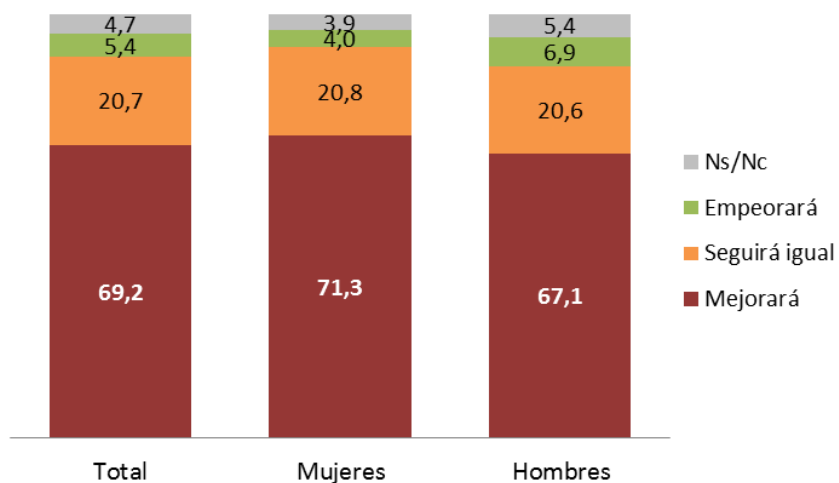
La propia gente joven es consciente de esta mejora y así en 2016 (de acuerdo a los últimos datos de la serie [Aurrera Begira](#)), más de la mitad del colectivo de 15 a 29 años considera que su situación personal ha mejorado en los últimos cinco años (56,5 %). Otro 31,6 % cree que sigue igual, mientras que un 10,8 % piensa que ha empeorado.

Entre las mujeres jóvenes hay mayor porcentaje que entre los hombres de quienes piensan que su situación personal ha mejorado (59,4 % frente a 53,6 %).

Además, la juventud vasca es predominantemente optimista en relación al futuro. En 2016 el 69,2 % de la juventud de 15 a 29 años cree que su situación personal mejorará en el plazo de cinco años.

Las mujeres se muestran algo más optimistas que los hombres en relación a la mejoría de su situación personal (71,3 % y 67,1 % respectivamente).

Opinión de la juventud de 15 a 29 años respecto a su situación personal dentro de cinco años, según sexo (%)



Fuente: Observatorio Vasco de la Juventud (*Aurrera Begira 2016*)