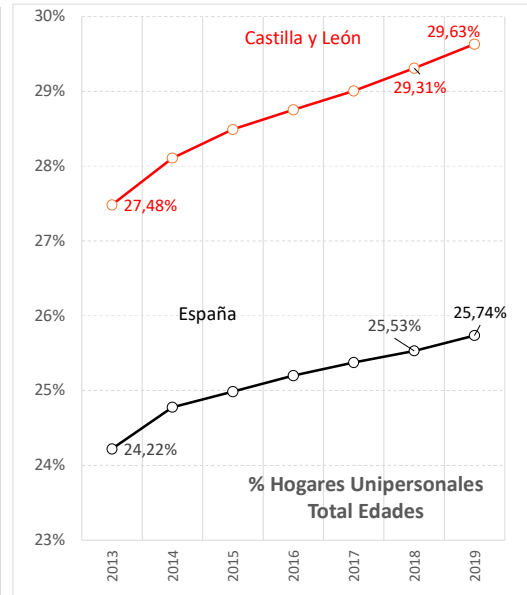
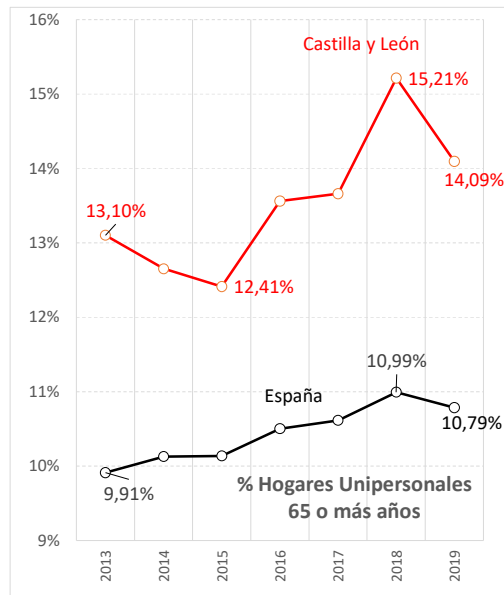


ENCUESTA CONTINUA DE HOGARES 2019

HOGARES UNIPERSONALES

| COMUNIDAD | Hogares Unipersonales 65 o más años | % sobre total Hogares | Variación Interanual | Total Hogares Unipersonales | % sobre total Hogares | Total Hogares |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|
| Castilla y León | 143.600 | 14,1% | -7,1% | 301.900 | 29,6% | 1.018.900 |
| Asturias Principado de | 58.200 | 12,8% | -8,4% | 138.850 | 30,6% | 454.500 |
| Rioja La | 16.000 | 12,3% | -7,8% | 37.050 | 28,5% | 129.900 |
| Extremadura | 52.450 | 12,2% | 9,0% | 114.600 | 26,6% | 430.400 |
| Navarra Comunidad Foral de | 31.200 | 12,1% | 1,6% | 69.100 | 26,9% | 256.900 |
| Aragón | 65.000 | 12,0% | -0,8% | 148.650 | 27,5% | 539.700 |
| Cantabria | 28.200 | 11,7% | -9,6% | 68.200 | 28,2% | 241.700 |
| Galicia | 126.600 | 11,6% | -1,7% | 283.600 | 26,0% | 1.089.700 |
| País Vasco | 105.100 | 11,6% | -1,4% | 253.000 | 27,9% | 907.300 |
| Castilla - La Mancha | 89.900 | 11,5% | 7,7% | 190.700 | 24,3% | 784.600 |
| Cataluña | 326.800 | 10,8% | -3,9% | 786.550 | 26,0% | 3.020.300 |
| Total Nacional | 2.009.150 | 10,8% | -1,4% | 4.793.650 | 25,7% | 18.625.700 |
| Comunitat Valenciana | 215.350 | 10,7% | 1,6% | 525.800 | 26,2% | 2.006.700 |
| Madrid Comunidad de | 273.400 | 10,5% | -1,7% | 672.200 | 25,7% | 2.612.600 |
| Andalucía | 318.500 | 9,9% | 1,2% | 767.000 | 23,7% | 3.229.900 |
| Balears Illes | 43.600 | 9,6% | 5,8% | 108.300 | 23,7% | 456.400 |
| Murcia Región de | 45.000 | 8,3% | -3,2% | 114.800 | 21,1% | 543.800 |
| Canarias | 66.250 | 7,8% | -6,7% | 202.850 | 23,9% | 848.600 |



Fuente: Elaboración propia a partir de datos INE

02/04/2020



11.1 De aquí a 2030, asegurar el acceso de todas las personas a viviendas y servicios básicos adecuados, seguros y asequibles y mejorar los barrios marginales.

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/cities/>