

1. Evolución de los indicadores de renta media y mediana por persona, por hogar y por unidad de consumo.

Euros

Valor - Águilas - 30003

| | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Renta neta media por persona | 10.110 | 9.658 | 9.383 | 9.011 | 8.684 | 8.269 |
| Renta neta media por hogar | 27.392 | 26.394 | 26.011 | 25.027 | 24.222 | 23.222 |
| Media de la renta por unidad de consumo | 15.341 | 14.672 | 14.396 | 13.790 | 13.279 | 12.656 |
| Mediana de la renta por unidad de consumo | 13.650 | 12.950 | 12.950 | 12.250 | 11.550 | 11.550 |
| Renta bruta media por persona | 11.681 | 11.133 | 10.861 | 10.381 | 10.028 | 9.469 |
| Fuente de ingreso: salario | 6.743 | 6.292 | 6.437 | 6.134 | 5.962 | 5.529 |
| Fuente de ingreso: pensiones | 2.497 | 2.423 | 2.277 | 2.189 | 2.108 | 2.053 |
| Fuente de ingreso: prestaciones por desempleo | 520 | 659 | 369 | 341 | 325 | 343 |
| Fuente de ingreso: otras prestaciones | 659 | 610 | 584 | 545 | 484 | 448 |
| Fuente de ingreso: otros ingresos | 1.262 | 1.148 | 1.194 | 1.172 | 1.150 | 1.096 |
| Renta bruta media por hogar | 31.651 | 30.424 | 30.109 | 28.833 | 27.971 | 26.593 |

Fecha de actualización: 31/10/2023.

- INE. Atlas de Distribución de Renta de los Hogares

1. Evolución de los indicadores de renta media y mediana por persona, por hogar y por unidad de consumo.

Euros

Valor - Águilas - 30003

| | 2015 |
|--|--------|
| Renta neta media por persona | 7.977 |
| Renta neta media por hogar | 22.373 |
| Media de la renta por unidad de consumo | 12.197 |
| Mediana de la renta por unidad de consumo | 10.850 |
| Renta bruta media por persona | 9.093 |
| Fuente de ingreso: salario | 5.182 |
| Fuente de ingreso: pensiones | 2.077 |
| Fuente de ingreso: prestaciones por desempleo | 372 |
| Fuente de ingreso: otras prestaciones | 437 |
| Fuente de ingreso: otros ingresos | 1.025 |
| Renta bruta media por hogar | 25.503 |

Fecha de actualización: 31/10/2023.

- INE. Atlas de Distribución de Renta de los Hogares