

Indicadores demográficos

Índice y/o Tasas	Fórmula/Dato	España
Población Total	Recuento de población en fecha determinada (generalmente 1 de enero)	46,5 millones (perdiendo por emigración extranjera y española)
Tasa Densidad	$\frac{\text{habitantes}}{\text{Km}^2} * 100$	España: 90 h/km ² Grandes desequilibrios (*)
Tasa i índice natalidad	$\frac{\text{N}^\circ \text{ nacidos 1 año}}{\text{Población Total}} * 1000$	9-10 ‰ Bajando Desequilibrios (*)
Índice de Fertilidad o fecundidad Reproducción neta	$\frac{\text{N}^\circ \text{ medio de hijos por mujer}}{\text{N}^\circ \text{ nacidos en un año } \times 34}$ <i>Total de mujeres edad fértil (15 a 49 años)</i>	Una de las más bajas del mundo 1.27
Esperanza de vida	Vida media a alcanzar para una población. $\frac{\text{Sumatorio edad fallecidos en un año}}{\text{N}^\circ \text{ de fallecidos en ese año}}$	La 2ª más alta del mundo Mujeres 84 años Hombres 80 Implicaciones sociales y económicas
Tasa Mortalidad	$\frac{\text{N}^\circ \text{ fallecidos 1 año}}{\text{Población Total}} * 1000$	8-9 ‰ Desequilibrios (*)
Índice Mortalidad infantil	$\frac{\text{N}^\circ \text{ fallecidos de menos de 1 año de edad}}{\text{Total nacimientos en un año}} * 1000$	2-3 ‰ De los más bajos del mundo
Saldo Migratorio	Nº inmigrantes- Nº Emigrantes para un periodo (1 año)	En España, muy positivo para el periodo 2000-1012. Desde entonces negativo
Tasa Crecimiento Vegetativo	Tasa natalidad – Tasa mortalidad	1-2 ‰
Tasa Crecimiento Real	$\frac{\text{Nacidos} - \text{fallecidos} \pm \text{SM}}{\text{Población Total}} * 1000$	Actualmente negativa
Sex Ratio	$\frac{\text{N}^\circ \text{ hombres}}{\text{N}^\circ \text{ de mujeres}} * 100$	95-96%