

Saldo vegetativo medio

Título completo:

Saldo vegetativo medio por provincias

Período:

1975-1980, 2001-2005 y 2006-2010

Descripción de las variables reales:

Población total: el número de habitantes residentes en una provincia en una fecha concreta.

Saldo vegetativo: la diferencia entre el número de nacimientos y el de defunciones, en un año determinado, por cada mil habitantes.

$$SV^t = \frac{(N^t - D^t)}{P^t} 1000$$

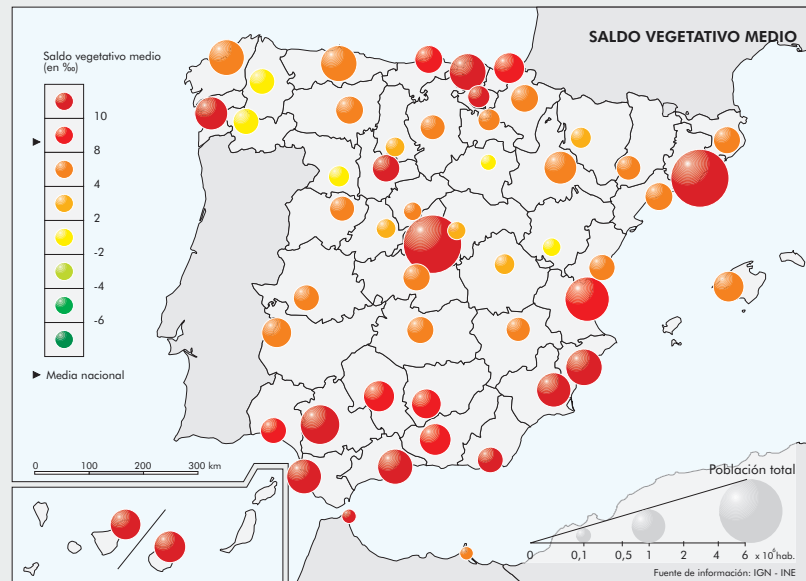
N^t = Nacimientos durante el año t

D^t = Defunciones durante el año t

P^t = Población total a mitad del año t

En la cartografía se ha representado el saldo medio de cada período.

Escala de trabajo: Por provincias: 1:10.000.000



| | Variable real | Población total | Saldo vegetativo medio (en ‰) |
|--------------------------|-----------------|---|---|
| Claves de interpretación | Variable visual | <p>Tamaño</p> <p>Representación volumétrica. El volumen de la esfera es proporcional al total de personas que residen en cada provincia.</p> <p>El centro de la esfera se localiza sobre la ubicación de la capital provincial.</p> <p>La leyenda de cada mapa se refiere al último año del período considerado.</p> | <p>Tono y valor</p> <p>Se utiliza una leyenda de tipo divergente, en la que los tonos cálidos (anaranjado-rojizos) se asocian a saldos vegetativos medios positivos (aumento), mientras que los tonos fríos (verdes) se relacionan con saldos vegetativos medios negativos (disminución). El tono amarillo se emplea para un intervalo de transición con saldos positivos y negativos por debajo del 2‰.</p> <p>Dentro de cada tono, los más oscuros se asocian a saldos mayores y los más luminosos a saldos menores.</p> |
| | Implantación | Puntual | Puntual |