

ESTADÍSTICA DE DEFUNCIONES DE LA C. A. DE EUSKADI (EDEF) 1º TRIMESTRE DE 2011

## **Las defunciones aumentaron un 4,3% en el primer trimestre de 2011 en la C.A. de Euskadi**

***Los tumores y las enfermedades del sistema circulatorio fueron las principales causas de mortalidad***

En el primer trimestre de 2011 el número de defunciones en la C.A. de Euskadi ascendió a 5.180, un 4,3% más que en el mismo período del año anterior, según datos de Eustat. Por territorios, en Araba/Álava fallecieron 668 personas con un incremento del 10,4%, 2.843 en Bizkaia (3,7%) y 1.669 en Gipuzkoa (3,1%).

Las principales causas de defunción fueron los tumores y las enfermedades del sistema circulatorio, por las que fallecieron 1.544 y 1.542 personas, respectivamente, lo que hace que ambas en conjunto supongan el 60% de las defunciones.

Como tercera causa de mortalidad se encuentran las enfermedades respiratorias, que originaron 522 fallecimientos (10,1%) y el cuarto lugar lo ocuparon las enfermedades del sistema digestivo, que en los meses de enero, febrero y marzo causaron 236 defunciones (4,6%).

***Las defunciones por enfermedades del aparato respiratorio aumentaron un 16,5%***

Tradicionalmente los meses de invierno se caracterizan por ser los que contabilizan el mayor número de defunciones, siendo las enfermedades del aparato respiratorio las que suelen registrar los mayores incrementos respecto a los trimestres ordinarios. Siguiendo con esta línea, en este primer trimestre de 2011 murieron 522 personas debido a estas dolencias, un 16,5% más que en el mismo trimestre del año pasado (448 fallecidos) y un 17,3% más que el trimestre precedente (445 defunciones).

El motivo de las defunciones continúa siendo distinto según el sexo, ya que entre los hombres los tumores superaron a las enfermedades del sistema circulatorio, mientras que entre las mujeres la principal causa fueron las enfermedades cardiovasculares y en segundo lugar los tumores. Las enfermedades del sistema respiratorio se mantienen como tercera causa de muerte para ambos sexos.

Entre las defunciones ocurridas en este primer trimestre, 11 correspondieron a menores de un año, 8 niñas y 3 niños.

El crecimiento vegetativo de la C.A. de Euskadi fue negativo en el primer trimestre de 2011, con un descenso de población de 148 personas. Bizkaia es el territorio histórico responsable de este saldo negativo debido a que el número de defunciones superó al de nacimientos en 291 individuos. Sin embargo, Araba/Álava y Gipuzkoa incrementaron su población en 124 y 19 habitantes, respectivamente.

**Tabla 1: Defunciones de la C. A. de Euskadi por sexo, según la causa de defunción. Comparación trimestral**

|                           | 1º trimestre 2011 |              | Trimestre anterior |              | Mismo trimestre año anterior |              |
|---------------------------|-------------------|--------------|--------------------|--------------|------------------------------|--------------|
|                           |                   |              | 4º trimestre 2010  | %            | Nº                           | %            |
|                           | Nº                | %            | Nº                 | %            | Nº                           | %            |
| <b>DEFUNCIONES</b>        | <b>5.180</b>      | <b>100,0</b> | <b>5.081</b>       | <b>100,0</b> | <b>4.965</b>                 | <b>100,0</b> |
| Hombres                   | 2.640             | 51,0         | 2.615              | 51,5         | 2.532                        | 51,0         |
| Mujeres                   | 2.540             | 49,0         | 2.466              | 48,5         | 2.433                        | 49,0         |
| <b>CAUSA DE DEFUNCIÓN</b> |                   |              |                    |              |                              |              |
| <b>TOTAL</b>              | <b>5.180</b>      | <b>100</b>   | <b>5.081</b>       | <b>100</b>   | <b>4.965</b>                 | <b>100</b>   |
| Tumores                   | 1.544             | 29,8         | 1.550              | 30,5         | 1.443                        | 29,1         |
| Sistema Circulatorio      | 1.542             | 29,8         | 1.501              | 29,5         | 1.506                        | 30,3         |
| Sistema Respiratorio      | 522               | 10,1         | 445                | 8,8          | 448                          | 9,0          |
| Sistema Digestivo         | 236               | 4,6          | 260                | 5,1          | 222                          | 4,5          |
| Causas externas           | 115               | 2,2          | 160                | 3,1          | 132                          | 2,7          |
| Resto de enfermedades     | 1.221             | 23,6         | 1.165              | 22,9         | 1.214                        | 24,5         |
| <b>HOMBRES</b>            | <b>2.640</b>      | <b>100</b>   | <b>2.615</b>       | <b>100</b>   | <b>2.532</b>                 | <b>100</b>   |
| Tumores                   | 967               | 36,6         | 963                | 36,8         | 905                          | 35,7         |
| Sistema Circulatorio      | 712               | 27,0         | 720                | 27,5         | 713                          | 28,2         |
| Sistema Respiratorio      | 283               | 10,7         | 233                | 8,9          | 252                          | 10,0         |
| Sistema Digestivo         | 118               | 4,5          | 149                | 5,7          | 122                          | 4,8          |
| Causas externas           | 69                | 2,6          | 103                | 3,9          | 87                           | 3,4          |
| Resto de enfermedades     | 491               | 18,6         | 447                | 17,1         | 453                          | 17,9         |
| <b>MUJERES</b>            | <b>2.540</b>      | <b>100</b>   | <b>2.466</b>       | <b>100</b>   | <b>2.433</b>                 | <b>100</b>   |
| Tumores                   | 577               | 22,7         | 587                | 23,8         | 538                          | 22,1         |
| Sistema Circulatorio      | 830               | 32,7         | 781                | 31,7         | 793                          | 32,6         |
| Sistema Respiratorio      | 239               | 9,4          | 212                | 8,6          | 196                          | 8,1          |
| Sistema Digestivo         | 118               | 4,6          | 111                | 4,5          | 100                          | 4,1          |
| Causas externas           | 46                | 1,8          | 57                 | 2,3          | 45                           | 1,8          |
| Resto de enfermedades     | 730               | 28,7         | 718                | 29,1         | 761                          | 31,3         |

Fuente: EUSTAT. Estadística de Defunciones de la C. A. de Euskadi

**Para más información:**

Euskal Estatistika-Erakundea / Instituto Vasco de Estadística

C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz

Tlf:+34-945-01 75 00 Fax:+34-945-01 75 01 E-mail: [eustat@eustat.es](mailto:eustat@eustat.es)

Persona de contacto: Martín González Hernández

Tlf:+34-945-01 75 49 Fax:+34-945-01 75 01

Más notas de prensa sobre **ESTADÍSTICA DE DEFUNCIONES de la C. A. de Euskadi**

Banco de Datos de **ESTADÍSTICA DE DEFUNCIONES de la C. A. de Euskadi**