

Las defunciones aumentaron un 7,4% en el tercer trimestre de 2018

De las personas fallecidas, 51 eran centenarias, 39 mujeres y 12 hombres

El número de defunciones en la C.A. de Euskadi alcanzó la cifra de 5.041 durante el tercer trimestre de 2018, lo que supone un aumento del 7,4% respecto al mismo período del año anterior, según datos de Eustat. En cuanto al sexo de las personas fallecidas, 2.565 (50,9%) eran hombres y 2.476 mujeres (49,1%).

En los tres territorios históricos aumentaron las defunciones: en Álava fallecieron 651 personas, con un ascenso del 4,8%, 2.777 en Bizkaia (8,1%) y 1.613 en Gipuzkoa (7,2%).

Si se considera la edad en el momento de la defunción, el 19,4% de las personas fallecidas tenía menos de 70 años, el 16,6% entre 70 y 79 años, el 38,3% entre 80 y 89 años y un 25,7% había cumplido 90 años.

La edad media de las personas fallecidas se sitúa en 80,15 años, 77,27 para los hombres y 83,14 para las mujeres.

Entre las defunciones ocurridas en este tercer trimestre de 2018, 7 correspondieron a menores de un año, 3 niños y 4 niñas.

Un tercio de las defunciones se debió a los tumores

Las principales causas de defunción fueron los tumores y las enfermedades del sistema circulatorio, que produjeron 1.618 y 1.255 fallecimientos, respectivamente, lo que significa que entre ambas ocasionaron el 57,0% de las defunciones. Como tercera causa de mortalidad se encuentran las enfermedades respiratorias, que originaron 431 fallecimientos (8,5%). Estos datos son similares a los obtenidos en el mismo trimestre del año anterior.

Como sucede en trimestres anteriores, el motivo de las defunciones fue distinto según el sexo, ya que, entre los hombres, los tumores (38,6%) superaron a las enfermedades del sistema circulatorio (23,2%), mientras que, entre las mujeres, la principal causa fueron las enfermedades cardiovasculares (26,6%) y en segundo lugar se situaron los tumores (25,4%). Además, como tercera causa de muerte, para los hombres, se colocaron las enfermedades del sistema respiratorio (8,9%), al igual que para las mujeres (8,2%).

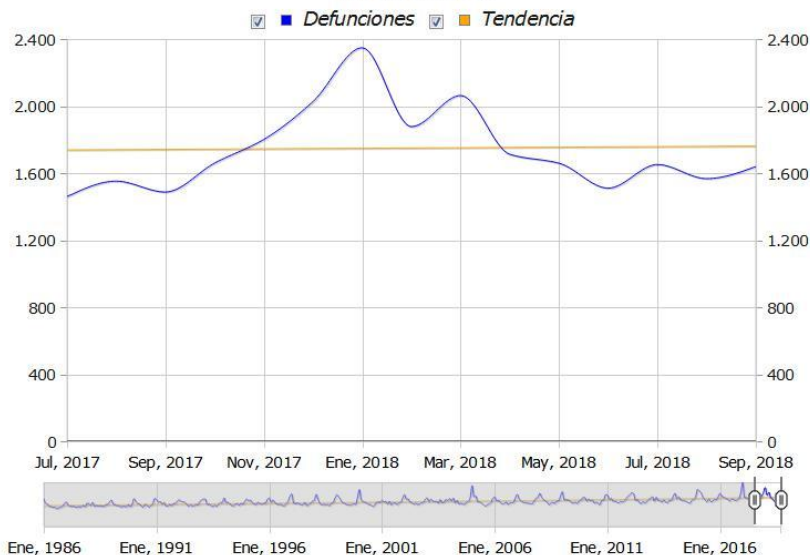
El crecimiento vegetativo de la C.A. de Euskadi en el tercer trimestre de 2018 fue negativo ya que las muertes superaron a los nacimientos en 780 personas. Por territorios, Álava es el único que ha tenido saldo positivo incrementando su población en 58 personas. En cuanto a Bizkaia y Gipuzkoa, ambos descendieron en 665 y 173 habitantes, respectivamente.

Defunciones por sexo y causa de defunción (1)

	III/2018		Trimestre anterior (II/2018)		Mismo trimestre año anterior (III/2017)	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%
DEFUNCIONES	5.041	100,0	5.009	100,0	4.694	100,0
Hombres	2.565	50,9	2.486	49,6	2.408	51,3
Mujeres	2.476	49,1	2.523	50,4	2.286	48,7
CAUSA DE DEFUNCIÓN						
TOTAL	5.041	100	5.009	100	4.694	100
Tumores	1.618	32,1	1.517	30,3	1.523	32,4
Sistema Circulatorio	1.255	24,9	1.352	27,0	1.204	25,6
Sistema Respiratorio	431	8,5	464	9,3	356	7,6
Sistema Nervioso	339	6,7	328	6,5	314	6,7
Sistema Digestivo	228	4,5	245	4,9	218	4,6
Resto de causas	1.170	23,2	1.103	22,0	1.079	23,0
HOMBRES	2.565	100	2.486	100	2.408	100
Tumores	989	38,6	919	37,0	931	38,7
Sistema Circulatorio	596	23,2	624	25,1	597	24,8
Sistema Respiratorio	229	8,9	238	9,6	189	7,8
Sistema Nervioso	154	6,0	125	5,0	122	5,1
Sistema Digestivo	101	3,9	122	4,9	109	4,5
Resto de causas	496	19,3	458	18,4	460	19,1
MUJERES	2.476	100	2.523	100	2.286	100
Tumores	629	25,4	598	23,7	592	25,9
Sistema Circulatorio	659	26,6	728	28,9	607	26,6
Sistema Respiratorio	202	8,2	226	9,0	167	7,3
Sistema Nervioso	185	7,5	203	8,0	192	8,4
Sistema Digestivo	127	5,1	123	4,9	109	4,8
Resto de causas	674	27,2	645	25,6	619	27,1

(1) Los datos del trimestre actual y del anterior son provisionales

Fuente: Eustat. Estadística de defunciones

Defunciones de residentes en la C.A. de Euskadi. Datos mensuales


Fuente: Eustat. Estadística de defunciones

Para más información:

Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística

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

Servicio de Prensa: servicioprensa@eustat.eus Tlf: 945 01 75 62