

Estadística de Defunciones

Análisis de resultados

ESTADÍSTICA DE DEFUNCIONES 2004

En 2004 el número de defunciones en la C. A. de Euskadi alcanza la cifra de 18.684, siendo superado en 910 por los nacimientos.

La estadística de Defunciones junto con la de Nacimientos y Matrimonios constituyen el Movimiento Natural de la Población. La antigüedad de esta estadística, de la que se tiene información desde 1861, permite conocer los cambios demográficos que se han producido en este período y su evolución. El Movimiento Natural de la Población determina, junto con los movimientos migratorios, las fluctuaciones de la población.

El número de fallecidos en la Comunidad Autónoma de Euskadi en 2004 asciende a 18.684, 9.770 varones y 8.914 mujeres. Con 621 defunciones menos que el año anterior, se ha producido una disminución de un 3,2% con respecto a 2003. Por territorios, 2.275 personas residían en Álava, 10.388 en Bizkaia y 6.021 en Gipuzkoa.

La edad media de los fallecidos en 2004 se sitúa en 76,2 años, 72,2 para los varones y 80,6 para las mujeres, que alcanzan mayor longevidad. Hasta los 82 años, prácticamente en todas las edades el número de defunciones de varones es superior al de mujeres. Sin embargo, a partir de los 83 años la relación se invierte y las defunciones de mujeres duplican las de los hombres.

Como consecuencia de la mayor longevidad de las mujeres, entre los varones, el 62,5% de los fallecidos estaba casado y el 17,9% viudo; por el contrario, entre las mujeres las viudas constituyen el 61,3% y las casadas el 22,4%. El número de matrimonios disueltos por defunción de uno de los cónyuges asciende en 2004 a 8.104.

Según la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud, de la Organización Mundial de la Salud (10ª revisión), en 2004, el 30,9% de las defunciones se debe a enfermedades del sistema circulatorio con 5.775 muertes, a continuación se sitúan los tumores con el 29,3% y 5.479 defunciones. A mayor distancia se encuentran las enfermedades respiratorias y las digestivas, que suponen el 9,6% (1.788), y el 5,4 % (1.013) respectivamente. Por causas externas fallecen 745 personas.

Evolución de las causas de defunción. (%)

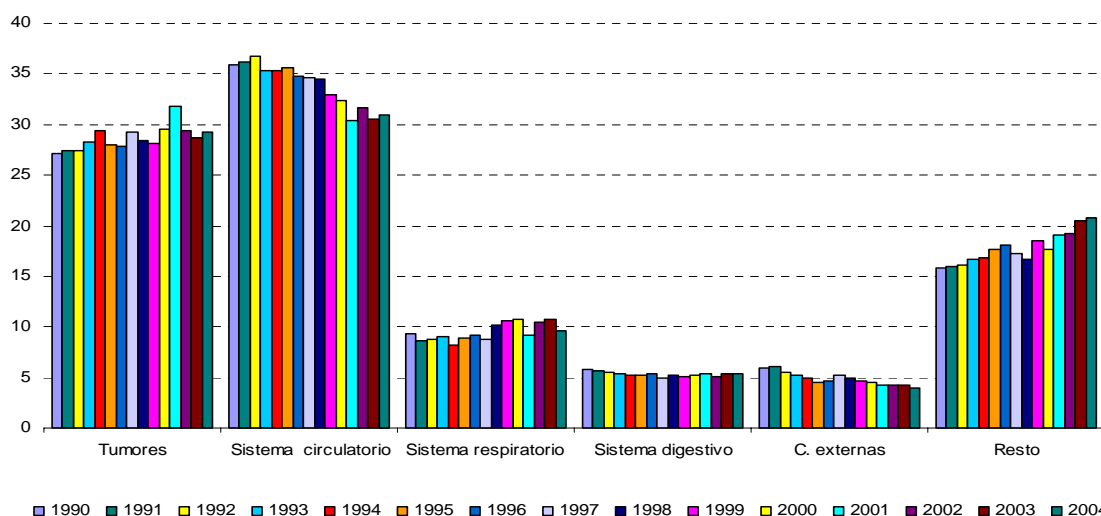


TABLA 1 ESTADÍSTICA DE DEFUNCIONES 2004

Tasas de mortalidad por causas seleccionadas, ajustadas por edad a la población europea estándar (100.000 habitantes) (*)

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
VARONES											
EUR25	887.9	2.0	259.2	18.5	14.5	19.0	333.2	68.5	43.2	41.2	18.5
Bélgica	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
República Checa	1164.3	:	320.9	12.8	2.5	19.7	568.2	59.6	50.8	63.0	26.2
Dinamarca	910.0	0.9	260.9	26.9	26.5	18.4	321.6	80.1	44.6	39.4	17.8
Alemania	810.8	0.8	222.2	20.2	11.4	17.5	333.0	61.4	43.0	26.1	17.6
Estonia	1553.6	1.1	298.3	8.3	17.4	21.0	753.8	69.5	56.5	153.8	43.3
Grecia	796.1	0.3	218.0	6.7	0.8	8.2	355.4	54.4	21.2	45.1	5.1
España	792.0	5.6	250.8	18.4	16.6	22.1	226.6	95.6	43.4	37.6	11.3
Francia	831.4	2.8	277.3	24.3	22.7	28.1	214.8	51.0	40.1	49.5	25.7
Irlanda	848.2	0.6	230.3	16.9	11.8	18.0	320.6	127.3	26.8	29.6	17.5
Italia	745.4	2.4	248.5	21.7	9.1	16.0	274.0	52.3	33.8	37.0	9.8
Chipre	782.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Letonia	1571.3	0.6	293.8	8.1	4.8	20.4	795.5	53.8	54.0	145.1	43.9
Lituania	1467.0	0.4	287.5	8.3	2.5	14.2	700.1	75.8	61.4	149.4	74.8
Luxemburgo	926.8	0.5	243.5	17.5	21.1	24.9	340.8	101.1	44.4	54.2	17.8
Hungría	1410.2	0.1	375.4	21.4	11.0	17.3	647.5	64.6	116.7	73.7	42.8
Malta	830.3	0.4	198.8	18.1	9.0	23.0	350.5	103.2	29.9	28.6	8.3
Países Bajos	837.2	0.8	255.6	21.5	24.7	19.7	274.0	90.8	31.0	23.1	12.0
Austria	828.1	0.8	232.2	35.7	10.9	23.7	320.6	59.6	47.8	37.1	25.4
Polonia	1213.6	0.5	308.0	14.2	7.7	11.6	533.6	66.5	49.8	61.8	26.0
Portugal	937.9	14.3	229.5	35.6	4.4	18.3	300.6	87.3	47.8	50.0	15.7
Eslovenia	1093.3	0.1	293.9	34.3	12.4	14.3	375.8	101.5	77.0	58.5	41.9
Eslovaquia	1333.5	0.1	330.2	16.3	0.3	14.6	678.0	78.7	75.0	64.2	22.7
Finlandia	873.8	0.3	194.3	9.8	37.9	33.0	352.0	73.1	39.9	67.9	30.3
Suecia	718.6	0.5	191.9	17.3	22.9	16.0	298.9	46.2	25.2	32.1	16.1
Reino Unido	822.5	0.5	225.1	10.7	13.4	15.3	313.9	123.9	33.9	22.0	10.7
C.A. De Euskadi	741,1	5,7	264,5	16,9	18,3	24,8	201,3	71,7	40,8	30,6	10,7
MUJERES											
EUR25	530.1	0.5	145.6	15.9	10.3	14.2	217.5	32.6	24.4	16.4	5.1
Bélgica	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
República Checa	703.5	:	177.4	10.6	0.6	14.9	384.3	30.9	27.5	27.3	5.8
Dinamarca	627.9	0.3	202.9	20.2	18.4	15.4	195.2	59.0	32.2	19.5	6.9
Alemania	510.9	0.3	136.4	17.4	4.3	11.7	229.5	30.0	25.4	11.5	5.4
Estonia	749.0	:	139.4	12.0	5.5	7.4	427.2	17.9	29.0	34.3	7.6
Grecia	562.6	0.0	113.2	6.7	1.2	7.5	297.0	39.1	11.7	12.0	1.1
España	445.6	1.5	112.0	16.7	17.3	20.8	153.2	39.2	21.6	11.7	3.3
Francia	454.8	0.8	132.0	19.0	15.6	21.4	126.2	23.8	21.2	22.8	8.7
Irlanda											
Italia	441.6	0.7	134.1	18.4	8.5	12.9	179.3	21.4	19.9	15.6	2.6
Chipre	531.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Letonia	812.7	0.3	142.1	11.5	2.0	9.9	465.2	14.5	26.7	41.8	8.2
Lituania	693.5	:	142.7	6.6	1.2	6.8	404.7	18.5	27.3	34.7	12.5
Luxemburgo	547.8	0.8	138.6	11.9	13.0	19.6	212.9	44.3	20.3	23.6	3.6
Hungría	784.4	0.0	194.9	18.8	5.0	11.6	409.5	27.2	49.5	32.5	9.7
Malta	568.8	0.0	138.2	18.8	11.2	14.5	240.0	50.3	24.9	17.8	1.5
Países Bajos	543.9	0.2	162.0	19.8	28.2	15.4	165.2	47.2	24.0	12.4	5.4
Austria	519.4	0.3	140.2	24.7	2.3	17.6	230.6	29.2	21.4	15.6	7.8
Polonia	657.0	0.1	161.8	12.6	1.4	7.9	329.5	26.5	25.2	18.6	4.2
Portugal	566.7	3.5	117.3	31.5	3.3	14.5	222.1	41.5	21.7	15.6	4.1
Eslovenia	584.6	:	153.8	23.5	5.2	9.1	234.7	42.2	34.3	19.5	10.0
Eslovaquia	738.9	0.0	155.4	13.6	:	7.8	448.2	35.8	30.9	13.5	3.9
Finlandia	499.4	0.0	122.7	7.5	35.9	27.0	198.0	30.8	19.8	22.2	9.1
Suecia	475.5	0.2	140.2	12.0	20.4	14.6	183.5	29.6	16.3	12.9	6.8
Reino Unido	555.5	0.1	161.9	8.1	12.0	11.5	194.1	85.0	26.2	10.4	3.0
C.A. De Euskadi	384,5	1,6	108,6	12,8	18,5	21,1	115,0	29,7	20,3	9,0	3,6

CAUSAS SELECCIONADAS

- | | |
|---|--|
| 1. Todas las causas de fallecimiento (A00-Y89) | 7. Enfermedades del sistema circulatorio (I00-I99) |
| 2. SIDA (enfermedades VIH) (B20-B24) | 8. Enfermedades del sistema respiratorio (J00-J99) |
| 3. Tumores (C00-D48) | 9. Enfermedades del sistema digestivo (K00-K93) |
| 4. Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas (E00-E90) | 10. Accidentes (V01-X59) |
| 5. Trastornos mentales y del comportamiento (F00-F99) | 11. Suicidios (X60-X84) |
| 6. Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos (G00-H95) | |

: No se dispone del dato

(*) Datos europeos anteriores a 2004

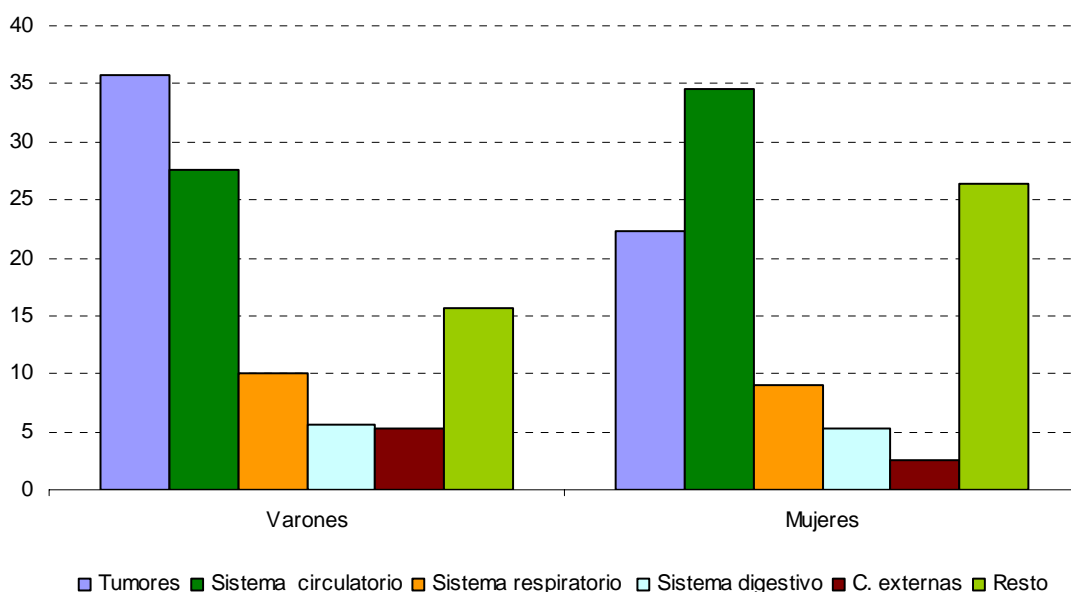
Fuente: EUROSTAT Y EUSTAT

Tras la disminución observada en 2003, de nuevo aumenta el número de muertes debidas al SIDA, que han pasado de 79 en 2003 a 87 en 2004.

La tasa bruta de mortalidad es de 964,8 por 100.000 habitantes en el caso de los varones y de 840,4 en el de las mujeres. En la tabla 1 se muestran las tasas de mortalidad ajustadas por edad a la población estándar europea, que son 741,1 y 384,5 respectivamente. También se han elaborado las tasas estandarizadas por causas seleccionadas de defunción, para poder ofrecer información comparativa con los países de la Unión Europea. Como puede apreciarse en dicha tabla, aunque las enfermedades del sistema circulatorio son la principal causa de defunción en nuestra comunidad, nuestra tasa es la menor entre la de los países de la UE., tanto en varones como en mujeres. En el caso de las mujeres son reseñables las bajas tasas de muertes causadas por tumores y por accidentes, que también son las menores de Europa. Por el contrario, la tasa por tumores en varones es superior a la de la media de países de la UE. Son superiores también, en ambos casos, las defunciones causadas por trastornos mentales y enfermedades del sistema nervioso.

La distribución de las defunciones difiere según el sexo, ya que entre los varones, los tumores superan a las enfermedades del aparato circulatorio, mientras que entre las mujeres la principal y destacada causa son las enfermedades cardiovasculares, y en segundo lugar los tumores.

Defunciones por causa y sexo (%)

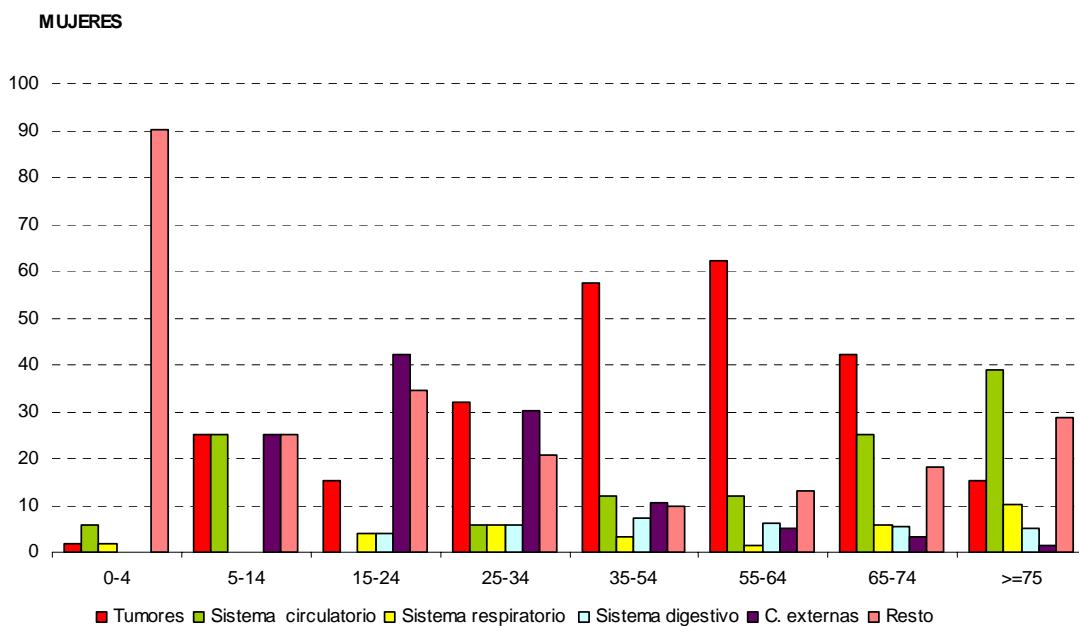
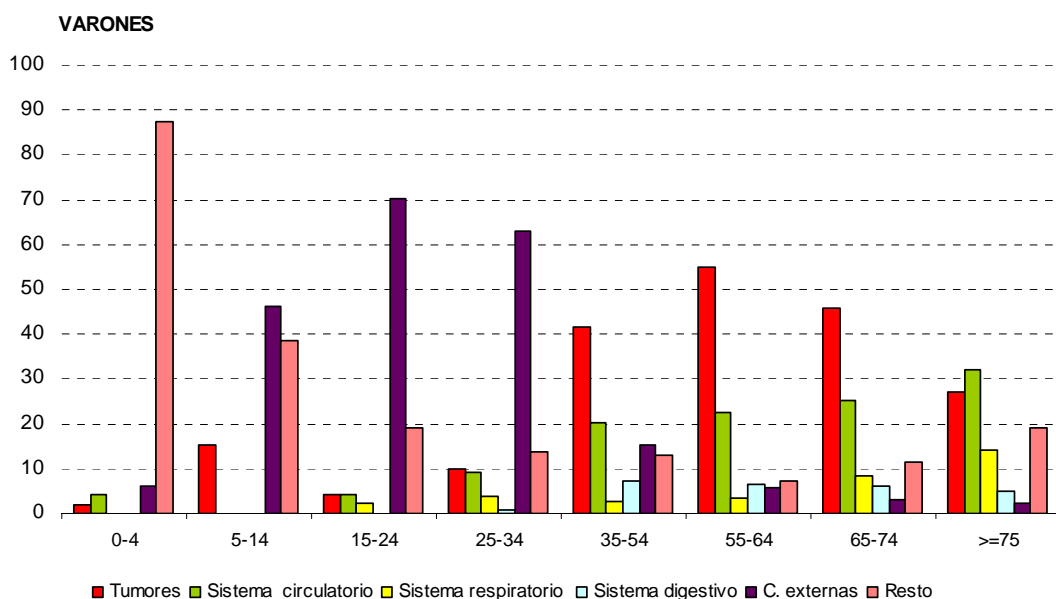


Desglosando más detalladamente, se observa que la primera causa de defunción en los varones es el grupo "Tumor maligno de tráquea, bronquios o pulmón", con 815 fallecimientos (8,3%). El segundo lugar lo ocupan "Enfermedades cerebrovasculares" con 708 fallecimientos (7,2%), seguidas de "Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores" (554 personas y un 5,7%).

El grupo "Enfermedades cerebrovasculares" con 876 defunciones (9,8%), seguido de "Otras enfermedades del corazón" con 585 defunciones (6,6%), y "Trastornos mentales orgánicos senil y presenil" e "Insuficiencia cardiaca", con el 5,9% y 4,7% respectivamente, originan el mayor número de muertes entre las mujeres. Dentro de los tumores, el de mama causó 286 defunciones y el de colon 220.

La distribución de las defunciones varía también con la edad. En los menores de un año las defunciones más frecuentes son debidas al grupo “Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal”. En el tramo de edad de 15 a 34 años las causas externas aparecen en primer lugar, y dentro de ellas los accidentes de tráfico. En los grupos de edad posteriores, hasta los 75 años, los tumores aparecen en primer lugar, aumentando progresivamente el peso de las enfermedades del aparato circulatorio, que constituyen la principal causa de defunción a partir de los 75 años.

Distribución de las defunciones por grandes grupos de causa según la edad. (%)



Entre las muertes por causas externas destacan los accidentes de tráfico de vehículos de motor con 195 defunciones y los suicidios con 171. En ambos casos fallecen mayor número de varones que de mujeres: 147 varones y 48 mujeres por accidente de tráfico y 127 varones y 44 mujeres por suicidios.

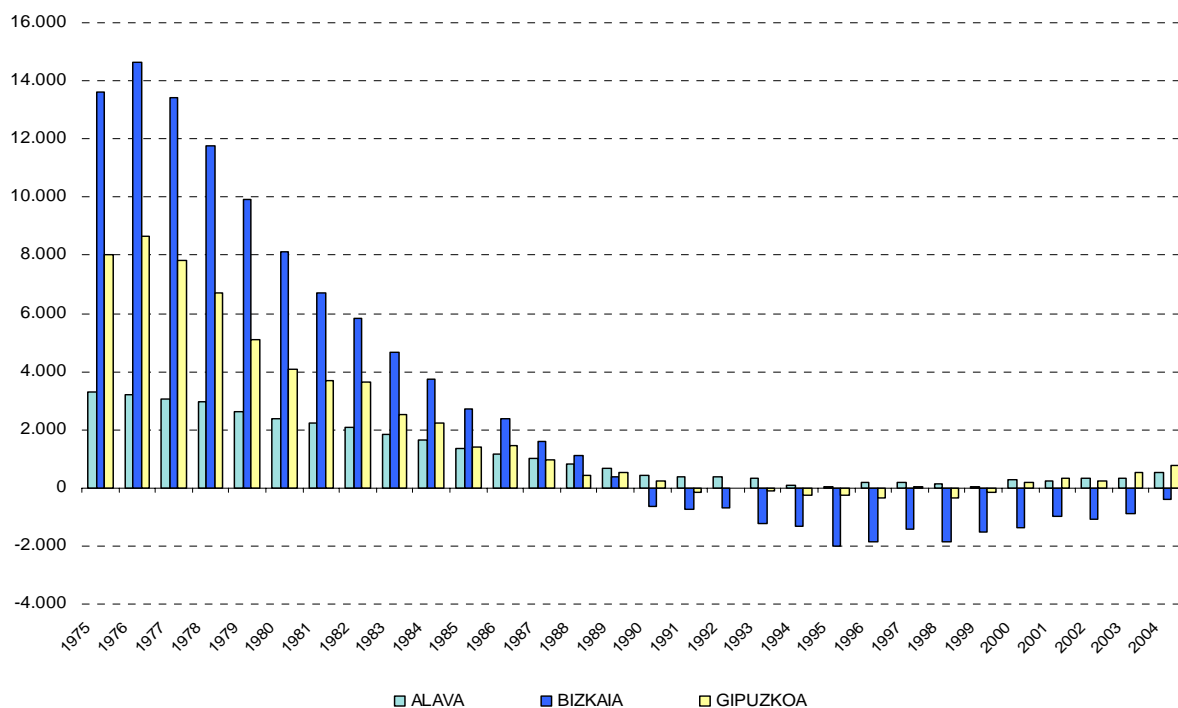
Del total de defunciones de 2004, 574 han ocurrido fuera de la C. A. de Euskadi. En este caso aparecen algunas particularidades: el primer motivo de defunción, con 54 casos, son los accidentes de tráfico, mientras que los infartos agudos de miocardio aparecen en segundo lugar (53).

En cuanto a la mortalidad infantil, 79 niños fallecieron antes de cumplir el primer año de vida, es decir, han fallecido 4 menores de un año por cada mil nacidos este año. La mortalidad neonatal, producida en los primeros 28 días de vida, contabiliza 54 defunciones; 41 se deben a la mortalidad neonatal precoz, ocurrida en la primera semana; 23 de ellas durante las primeras 24 horas. Entre los menores de un año las defunciones de niñas (41) superan las de los niños (38).

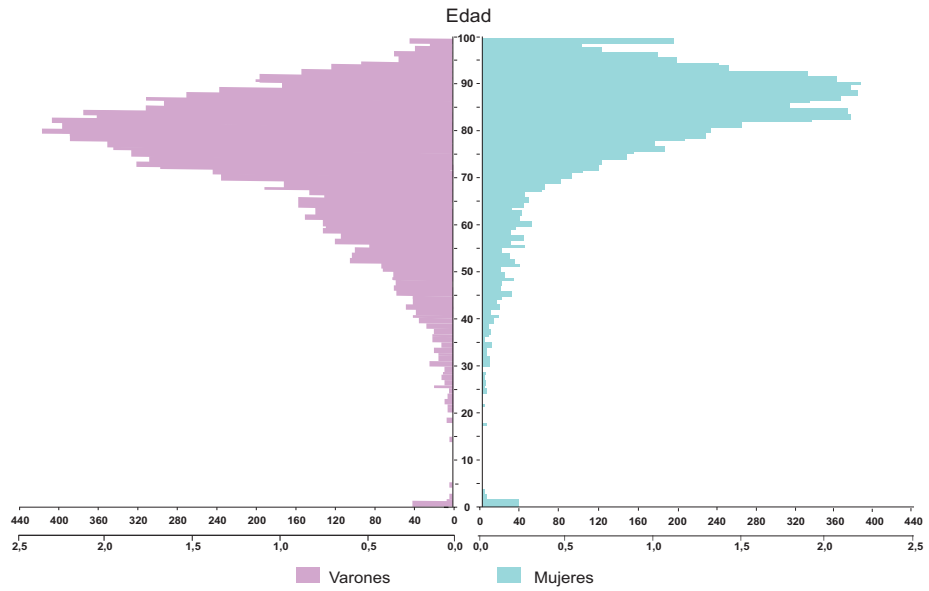
CRECIMIENTO VEGETATIVO

Sin tener en cuenta los movimientos migratorios, la población de la Comunidad Autónoma de Euskadi desciende durante 14 años consecutivos debido a la diferencia entre el número de nacimientos y el de defunciones. Después de los fuertes saldos vegetativos que se producían en los años 60 y principios de los 70, en 1990 el crecimiento vegetativo tuvo signo negativo -por primera vez desde 1937- y desde entonces se ha mantenido este signo hasta 2004, en el que se produjeron 910 nacimientos más que defunciones. Como en años anteriores, el comportamiento de cada Territorio es diferente. Por territorios, se produjeron saldos positivos en Álava y Guipúzcoa, que ganaron 543 y 768 personas, respectivamente. Por el contrario, en el caso de Bizkaia, el número de defunciones superó al de nacimientos.

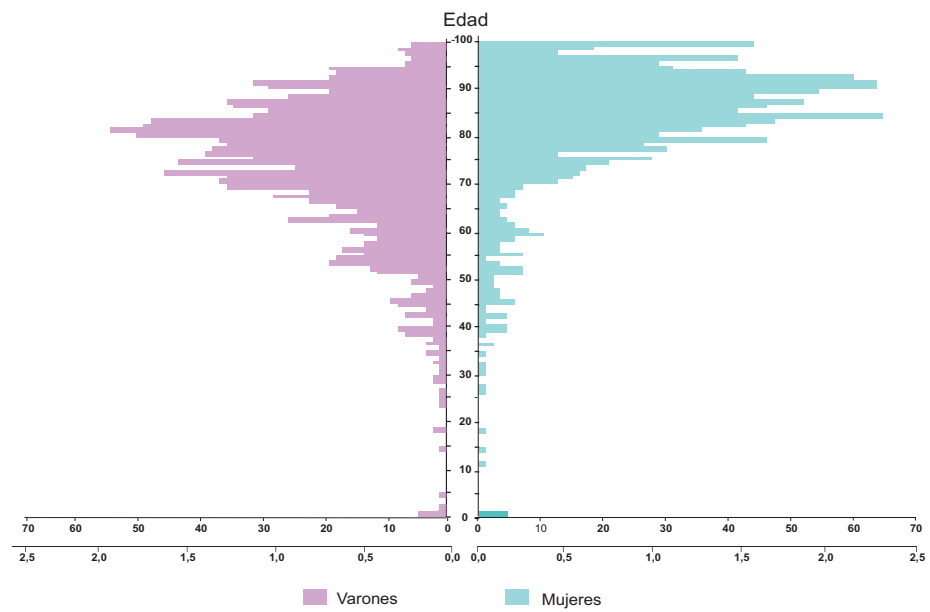
Evolución del crecimiento vegetativo 1975-2004



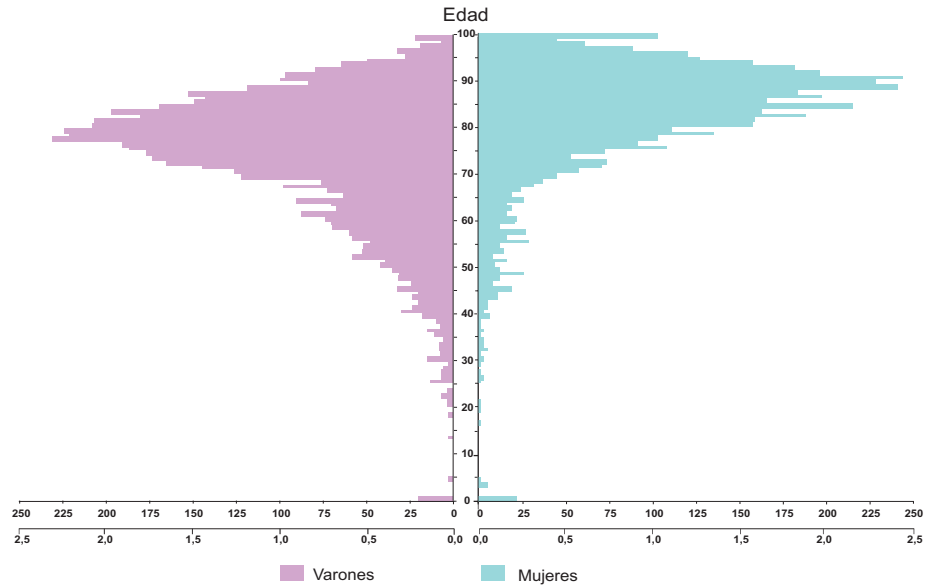
Pirámide de defunciones (C.A. De Euskadi)



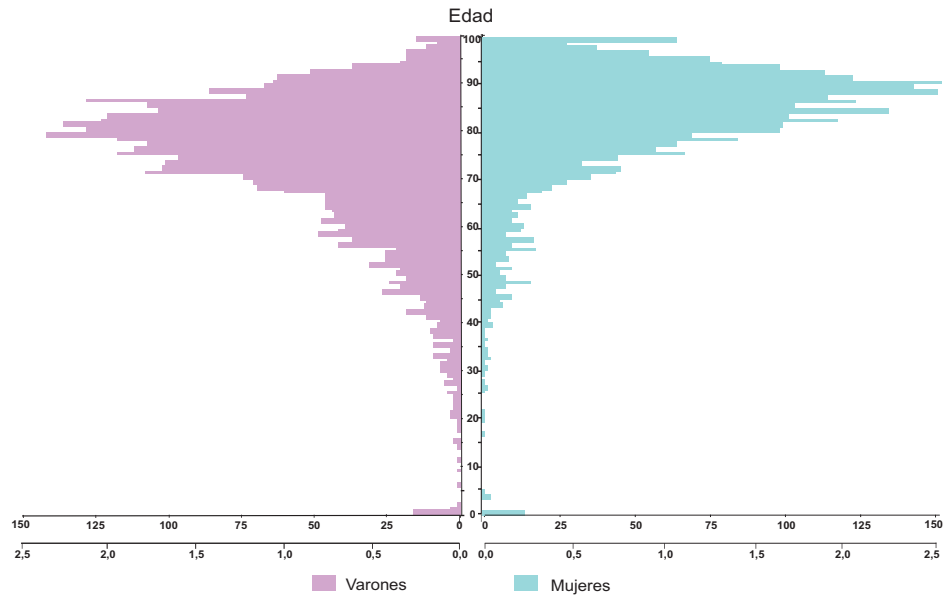
Pirámide de defunciones (Alava)



Pirámide de defunciones (Bizkaia)



Pirámide de defunciones (Gipuzkoa)



Erakunde Autonomiaduna
Organismo Autónomo del



www.eustat.es