



## BIG. FICHA METODOLÓGICA DE INDICADORES

1	Código y Denominación del Indicador	4.03.05 Defunciones de residentes por 1.000 habitantes.
2	Código y Denominación de Dimensión/Subdimensión	Dim: 4. DESARROLLO HUMANO Subdim: 4.03. SALUD
3	Objetivo	Conocer la información referida a la Estadística de Defunciones con el objetivo de diseñar políticas para mejorar la esperanza de vida en condiciones de buena salud, en función de las causas de defunción.
4	Definición	Número total de defunciones registradas en el territorio de la C.A. de Euskadi por cada 1.000 habitantes.
5.a	Fórmula de cálculo	$\text{Tasa bruta de mortalidad} = \frac{\text{Defunciones totales}}{\text{Población estimada a mitad de año}} \times 1.000$
5.b	Cambios en el cálculo en las fuentes	-
6	Glosario de parámetros de cálculo (definiciones)	<b>Defunción:</b> Es la desaparición definitiva de todo signo de vida en cualquier momento posterior al nacimiento de un nacido vivo. Por tanto, se incluyen los nacidos vivos que fallecen antes de las 24 horas y que aparecen inscritos como un "aborto" y no como una defunción. A efectos estadísticos estas personas se consideran primero como nacidos vivos y luego como defunciones.
7	<b>Calidad del indicador</b>	
7.a	Informes de calidad de la operación de la que derivan	<a href="https://www.eustat.eus/estadisticas/tema_49/opt_1/tipo_7/ti_estadistica-de-defunciones/temas.html#el">https://www.eustat.eus/estadisticas/tema_49/opt_1/tipo_7/ti_estadistica-de-defunciones/temas.html#el</a>
7.b	Problemas en algún ámbito espacial	-
7.c	En su caso: -Error de muestreo	-
7.d	En su caso: -Errores ajenos al muestreo	-
7.e	Razones de no disponibilidad	-

8	Unidad de medida	‰
<b>9</b>	<b>Fuente(s) de información</b>	
9.a	Identificación de fuente(s) de información	Eustat
9.b	Tipo de fuente: muestral, registral, censal ...	Numerador (Defunciones totales) censal y denominador (población estimada) censal.
9.c	Tipo de información (Valor aproximado; Valor provisional Valor adelantado; Valor definitivo; Valor proyectado; Ruptura de serie; No explicable)	Valor definitivo
9.d	Enlace(s) a la(s) fuente(s)	<a href="https://www.eustat.eus/elementos/ele0000000/defunciones-y-tasas-de-mortalidad-de-la-ca-de-euskadi-por-1000-habitantes-por-territorio-historico/tbl0000026_c.html">https://www.eustat.eus/elementos/ele0000000/defunciones-y-tasas-de-mortalidad-de-la-ca-de-euskadi-por-1000-habitantes-por-territorio-historico/tbl0000026_c.html</a>
10	Códigos internacionales y nacionales (World Bank, OCDE, Eurostat, INE ...)	-
<b>11</b>	<b>Institución responsable del cálculo</b>	
11.a	Cargo político responsable: nombre, apellidos, teléfono, email	-
11.b	Responsable técnico del cálculo 1: nombre, apellidos, teléfono, email	-
11.c	Responsable técnico del cálculo 2: nombre, apellidos, teléfono, email	-
12	Ámbito poblacional	Residentes de la C. A. de Euskadi
13	Cobertura temporal de la serie	1975-2022
14	Periodicidad	Anual
15	Fecha de publicación (último dato disponible)	18/07/2023
16	Cobertura geográfica	C. A. de Euskadi

17	Fecha de última actualización de la ficha:	15/12/2023
<b>18</b>	<b>Archivo de la información</b>	
18.a	Soporte/s de archivo	PX; CSV; XLSX; HTML
<b>19</b>	<b>Difusión</b>	
19.a	Institución responsable	Eustat
19.b	Acceso restringido	No
19.c	WEB	<a href="https://www.eustat.eus/banku/id_010303/indexlistaopera.html">https://www.eustat.eus/banku/id_010303/indexlistaopera.html</a>
19.d	Publicaciones en papel/electrónica (Informes de progreso, de seguimiento)	Electrónica
19.e	Base de datos On-line	Sí
20	Observaciones	