



HACIA LA CIUDAD AMIGABLE:

LA PARTICIPACIÓN DE LAS PERSONAS MAYORES EN LA SOCIEDAD Y ECONOMÍA DE DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN

TRABAJO DE FIN DE GRADO

Grado en Administración y Dirección de Empresas 2016-2017

Autora: Marta Segovia Naranjo

Director: Auxkin Galarraga Ezponda

Facultad de Economía y Empresa (Donostia- San Sebastián)

Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea





ÍNDICE GENERAL

1.	INTRODUCCIÓN: FUNDAMENTACIÓN Y MARCO CONCEPTUAL	8
2.	EVOLUCIÓN DEMOGRÁFICA Y ENVEJECIMIENTO POBLACIONAL EN CAPV Y EN GIPUZKOA	
2.1	Estructura demográfica de la CAPV y de Gipuzkoa	.12
2.1.1	Población según grupos de edad	.13
2.1.2	Población según el sexo en los diferentes grupos de edad	. 18
2.2	Envejecimiento de la población en la CAPV	. 20
2.2.1	Descenso de la natalidad	. 23
2.2.2	El aumento de la esperanza de vida	. 28
2.2.3	Movimientos migratorios	. 29
2.2.4	Proyecciones de población	. 35
3.	LAS PERSONAS MAYORES EN DONOSTIA: DEMOGRAFÍA, SERVICIOS E INFRAESTRUCTURAS DE PROXIMIDAD Y CONDICIONES SOCIO-ECONÓMICAS	
3.1	Características demográficas de Donostia	. 41
3.1.1	Población según los diferentes barrios de residencia	. 43
3.1.2	Población según grupos de edad	. 44
3.1.3	El envejecimiento de la población de Donostia	. 45
3.2	La dotación de servicios e infraestructuras de proximidad para las personas mayores de Donostia	
3.3	Condiciones socio-económicas de las personas mayores de Donostia	. 55
3.3.1	Nivel de estudios de las personas mayores de Donostia	. 56
3.3.2	Niveles de renta en la CAPV y en Donostia según sexo y barrios de residencia	. 57
3.3.3	Niveles de gasto	. 60
3.3.4	Salud y bienestar personal	. 61
3.3.5	Vivienda y modelos de convivencia	. 65
3.3.6	Actividad cultural	. 66
3.3.7	El índice de envejecimiento activo en la CAPV	. 69





4.	CIUDADES Y COMUNIDADES AMIGABLES	.71
4.1	Euskadi Lagunkoia	. 72
4.1.	1 Euskadi Lagunkoia "Desde las raíces"	. 73
4.2	Donostia Ciudad Amigable	. 74
4.2.	1 Objetivos específicos	. 75
4.2.	2 Estructura del Plan Donostia Amigable	. 75
4.2.	3 Agentes implicados en el desarrollo del Plan Donostia Ciudad Amigable	. 77
5.	CONCLUSIONES	79
BIBLIC	OGRAFÍA	. 83





ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1: Porcentaje de la población de la CAPV según el sexo. Año 2016 12
Gráfico 2: Población total de los tres TT.HH. de la CAPV según el sexo. Año 2016 13
Gráfico 3. Evolución de la población de la CAPV según grandes grupos de edad (%) 14
Gráfico 4. Población de la CAPV según grandes grupos de edad y sexo. Año 2016 15
Gráfico 5. Evolución de la población de Gipuzkoa según grandes grupos de edad (%)
Gráfico 6. Población de Gipuzkoa según grandes grupos de edad y sexo. Año 2016. 17
Gráfico 7. Porcentajes de la población según el sexo en la CAPV en los diferentes rangos de edad. Año 2016
Gráfico 8. Porcentajes de la población según el sexo en Gipuzkoa en los diferentes rangos de edad. Año 2016
Gráfico 9. Población por grupos de edad (>=65 años) en la UE 28 (%). Año 2015 21
Gráfico 10. Índice de juventud de los países de la Unión Europea y Euskadi (%). Año 201522
Gráfico 11 Nacidos vivos según el territorio histórico de residencia de la madre (1975-2015)23
Gráfico 12. Evolución de los nacimientos por edad de la madre en la CAPV (%) 24
Gráfico 13. Número de nacimientos en la CAPV. Año 201526
Gráfico 14. Número de nacimientos en Gipuzkoa. Año 2015
Gráfico 15. Evolución de la esperanza de vida en la CAPV28
Gráfico 16. Evolución de la tasa de migración neta por territorio. 1988-2012 (%)
Gráfico 17. Movimientos migratorios de la CAPV. Año 2015
Gráfico 18. Porcentajes de los movimientos migratorios de la CAPV según el sexo en el año 2015
Gráfico 19. Movimientos migratorios de Gipuzkoa. Año 201532
Gráfico 20. Porcentajes de los movimientos migratorios de Gipuzkoa según el sexo en el año 2015
Gráfico 21. Migraciones de la C.A de Euskadi por Comunidad Autónoma de origen y destino
Gráfico 22. Población total prevista para el año 2026 según el sexo en la CAPV 35
Gráfico 23. Proyecciones sobre la esperanza de vida de la CAPV 2013-202536





Gráfico 24. Proyecciones sobre la esperanza de vida de Gipuzkoa 2013-2025 3	7
Gráfico 25. Pirámides de población proyectadas de la CAPV 2013-2026 3	8
Gráfico 26. Proyección de la población de Gipuzkoa por grandes grupos de edad 4	-0
Gráfico 27. Evolución de la población de Donostia	1
Gráfico 28. Pirámide de Población: número de habitantes por sexo y edad4	-2
Gráfico 29. Número de habitantes por barrio de residencia4	.3
Gráfico 30. Habitantes por rangos de edad: número de personas 4	4
Gráfico 31. Índice de envejecimiento de Donostia (% de la población mayor de 64 con respecto a la población menor de 15 años)	
Gráfico 32. Índice de sobreenvejecimiento de Donostia (número de personas mayores de 75 años por cada persona mayor de 65 años)	
Gráfico 33. Número de habitantes de 65 y más años por sexo y edad 4	8
Gráfico 34. Nivel de instrucción de la población de 65 y más años de Donostia (%) 5	6
Gráfico 35. Renta personal media disponible por sexo y edad quinquenal. CAPV. Año 2014.	
Gráfico 36. Renta personal media disponible de las capitales de los TT.HH de la CAPV. Año 20145	8
Gráfico 37. Renta media personal disponible según el barrio de residencia. Año 2014.	
Gráfico 44. Niveles de gasto por edad del sustentador principal en la CAPV. Año 2015	
Gráfico 38. Indicadores de bienestar personal de la población de la CAPV por grandes grupos de edad. Año 2015	
Gráfico 39. Prevalencia de buena salud de la CAPV por sexo y edad 6	2
Gráfico 40. Número de personas con valoración de discapacidad en Donostia por eda y sexo. Año 20156	
Gráfico 41. Número de personas con valoración de dependencia en Donostia por edad. Año 20156	5 4
Gráfico 42. Esperanza de vida en las zonas básicas de salud en Donostia. Periodo 2006-2010	64
Gráfico 43. Viviendas familiares de las comarcas de Gipuzkoa según índice de confor (%). Año 20116	
Gráfico 45. Socios de Donostia Kultura mediante los diferentes rangos de edad. Año 20166	8
Gráfico 46. Porcentaje de socios de Donostia Kultura de 65 y más años. Año 2016 6	9
Gráfico 47. Índice de Envejecimiento Activo en los países de la Unión Europea 7	0
Gráfico 48. Funcionamiento operativo de la Red Mundial de Ciudades y Comunidades Amigables	
Gráfico 49. Ámbitos estructurales del Plan Donostia Amigable	'6







ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Disminución de habitantes 2013 vs 2026	. 39
Tabla 2. Personas según las actividades culturales en las que ha participado en el	67
último año por grupos de edad: CAPV, 2007-2008	.07
Tabla 3. Ciudades y municipios amigables	. 74





ÍNDICE DE MAPAS

Mapa 1.	Tasa de envejecimiento: población de 65 y más años (%)	46
Мара 2.	Número de habitantes de 65 y más años por barrio de residencia	49
Мара 3.	Proximidad a centros de salud y ambulatorios en los diferentes barrios de residencia de Donostia	51
Мара 4.	Proximidad de las paradas de autobuses en los diferentes barrios de residencia de Donostia	52
Мара 5.	Proximidad de los centros de día en los diferentes barrios de residencia de Donostia	53
Мара 6.	Proximidad de farmacias en los diferentes barrios de residencia de Donostia	
Мара 7.	Proximidad a casas de cultura en los diferentes barrios de residencia de Donostia	55





1. INTRODUCCIÓN: FUNDAMENTACIÓN Y MARCO CONCEPTUAL

La CAPV, es una de las comunidades cuya población lleva ya más de 30 años en un proceso continuado de envejecimiento. El aumento en la esperanza de vida y la baja tasa de natalidad han traído consigo el ascenso en el porcentaje de las personas mayores, es decir, aquellas que tienen 65 o más años y a su vez, el descenso en el número de nacimientos, lo cual provoca que el porcentaje de las personas más jóvenes sea cada vez menor.

Ambos factores, vienen precedidos por los cambios y avances producidos a lo largo de los años. Los avances médicos-tecnológicos, así como, los cambios en los hábitos diarios y el planteamiento de una nueva filosofía de vida, además de la ya conocida crisis financiera que lleva viviendo el país desde hace más de 10 años, son los causantes de que los indicadores mencionados cobren una mayor relevancia.

Los demógrafos advierten que al calor de las recomposiciones sociocaracterísticas de la transición hacia estructurales la sociedad conocimiento, en la actualidad nos encontramos en el final de un largo proceso de cambio demográfico que viene produciéndose desde la segunda mitad del siglo XX, provocando la emergencia de nuevas dinámicas demográficas cuyos signos, soportes y consecuencias no son del todo visibles, ni perceptibles por el momento. Se trata de una transición demográfica característica de las áreas más desarrolladas del mundo, que ha tenido además una especial incidencia de la Europa continental. En el caso específico de la C.A. del País Vasco, el conjunto de cambios que compone la transición demográfica han tenido una manifestación más tardía, aunque con una intensidad y rapidez mayor que en otros lugares en los que se extendieron de forma más pausada (San Vicente, 2002).

Tal y como afirman Arregi, Larrañaga y Martín (2006: 3), "hoy día podemos decir sin temor a equivocarnos que la baja fecundidad y la alta esperanza de vida, y el consiguiente envejecimiento, son los fenómenos demográficos más significativos de Euskadi tanto por su intensidad, su tendencia y su evolución como por sus consecuencias en el presente y futuro". De esta manera, los cambios socio-demográficos de las últimas décadas se hacen eco de las profundas transformaciones estructurales de las últimas décadas, basculando hacia un modelo demográfico característico de las regiones más desarrolladas del planeta, que rompen con la tradición familiar de periodos precedentes e instaura un nuevo tiempo demográfico para la CAPV que tiene en la alta esperanza de vida, en la baja fecundidad y en la contracción de la natalidad sus rasgos más destacados (Luxan y Martín, 2012).



Este proceso de envejecimiento poblacional ininterrumpido¹, se ha convertido en objeto de atención de distintas entidades e instituciones, los cuales tratan de concienciar a la sociedad de la importancia de encarar el conjunto de retos económicos, políticos, sociales y culturales que acompañan al cambio demográfico de nuestras sociedades (Beristain y Buntinduy, 2005; Ferreiro, et. al., 2011).

Ello supone, en gran medida también, superar las lecturas simplistas que únicamente señalan los aspectos negativos o perjudiciales del envejecimiento de la población, en relación principalmente al mantenimiento de los sistemas de pensiones y protección social, sin abordar las cuestiones de fondo que obligan necesariamente a una innovación institucional a muchos niveles y a un cambio socio-cultural de gran calado con el objetivo de construir un país que sea capaz de ofrecer bienestar y calidad de vida al conjunto de la población.

De hecho, los análisis y las mediciones realizadas desde prismas y paradigmas alternativos a los esquemas de análisis clásicos sobre la contribución y participación pública de las personas mayores en nuestras sociedades, arrojan nueva luz sobre una realidad, en muchas ocasiones oculta, en torno al carácter activo, dinámico, enérgico, colaborativo, eficiente y contributivo de las personas mayores, tanto en lo económico (Durán, 2014), como en lo social y cultural (Gurrutxaga, et. al, 2012). Tales análisis desmontan, al menos en una buena parte, los mitos sobre el desequilibrio económico que genera el envejecimiento de la población, aunque también nos conducen a repensar las diferencias y los límites mismos de la economía monetarizada y la no monetarizada.

Todos estos argumentos serán analizados en este trabajo, mediante los apartados que describiremos a continuación, y cuyo objetivo principal es ofrecer una completa radiografía sobre la participación y contribución socio-económica y cultural de las personas mayores de Donostia-San Sebastián. Todo ello, tomando en consideración el carácter plenamente activo de las personas mayores, que se ha visto reforzada en los últimos años por un conjunto de iniciativas y políticas dirigidas al fomento del "envejecimiento activo" (Guerra, Luna y Castro, 2017).

Tal y como se recoge en la "Estrategia Vasca de Envejecimiento Activo 2015-2020" (Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Departamento de Empleo y Políticas Sociales, 2016: 12-13). "El paradigma "envejecimiento activo" se ha incorporado al discurso de la ciudadanía y,

-

¹ "El envejecimiento de la población puede definirse como un proceso mediante el cual se producen transformaciones en la composición de la estructura por edades de una población. Este proceso tiene una doble dimensión, diferenciable por sus causas y por sus efectos. Una de las dimensiones alude al aumento en la proporción de personas mayores en la sociedad. Esto supone que este grupo de edad pasa a crecer más deprisa que el resto. Las causas de esta variación son principalmente el descenso de la natalidad y el aumento de la esperanza de vida" (Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Departamento de Empleo y Políticas Sociales, 2016: 8).





especialmente, a través del desarrollo de procesos de amigabilidad en el marco del proyecto Age Friendly Cities and Communities (comunidades y ciudades amigables con las personas mayores), promovido desde la Organización Mundial de la Salud (OMS), en 2005. Euskadi está teniendo un destacado papel en este proyecto. Igualmente, se detecta la necesidad de avanzar más en el análisis y elaboración de propuestas para este grupo de población creciente, constituida por las personas que envejecen, con un amplio margen de edad y con características, necesidades y roles sociales distintos a los de las generaciones de 80 y más años".

Tal y como acabamos de mencionar, este trabajo estará compuesto por diferentes apartados y donde el papel protagonista lo obtendrá la ciudad de Donostia.

En primer lugar, y para ponernos en antecedentes, realizaremos un análisis general de la estructura demográfica de la CAPV y de Gipuzkoa, y el porqué de los cambios obtenidos en estos últimos años en el número de personas según su grupo de edad y sexo. Además, veremos cuál es la proyección de población prevista para el año 2026.

En segundo lugar, encontramos el foco del trabajo, es decir, el análisis relacionado con Donostia y principalmente, con los diferentes barrios que forman la ciudad. Aquí, además del análisis perteneciente a la estructura demográfica, haremos hincapié en las personas de 65 y más años, viendo cuales son los barrios de residencia más envejecidos y las diferentes condiciones socio-económicas y culturales de estas personas según su lugar de residencia.

En último lugar, encontramos uno de los proyectos más importantes para dar visibilidad e importancia a las personas mayores y es el relacionado con el conocido "Ciudades y Comunidades Amigables", del cual forman parte la CAPV y Donostia. Este proyecto, en colaboración con la OMS, trata de mejorar la calidad de vida de los habitantes de los diferentes municipios y ciudades a través de la participación activa de las personas mayores, aportando su experiencia y sabiduría.

De hecho, este trabajo de investigación se ha realizado en el marco de la colaboración entre el Ayuntamiento de Donostia a través del Plan de Ciudad Donostia Lagunkoia, la agencia de desarrollo local Fomento de San Sebastián / Donostiako Sustapena y la propia Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea, de cara a incrementar el conocimiento compartido sobre la materia. Gracias también a dicha colaboración, hemos podido acceder de una manera más fluida a todos los datos de los que dispone el Observatorio Urbano de Fomento de San Sebastián y el Instituto Vasco de Estadística, Eustat. Agradecemos mucho toda la ayuda prestada por los citados agentes para que el trabajo pudiera llevarse a cabo.





Además, para poder realizar este trabajo de una manera más activa, y poder realizarlo con un mayor conocimiento de causa y una mayor sensibilidad, fueron importantes dos jornadas relacionadas con el envejecimiento activo y los retos del relevo generacional en las que pude participar. La primera, se dio cita el 14 de noviembre del 2016, en el palacio de Aiete organizada por la Sociedad de Estudios Vascos – Eusko Ikaskuntza que tenía por título "Valor social del envejecimiento. La revolución de la longevidad: riesgos y oportunidades". La segunda jornada fue ofrecida el 16 de febrero del 2017 en el conocido edificio donostiarra denominado Tabakalera. Esta jornada estuvo basada en el programa "Donostia Lagunkoia", cuyo objetivo principal era ofrecer la programación de proyectos que desean desarrollar a lo largo del año 2017: para qué, con quién, cómo, con qué resultados...

Ambas jornadas fueron de gran ayuda para poder ver en primera persona, el alto número de personas mayores que colaboran y participan en ellas, y ver de la misma manera, como luchan y defienden sus intereses de una manera activa y es que, ser mayor no va unido a ser una persona impedida. Por lo tanto, todas estas fuentes y jornadas han sido una gran fuente de inspiración para llevar a cabo la elaboración de esta investigación.





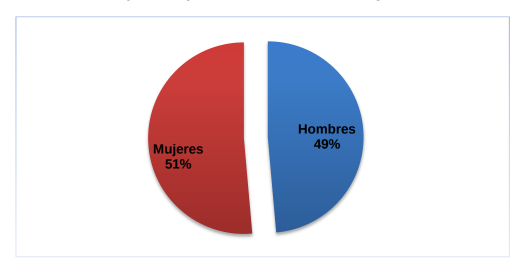
2. EVOLUCIÓN DEMOGRÁFICA Y ENVEJECIMIENTO POBLACIONAL EN LA CAPV Y EN GIPUZKOA

Antes de comenzar con un análisis específico sobre la ciudad de Donostia, es importante realizar un estudio general a cerca de la evolución demográfica y el envejecimiento poblacional que están viviendo tanto la CAPV como el territorio histórico de Gipuzkoa en los últimos años. Con los datos obtenidos en este apartado, podremos contextualizar de forma más precisa las características de la ciudad de Donostia en términos demográficos y observar tanto las similitudes como los rasgos específicos que muestra en comparación con el resto de los territorios de referencia.

2.1 Estructura demográfica de la CAPV y de Gipuzkoa

A 1 de enero del año 2016, la Comunidad Autónoma del País Vasco presentaba una población total de 2.171.886 habitantes, siendo 1.055.541 hombres y 1.116.345 mujeres, lo que equivale a un reparto casi equitativo de la población según el género, tal y como puede apreciarse en el **gráfico 1**

Gráfico 1: Porcentaje de la población de la CAPV según el sexo. Año 2016.



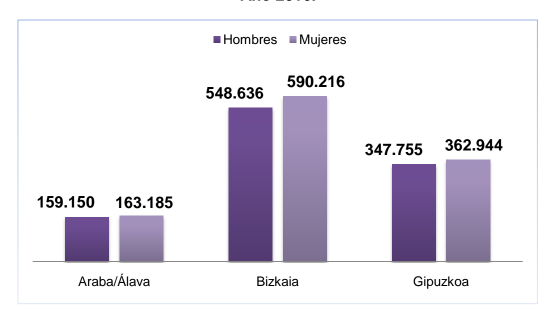
Fuente: Eustat. Estadística municipal de habitantes. Elaboración propia.





A continuación veremos cómo se reparte la población según los diferentes territorios que forman la CAPV y cuáles son los porcentajes según el sexo para obtener el resultado mencionado en el gráfico 1.

Gráfico 2: Población total de los tres TT.HH. de la CAPV según el sexo. Año 2016.



Fuente: Eustat. Estadística municipal de habitantes. Elaboración propia.

A través del siguiente gráfico podemos ver como Gipuzkoa ocupa el segundo lugar más poblado, alcanzando un 32,7% sobre el total de la población de la CAPV.

Si tenemos en cuenta el sexo de los habitantes, en los tres territorios el número de mujeres es superior al de los hombres, habiendo en Araba una diferencia de un 49.4% frente a un 50,6%; en Bizkaia un 48.2% frente a un 51.8% y en Gipuzkoa, un 49% respecto al 51% de mujeres.

En los siguientes apartados veremos el reparto de la población, de la CAPV y Gipuzkoa, según los diferentes grupos de edad y sexo.

2.1.1 Población según grupos de edad

Una población puede dividirse de diferentes maneras y en este apartado lo haremos mediante los diferentes grupos de edad.

En primer lugar, encontraremos aquellos habitantes que tienen edades comprendidas de entre 0-19 años. En segundo lugar, la población adulta, es

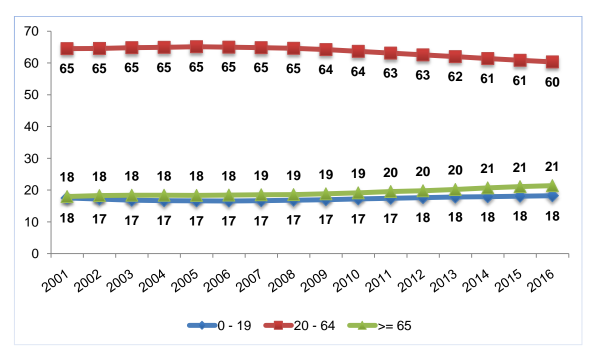




decir, aquellos que rondan los 20-64 años y por último, las personas más mayores, aquellas personas que superan los 65 años.

Antes de ver la foto actual, la cual nos ofrece los datos de la sociedad de la CAPV según los diferentes grupos de edad, veremos cuál ha sido su tendencia histórica en estos últimos años. Después, haremos lo mismo con la provincia de Gipuzkoa.

Gráfico 3. Evolución de la población de la CAPV según grandes grupos de edad (%)



Fuente: Eustat. Estadística municipal de habitantes. Elaboración propia

Tal y como podemos ver en este gráfico, la tendencia histórica de los diferentes grupos de edad ha ido cambiando en estos últimos 15 años. El grupo de personas de entre 0-19 años es el de menor peso puesto que obtiene el porcentaje más bajo. Si bien es cierto que desde el año 2001 hasta hoy ha ido incrementando, lo cierto es que dicho aumento es mínimo, ya que apenas ha aumentado un 0,72%.

Donde sí que existe una gran diferencia es en el grupo adulto. Estas personas son las que ocupan el mayor porcentaje de la población, pero con el paso de los años han ido sufriendo una disminución considerable. Si hace alrededor de 15 años superaba el 64,5% del total de la población, hoy apenas supera el 60%.

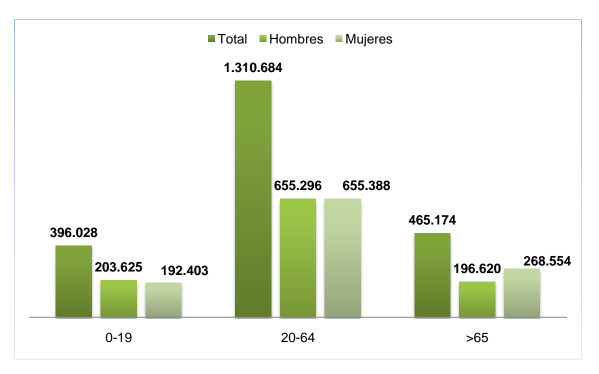




Por último, tenemos la población adulta y la que poco a poco va aumentando notablemente. La evolución de este grupo ha sido constante y ha logrado incrementar su cifra en más de un 3,45%.

Una vez analizados estos datos, vamos a ver cuál es la cifra que pertenece a cada franja de edad y cuál es su diferencia en cuanto a sexo se refiere.

Gráfico 4. Población de la CAPV según grandes grupos de edad y sexo. Año 2016.



Fuente: Eustat. Estadística municipal de habitantes. Elaboración propia.

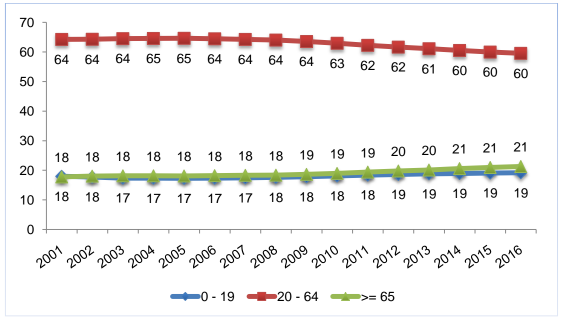
Esta imagen nos muestra que el número de mujeres es superior a medida que avanza la edad, y es que, en la CAPV nacen más hombres que mujeres, pero la mayor esperanza de vida les pertenece a ellas. Es por ello que, a partir de los 65 años la diferencia se dispara entre ambos sexos.

Seguidamente veremos cuáles son los datos relacionados con Gipuzkoa en los diferentes rangos de edad y una vez analizados estos, veremos qué indicadores demográficos llevan a que sucedan estas diferencias en la población.





Gráfico 5. Evolución de la población de Gipuzkoa según grandes grupos de edad (%)



Fuente: Eustat. Estadística municipal de habitantes. Elaboración propia.

La tendencia histórica de las personas pertenecientes a los diferentes grupos de edad es la misma que en el caso de Euskadi. Por un lado las personas con edades comprendidas entre los 0-19 años, la tendencia en estos últimos años ha sido creciente, pero hasta llegar a esto, hubo años de decrecimiento continuo. Del año 2001 hasta el 2007 se dio un descenso en este grupo de edad pese a no ser muy abultado. Es a raíz del año 2008 donde ligeramente empieza a incrementarse el porcentaje y donde se da un aumento superior al obtenido en la CAPV, superando el 1,5% respecto al año 2008.

Por otro lado, el grupo adulto va en un continuo descenso. Si hace 15 años este grupo obtenía un porcentaje de un 64,25%, apenas hoy alcanza el 59,51%.

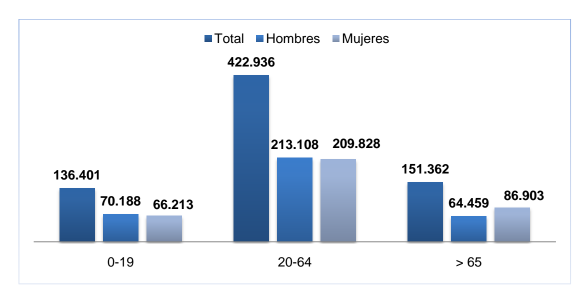
Por último, tenemos la población más mayor, la cual con el paso de los años ha ido aumentando continuamente llegando a alcanzar el 21,3% respecto al 17,78% que obtuvo hace 15 años.

Por lo tanto, y debido a esta evolución, la imagen actual de Gipuzkoa quedaría de la siguiente manera:





Gráfico 6. Población de Gipuzkoa según grandes grupos de edad y sexo. Año 2016.



Fuente: Eustat. Estadística municipal de habitantes. Elaboración propia.

Si realizamos una comparación con la foto actual de la CAPV, en Gipuzkoa hasta los 64 años residen más hombres que mujeres, pero la diferencia es notable a partir de los 65 donde el número de mujeres se dispara. Esto se debe a las razones mencionadas con anterioridad, y es que la tasa de natalidad superior pertenece a los hombres mientras que la esperanza de vida juega a favor de ellas.

¿Por qué el grupo de menor edad apenas aumenta con el paso de los años tanto en la CAPV como en Gipuzkoa? ¿Cuáles son las razones por las que las personas adultas disminuyen su porcentaje y las personas más mayores lo aumentan?

Mediante las siguientes conclusiones trataremos de darle respuesta a dichas preguntas.

- La población más joven ocupa un porcentaje tan pequeño debido a la baja tasa de natalidad que se lleva dando desde hace ya varios años. Este descenso viene dado por diferentes motivos, los cuales analizaremos más tarde, en el apartado del envejecimiento de la población.
- Por otro lado está el aumento de las personas más mayores, las cuales han ido aumentado su porcentaje debido al aumento en la esperanza de vida. Los motivos que llevan a que este indicador demográfico aumente también serán analizados en el apartado mencionado anteriormente.





Estos dos indicadores, la baja tasa de natalidad y el aumento de la esperanza de vida, hacen que el grupo adulto disminuya, ya que cada vez nacen menos niños y las personas adultas con el paso de los años van haciéndose cada vez más mayores y pasan a formar parte del grupo más adulto. Por ello, se habla de una población cada vez más envejecida.

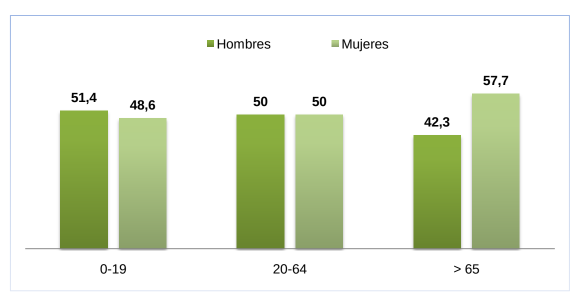
2.1.2 Población según el sexo en los diferentes grupos de edad

Para realizar este apartado, rescataremos los datos citados anteriormente y mediante gráficos porcentuales veremos cómo se reparte la población según su sexo en los diferentes rangos de edad.

Tanto en la CAPV como en Gipuzkoa, apenas existen diferencias porcentuales, es por ello que mostraremos primeramente los dos gráficos pertenecientes a cada territorio y después, realizaremos el análisis de una manera conjunta.

Los porcentajes que se muestran a continuación están realizados sobre el total de cada grupo de edad.

Gráfico 7. Porcentajes de la población según el sexo en la CAPV en los diferentes rangos de edad. Año 2016.



Fuente: Eustat. Estadística municipal de habitantes. Elaboración propia.





Gráfico 8. Porcentajes de la población según el sexo en Gipuzkoa en los diferentes rangos de edad. Año 2016.



Fuente: Eustat. Estadística municipal de habitantes. Elaboración propia.

Comenzaremos con el primer grupo de edad, donde el número de hombres es superior al de las mujeres con una diferencia de un 3% en ambos casos. Este porcentaje se debe a que en la CAPV hay 11.000 hombres más y en Gipuzkoa la diferencia ronda los 4.000.

Continuaremos el análisis con el grupo adulto, donde apenas existe diferencia. En la CAPV, tan solo hay 92 hombres más que mujeres. En el caso de Gipuzkoa, la diferencia es ligeramente más elevada con más de 3.000 varones, pero analizando los términos relativos apenas existe una diferencia de un 0,6%.

Finalizaremos con el grupo más adulto, y es aquí donde se da realmente una diferencia significante. En la CAPV, las mujeres se imponen a los hombres con una diferencia de más de 72.000 habitantes, es decir, un 15,4% más. En Gipuzkoa, la diferencia también es abismal, donde la diferencia del sector femenino supera los 22.000 habitantes, lo que términos relativos vendría a ser un 14,8% más.

Por lo tanto, y tratando de sacar una conclusión, en el primer grupo el porcentaje de hombres es superior puesto que nacen más hombres que mujeres, pero estos porcentajes cambian con el paso de los años puesto que la esperanza de vida es superior en el caso de las mujeres. Gracias a la diferencia que se obtiene en el último rango de edad se equilibra el porcentaje entre los diferentes sexos y es por ello que se obtiene el resultado citado en el gráfico 1.





2.2 Envejecimiento de la población en la CAPV

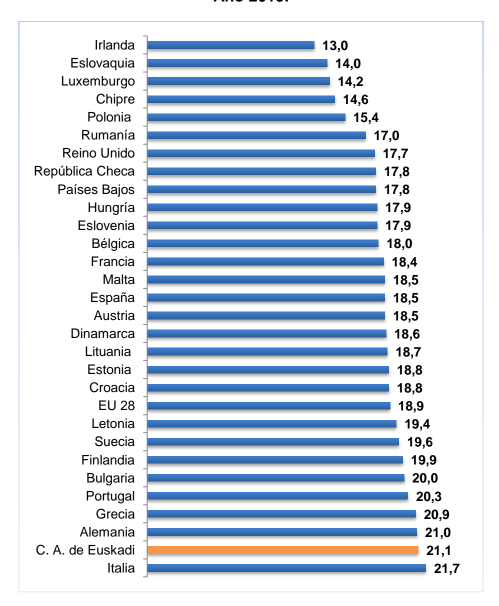
Los datos aportados hasta el momento ya nos indican que el envejecimiento de la población de la CAPV ha mantenido una trayectoria estable, principalmente debido a la baja natalidad, el aumento de la esperanza de vida y la estabilidad mantenida por los flujos migratorios. Antes de comenzar con un análisis más específico de las variables explicativas más relevantes que causan dicho envejecimiento en nuestro territorio, es importante observar cómo de envejecida se encuentra esta población en comparación con el resto de países que forman la UE-28. Para ello, analizaremos los siguientes dos gráficos:

Este primer gráfico refleja cuál es el porcentaje de personas mayores de 65 años sobre el total de la población entre los diferentes países que forman la Unión Europea. Tal y como podemos comprobar, la C.A de Euskadi, es uno de los territorios con el porcentaje más elevado con más de un 20%, y situándose tan solo Alemania e Italia por delante de nuestra Comunidad. Además, el porcentaje de la CAPV es significativamente superior a la media ofrecida por la UE-28 y sobretodo de España, donde el porcentaje de personas más mayores es ligeramente superior al 15%. Además, cabe destacar la gran diferencia que existe entre la parte alta y la parte baja de la tabla, donde las personas más mayores en países tales como Irlanda, Eslovaquia o Chipre, apenas llegan a alcanzar el 10% del total de la población.





Gráfico 9. Población por grupos de edad (>=65 años) en la UE 28 (%). Año 2015.



Fuente: Eustat. Euskadi en la UE-28. (Eustat, 2014a: 2).

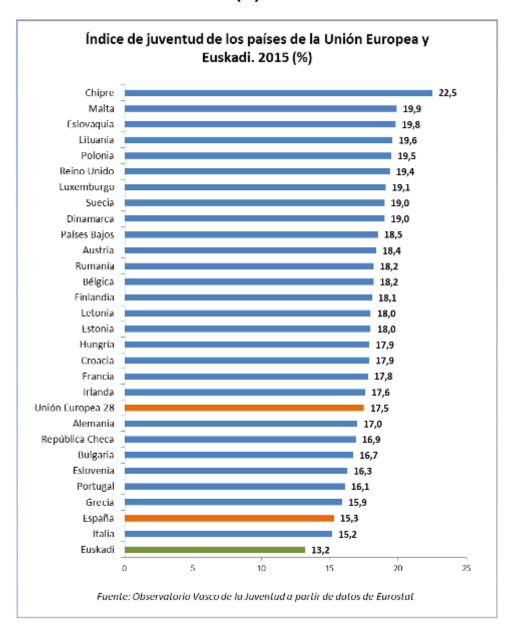
Para que un grupo de edad obtenga un porcentaje tan elevado, otro grupo ha de descender y es lo que sucede con el rango de edad más joven.

En el siguiente gráfico, podremos comprobar la diferencia que existe en el índice de juventud entre la CAPV y el resto de países de la Unión Europea.





Gráfico 10. Índice de juventud de los países de la Unión Europea y Euskadi (%). Año 2015.



Fuente: Observatorio Vasco de la Juventud.

Tal y como recoge Eurostat, en el año 2015 el índice de juventud descendió en ambos sexos, siendo un 13,8% perteneciente a los hombres frente al 12,6% de las mujeres. Si bien podemos apreciar que la media de la UE-28 es de un 17,5%, vemos como España y Euskadi se encuentran por debajo de dicho porcentaje con un 15,3% y 13,2% respectivamente. Además, cabe resaltar que Euskadi es la segunda comunidad autónoma con menor índice de juventud de España, situándose tan solo Asturias por delante con un 12,3%. En cabeza encontraríamos Ceuta y Melilla con un 20% seguido por Andalucía, Extremadura y Canarias con un 17%, aunque hay que mencionar que estas





comunidades también sufren un descenso continuado año tras años. Así mismo, Eurostat nos ofrece los datos de los diferentes territorios históricos que forman Euskadi y vemos como la diferencia entre los tres territorios no es muy significativa, siendo Gipuzkoa la que encabeza la lista con un 13,5%, seguida por Araba con un 13,4% y finalmente Bizkaia con un 12,9%.

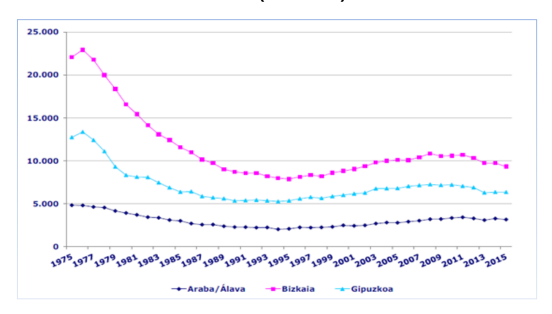
Para dar veracidad a estos datos, en los siguientes apartados analizaremos los diferentes indicadores demográficos que han llevado a la CAPV y a Gipuzkoa a vivir este cambio poblacional y este continuo proceso de envejecimiento.

2.2.1 Descenso de la natalidad

Según fuentes como Eustat y Eurostat, en el año 2012 la tasa de nacimientos de la CAPV se situaba entre las más bajas de los países que forman la UE. La tasa se encontraba en un 9,3 nacimientos por cada 1.000 habitantes, mientras que en la UE la cifra se elevaba hasta el 10,4. Actualmente, dicha cifra ha decrecido hasta un 8,7 de nacimientos por cada 1.000 habitantes.

Como ya pasara en el caso de la población según los grupos de edad, el movimiento en las cifras de natalidad ha vivido una tendencia histórica que ha derivado en las cifras actuales. Para ello, es recomendable que analicemos como ha sido dicha tendencia y ver cuáles han sido las causantes de esta.

Gráfico 11 Nacidos vivos según el territorio histórico de residencia de la madre (1975-2015)



Fuente: Eustat. Estadística de nacimientos 2015.



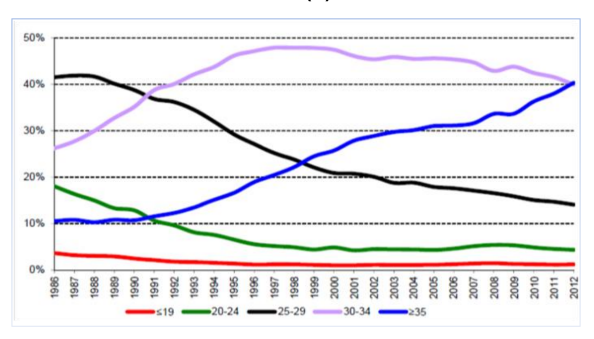


Con el paso de los años, la CAPV ha ido viendo como su número de nacimientos iba en un descenso continuado en las tres provincias. Pese a que en algunos años parecía que la tasa iba a vivir un ligero crecimiento, muchos han sido los motivos que han llevado a que eso no ocurra y que se siga manteniendo una tendencia decreciente.

Los años más álgidos en la tasa de natalidad, los encontramos en la década de los 70, donde podemos observar un pico de nacimientos elevado alcanzando en Gipuzkoa los más de 10.000 nacimientos por año. Es en la década de los 80 cuando se empieza a vivir un descenso continuado, bajando hasta 5.000 su número de nacimientos y manteniéndose en la misma línea hasta el año 2000. Con el cambio de milenio parecía que dicha tasa iba a elevarse, pero con el paso de los años ha vuelto a descender.

Esta situación tiene un protagonista principal, el retraso en la edad de maternidad. Veamos en el siguiente gráfico como la edad para ser madres ha ido cambiando con el paso de los años.

Gráfico 12. Evolución de los nacimientos por edad de la madre en la CAPV (%)



Fuente: Eustat. Panorama demográfico 2014 (Eustat, 2014b: 15).

En este gráfico se puede ver como en diferentes edades, la edad para ser madre por primera vez asciende o desciende según los distintos grupos de edad. Con el paso de los años las mujeres menores de 35 años han vivido una





tendencia decreciente, siendo cada vez menos las mujeres que deciden ser madres a estas edades. Por otro lado, el considerable ascenso de las mujeres mayores de 35 años, en el ámbito maternal, es más que destacable. Si bien en el año 1986 apenas alcanzaban el 10%, hoy en día sobrepasan el 40%, habiendo vivido año tras año un ascenso prolongado y que según parece seguirá aumentando su porcentaje con el paso de los años.

Esta tendencia nos lleva a preguntarnos el porqué del retraso en la edad de maternidad. A continuación haremos referencia a diferentes motivos que nos llevan a responder dicha pregunta:

- El papel de la mujer en el mercado laboral. Con el paso de los años las mujeres han ido obteniendo una mayor importancia en este ámbito. Si echamos la vista atrás la cantidad de mujeres trabajando nada tiene que ver con las que podemos encontrar en la actualidad. En la década de los 70-80, las mujeres dedicaban su tiempo al cuidado del hogar y de la familia debido a la falta de oportunidades que se les ofrecía, pero teniendo en cuenta el avance de la sociedad y de la integración de la mujer en el mercado laboral en la actualidad, la gran mayoría de las mujeres opta por formarse académicamente y a ocupar un puesto laboral acorde a su formación. Es esta una de las razones de la tardanza a la hora de tener hijos, pues como hemos mencionado las prioridades han pasado de ser los cuidados del hogar a ser los estudios de cada una. Por lo tanto, el cambio de la sociedad es uno de los factores a la hora de hablar del descenso de la natalidad.
- Objetivos personales. El pensamiento de casarse y seguidamente tener hijos ha cambiado. Hoy en día, muchas parejas deciden aprovechar su temprana edad para realizar diferentes actividades, como por ejemplo, viajar a lugares exóticos o lejanos, salir de fiesta o poder realizar diferentes planes los cuales una vez sean padres no podrán realizar con tanta frecuencia, o simplemente disfrutar de su vida en pareja antes de adentrarse en la responsabilidad que requiere el cuidado de un niño.
- Avance médico y mayor concienciación. A mediados del siglo XX, la falta de información y concienciación a los jóvenes tuvo como consecuencia que muchas mujeres fuesen madres en edades comprendidas entre la minoría de edad y los 24 años. Hoy en día, debido al aumento de medidas preventivas para la auto concienciación entre la población más joven ha hecho que la tasa de embarazos entre esta población haya descendido significativamente.
- Crisis económica. Cubrir las necesidades básicas de cualquier persona está ligada a la economía. España vive desde el año 2008 una crisis





económica que impide a muchas parejas poder tener hijos debido a los gastos que esto supone. La falta de oportunidad en el mercado laboral, la precariedad en los contratos de trabajo y los bajos salarios son motivos más que suficientes para que muchas parejas decidan irrumpir su deseo de ser padres y dejarlo para más adelante.

A raíz de estos motivos, el número de nacimientos en los dos territorios que estamos analizando quedaron así a finales del año 2015.

9.732 9.119

■ Total ■ Hombres ■ Mujeres

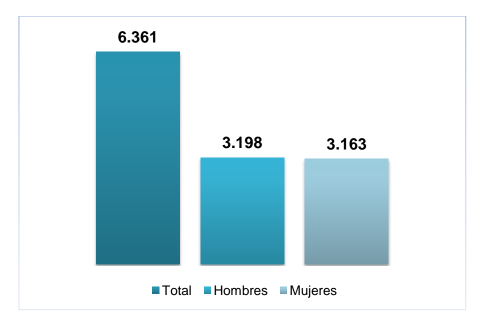
Gráfico 13. Número de nacimientos en la CAPV. Año 2015.

Fuente: Eustat. Estadística de nacimientos 2015. Elaboración propia.





Gráfico 14. Número de nacimientos en Gipuzkoa. Año 2015.



Fuente: Eustat. Estadística de nacimientos 2015. Elaboración propia.

En ambos territorios podemos contemplar como el número de nacimientos en el año 2015 no fue muy abultado, decreciendo la tasa de natalidad en un 2,7% respecto al año 2014. Si tenemos en cuenta el sexo, tanto en la CAPV como en Gipuzkoa, el número de nacimientos en el caso de los varones fue superior. En el primer territorio, el 51,6% de los nacidos fueron hombres respecto al 48,4% de las mujeres y en el segundo territorio, la diferencia no fue tan abultada, con un 50,2% perteneciente al sector masculino frente al 49,8% del femenino.

En conclusión, y una vez revisados los diferentes gráficos, vemos que este indicador demográfico es fundamental a la hora de analizar una población y es clave para que esta envejezca o sea más joven. Los años van pasando y las preferencias de las personas se unen a este cambio, y es una evidencia que hoy en día la preferencia de ser padres jóvenes no es tan primordial como lo era antiguamente. Además, hay que añadir que la mala situación económica que azota al país desde hace ya varios años no ayuda. Por ello, es importante salir de este bache para que aquellos que sí deseen ser padres a una edad más temprana puedan ver su sueño cumplido, y al mismo modo podamos lograr una sociedad menos envejecida.





2.2.2 El aumento de la esperanza de vida

La esperanza de vida de los habitantes de la CAPV es una de las más altas de la UE-28 con una media de 86,5 años en el caso de las mujeres y de 80,2 años en el de los hombres.

A través del siguiente gráfico, contemplaremos la evolución que ha vivido la CAPV en la esperanza de vida en los últimos 30 años.

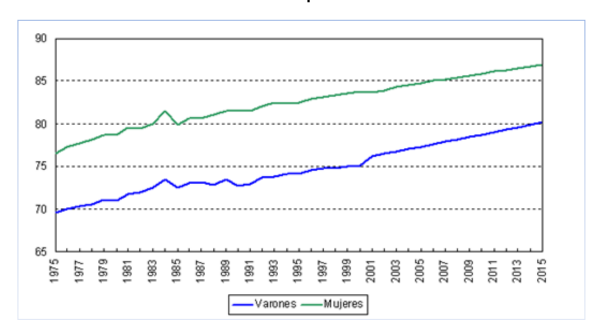


Gráfico 15. Evolución de la esperanza de vida en la CAPV.

Fuente: Eustat. Estadística de proyecciones de población (PRP) 2015.

Tal y como se aprecia en este gráfico, la esperanza de vida de la CAPV desde el año 1975 ha ido en un aumento continuado y donde la edad media de vida de la mujer es superior a la del hombre en todo el intervalo. Pese a que en 1995 la esperanza de vida descendió ligeramente respecto al año 1994, lo cierto es que a partir de ese año la esperanza de vida continuó aumentando. Veamos los motivos que nos han llevado a esta evolución:

 Avances médicos y tecnológicos. Claves en este indicador, puesto que son estos los que permiten alargar la vida de los seres humanos mediante diagnósticos precoces y tratamientos para curar diferentes enfermedades. Además, la tecnología no solo ha sido crucial en el sector médico, ya que gracias a su avance, actualmente son las diferentes máquinas y herramientas las que realizan los trabajos





forzosos, los cuales antiguamente eran realizados por personas de una manera manual, trayendo consigo diferentes lesiones y enfermedades.

• Hábitos de vida saludables. Si bien es cierto que hace unos años, pocas eran las personas que cuidaban su salud mediante comida sana y ejercicio, hoy se puede decir que esto está cambiando y que cada vez son más las personas que deciden dejar a un lado los excesos para poder mantener un estilo de vida más saludable. Esto ha aumentado a gran escala en el sector masculino, donde cada vez son más los hombres que deciden cuidar su imagen y con ello su salud.

Por estas razones, el aumento de la esperanza de vida ha ido aumentando con el paso de los años, siendo la edad media de vida de la mujer superior a la del hombre, pese a que estos últimos han conseguido incrementar su edad media de vida gracias a los diferentes hábitos obtenidos. Este aumento se prevé que se mantenga en los próximos años. Esto lo veremos en el apartado denominado "proyecciones de población", donde veremos cuál es la esperanza de vida que se espera obtener en el año 2025 en la CAPV y en Gipuzkoa.

2.2.3 <u>Movimientos migratorios</u>

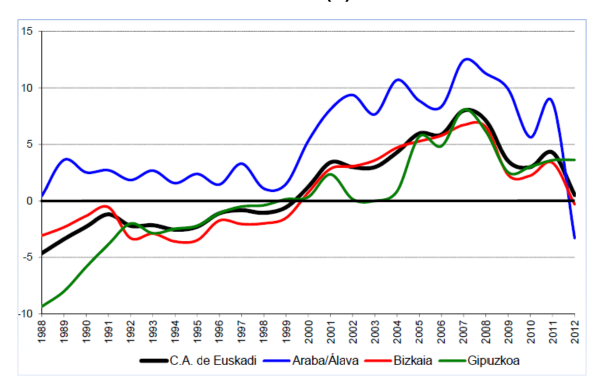
Los cambios migratorios, aunque no parezcan indicadores demográficos tan relevantes, como sí lo parecen los citados anteriormente, lo cierto es que pueden suponer un importante cambio en cuanto a estructura demográfica se refiere. Para ello, es recomendable observar la evolución de la tasa de migración neta sufrida en los diferentes territorios históricos entre los años 1988-2012.

El siguiente gráfico nos muestra como de los 3 territorios históricos que forman la CAPV, Araba es el único que se mantiene hasta el año 2012, cuyo balance migratorio fue favorable y siendo además, el territorio con mayor tasa de migración neta. En segundo lugar encontramos Bizkaia, manteniendo un ritmo de crecimiento ascendente hasta el año 2008, pero es a partir de aquí cuando empieza a decrecer y llega a obtener una tasa negativa en el año 2012. En último lugar tenemos el territorio de Gipuzkoa. Esta provincia, a pesar de mantener su signo positivo en el año 2012, lo cierto es que a lo largo de los años, desde 1988, ha sufrido muchos altibajos.





Gráfico 16. Evolución de la tasa de migración neta por territorio. 1988-2012 (%).



Fuente: Eustat. Panorama demográfico 2014. Eustat (2014: 32).

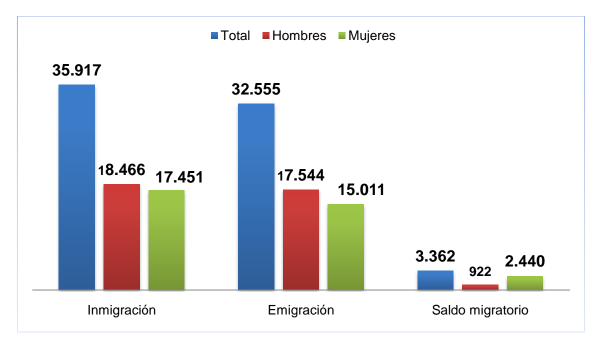
Datos proporcionados por Eustat estimaron que en el año 2012 la tasa de migración de Euskadi era de un 0,5‰, 7 puntos por debajo de la media del resto de las Comunidades Autónomas. Las tasas más elevadas de España se encuentran en Cataluña, Madrid y Canarias superando el 10‰ y sobre todo las Islas Baleares, donde llegan a alcanzar el 15,8 ‰.

Una vez vista la evolución de la CAPV en el ámbito migratorio, es momento de observar los diferentes saldos migratorios actuales obtenidos en el año 2015 en la CAPV y en Gipuzkoa, realizando una diferenciación, además, entre los diferentes sexos.





Gráfico 17. Movimientos migratorios de la CAPV. Año 2015.



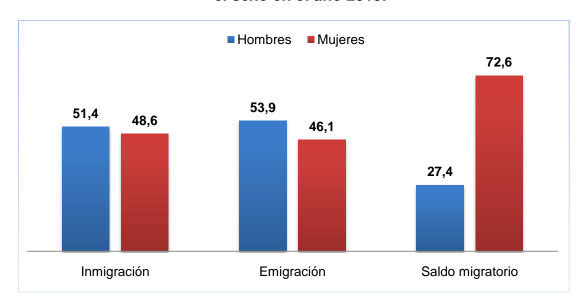
Fuente: Eustat. Estadística de movimientos migratorios. Elaboración propia.

En el año 2015 la CAPV obtuvo un saldo migratorio positivo, puesto que el número total de inmigración fue superior al de emigración, dicho de otra manera, vinieron más personas a nuestra Comunidad de las que se fueron de aquí, con una diferencia de más de 3.000 habitantes. En el gráfico se muestra como el número de hombres que realizan estos movimientos sobre el total es superior al de la mujer, pero la diferencia entre inmigración y emigración en los diferentes sexos es más abultada en el sector femenino. Para ver esta diferencia de una manera más visual, realizaremos un gráfico en términos relativos correspondiente a los datos citados de la CAPV.





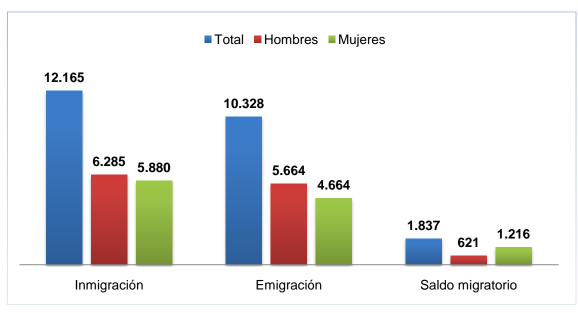
Gráfico 18. Porcentajes de los movimientos migratorios de la CAPV según el sexo en el año 2015.



Fuente: Eustat. Estadística de movimientos migratorios. Elaboración propia.

A continuación, observaremos los gráficos correspondientes al territorio histórico de Gipuzkoa.

Gráfico 19. Movimientos migratorios de Gipuzkoa. Año 2015.



Fuente: Eustat. Estadística de movimientos migratorios. Elaboración propia.





Al igual que en la CAPV, en Gipuzkoa también se obtuvo a finales del año 2015 un saldo migratorio positivo. El análisis es prácticamente el mismo, puesto que el mayor movimiento migratorio fue realizado por hombres, pero la mayor diferencia entre inmigración y emigración fue dada en el caso de las mujeres. La estructura demográfica sufrió un cambio de casi 2.000 habitantes, puesto que más de 12.000 personas vinieron a Gipuzkoa mientras que más de 10.000 optaron por irse.

En términos porcentuales y realizando una diferencia según el sexo, los movimientos migratorios quedarían de la siguiente manera:

#Hombres Mujeres

51,7

48,3

45,2

Gráfico 20. Porcentajes de los movimientos migratorios de Gipuzkoa según el sexo en el año 2015.

Fuente: Eustat. Estadística de movimientos migratorios. Elaboración propia.

33,8

Saldo migratorio

Para comprobar dichos movimientos, es importante saber cuál ha sido el origen y destino de las diferentes personas que decidieron abandonar su lugar de residencia en busca de un futuro mejor.

Emigración

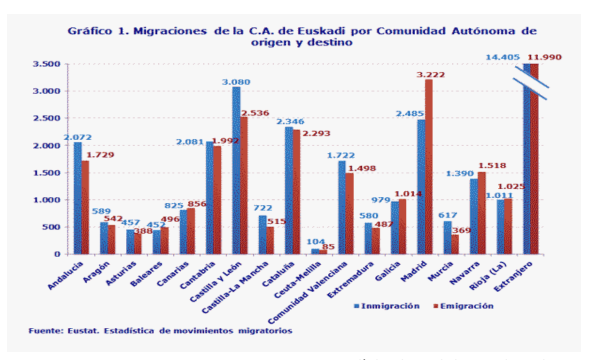
Inmigración

Mediante el siguiente gráfico podremos ver la procedencia de los inmigrantes que llegan a la CAPV y por otro lado, veremos cuál es el destino por el que optan las personas de la C.A de Euskadi.





Gráfico 21. Migraciones de la C.A de Euskadi por Comunidad Autónoma de origen y destino.



Fuente: Eustat. Estadística de movimientos migratorios.

Este gráfico cuenta con las inmigraciones y emigraciones de las 16 diferentes comunidades autónomas que forman el Estado español, así como los movimientos migratorios del extranjero. Baleares, Canarias, Galicia, Madrid, Navarra y La Rioja son las comunidades que cuentan con un saldo migratorio negativo, yéndose más gente a dichos destinos que los que llegan a Euskadi. El resto aportan un saldo migratorio positivo. Las Comunidades que aportan un mayor número de inmigrantes son, Castilla y León, Madrid, Cataluña, Cantabria, Andalucía y Comunidad Valenciana. Pese a que estas comunidades aportan un gran número de inmigrantes, la más destacable sin duda es la proveniente del extranjero. El extranjero cuenta con un saldo migratorio positivo, llegando a la CAPV 2.415 personas más de las que se fueron. Este saldo migratorio está formado por un saldo negativo de 1.285 personas con nacionalidad española frente al saldo positivo de 3.700 personas de otras nacionalidades.

Según informa Eustat, las personas inmigrantes tienen una media de edad de 33,5 años, mientras que en el caso de los emigrantes es de 36,4 años. En ambos casos, la mitad de las migraciones está realizada por jóvenes de entre 20-39 años.

Por lo tanto, si tenemos en cuenta donde se realizan las mayores inmigraciones y emigraciones y la edad de las personas que realizan estos movimientos, la conclusión es clara. Son los jóvenes los que tienen que





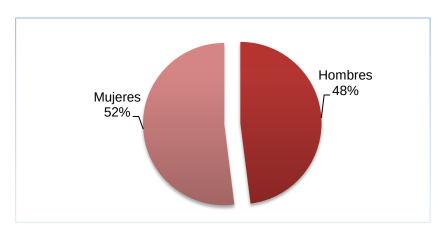
abandonar sus casas, bien sea para venir a Euskadi o para marcharse a otra Comunidad o país, en busca de un futuro mejor. Muchos de los jóvenes se marchan o vienen en busca de una formación universitaria, que por diversas razones no pueden realizar en sus lugares de origen, como por ejemplo, notas de corte elevadas que les impide el acceso a la universidad, el alto coste de las tasas universitarias o quizá porque el estudio que desea realizar no se ofrece en su territorio.

2.2.4 Proyecciones de población

El Instituto Nacional de Estadística (INE) define como proyecciones de población aquellas que "proporcionan una simulación estadística de la población que residirá en España en los próximos años en caso de mantenerse las tendencias demográficas actuales, desagregada según características demográficas básicas y tomando como punto de partida las Cifras de Población a 1 de enero del año en curso".

Según las proyecciones de población realizadas por el Instituto Vasco de Estadística, Eustat, se prevé que a fecha 1 de enero de 2026 la población de la Comunidad Autónoma Vasca cuente con un descenso de 100.000 habitantes respecto al año 2013, obteniendo un total de 2.077.000 habitantes de los cuales 1.004.000 serán hombres y el 1.073.000 restante serán mujeres.

Gráfico 22. Población total prevista para el año 2026 según el sexo en la CAPV.



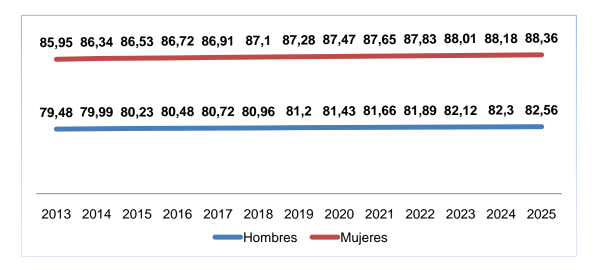
Fuente: Eustat. Proyecciones demográficas 2026. Elaboración propia.





A la hora de analizar una población, uno de los indicadores demográficos clave es la esperanza de vida, y más aún si realizamos un análisis sobre la población que se prevé para el año 2026. El aumento de la esperanza de vida va a continuar ascendiendo en ambos sexos, manteniéndose la edad media de vida de las mujeres por encima en comparación a los hombres. Esta evolución se refleja en la siguiente tendencia histórica:

Gráfico 23. Proyecciones sobre la esperanza de vida de la CAPV 2013-2025.

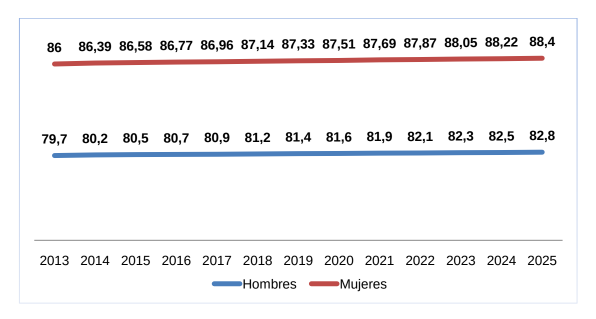


Fuente: Eustat. Proyecciones demográficas 2026. Elaboración propia.





Gráfico 24. Proyecciones sobre la esperanza de vida de Gipuzkoa 2013-2025



Fuente: Eustat. Proyecciones demográficas 2026. Elaboración propia.

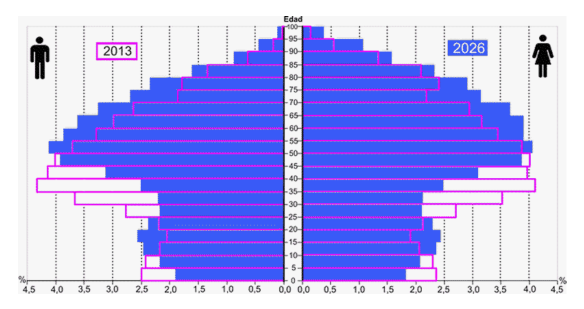
Si en el año 2013, la esperanza de vida de las mujeres era de 85,95 y 86 años y de 79,48 y 79,7 años en el caso de los hombres tanto en la CAPV como en Gipuzkoa, para el año 2025 está previsto que dichas cifras aumenten llegando a sobrepasar los 88 años en el caso de las mujeres y los 82 años en el de los hombres en ambos territorios. Los motivos citados en el apartado de "esperanza de vida", pueden ser claves para que con el paso de los años la edad media de vida aumente.

Debido a esta evolución, la pirámide poblacional que está prevista para el año 2026 quedaría de la siguiente manera:





Gráfico 25. Pirámides de población proyectadas de la CAPV 2013-2026.



Fuente: Eustat. Proyecciones demográficas 2026. Elaboración propia.

Para estos años, se prevé un envejecimiento de la estructura demográfica de Gipuzkoa a niveles semejantes a los que mostrará la C.A de Euskadi. La provincia de Gipuzkoa sufrirá una pérdida de 31.000 habitantes, formando esta provincia un 32,6% del total de la población de la Comunidad Vasca. Este descenso se deberá a los saldos negativos de los dos distintos componentes del crecimiento demográfico. Por un lado, el componente natural, habiendo menos nacimientos que defunciones. Por otro lado, el migratorio, dónde las inmigraciones serán inferiores a las emigraciones, estimándose un saldo de -50.000 habitantes. Por otro lado, las generaciones más numerosas que actualmente se localizan en las edades adultas se desplazarán a las adultas-maduras al tiempo que se verán sustituidas por cohortes menos efectivos.

Gracias a la siguiente tabla podremos contemplar cuales van a ser los aumentos y descensos, en cuanto a número de habitantes, en los diferentes rangos de edad.





Tabla 1. Disminución de habitantes 2013 vs 2026

Grupos de edad	Disminución/incremento de número de habitantes	%Sobre el total de la población
0-19	-18.000	17,80%
20-34	-95.000	
35-49	-141.000	15%
50-64	41.000	
>65	78.000	26,50%
>85	32.000	4,60%

Fuente: Eustat. Proyecciones demográficas 2026. Elaboración propia.

Como podemos observar, encontramos grandes diferencias en cuanto a la disminución o incremento de número de habitantes según su grupo de edad. El grupo formado por las personas más jóvenes, está estimado a disminuir en 18.000 habitantes, debido a la baja tasa de natalidad que parece que continuará con el paso de los años, pese a que su porcentaje sobre el total de la población no sufre gran cambio, ocupando un 17,8%.

Por otro lado, encontramos el segundo grupo de edad dividido en tres subgrupos. Los jóvenes de entre 20-34 años disminuirán en 95.000 habitantes. Seguidamente encontramos a las personas que forman el grupo de edad de 35-49 años, alcanzando una friolera de -141.000 personas. Para poder compensar en cierto modo este grupo de personas, los mayores de entre 50-64 años aumentarán el total de la población en 41.000 habitantes. Estos tres subgrupos alcanzarán el 15% del total de la población de la CAPV.

Una vez observado el grupo adulto, encontramos el formado por las personas más mayores. En este caso también, se realizará una diferencia de dos bloques. Por un lado, tenemos el superior a los 65 años, el cual ascenderá su cantidad en 78.000 habitantes y ocupando un 26,5% de la población vasca. Por otro lado, tenemos el formado por mayores de 85 años. Este grupo de avanzada edad incrementará en 32.000 su número de habitantes y alcanzará el 4,6% del total de la población de nuestra Comunidad. Estos últimos datos se debe a que está previsto que siga aumentando la esperanza de vida y prueba de ello encontramos los siguientes gráficos, con los datos previstos por Eustat para el año 2025 en la CAPV y Gipuzkoa.

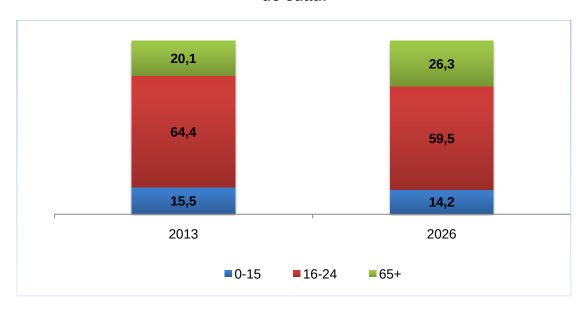
Todo esto es la derivación del siguiente gráfico relacionado con Gipuzkoa, donde podremos ver cuál es la proyección prevista para esta provincia en los





próximos 13 años. Este gráfico, nos mostrará en términos porcentuales, la evolución de los diferentes grupos de edad, existiendo una diferencia elevada sobretodo en el grupo adulto y en el más mayo, ya que las generaciones más numerosas que actualmente se localizan en las edades adultas se desplazarán a las adultas-maduras al tiempo que se verán sustituidas por cohortes con menos efectivos.

Gráfico 26. Proyección de la población de Gipuzkoa por grandes grupos de edad.



Fuente: Eustat. Proyecciones demográficas 2026. Elaboración propia.

En resumen, la población vasca va a sufrir cambios que van a afectar a su número de total de población, y más en concreto a las diferentes franjas de edad. Todo esto viene dado por los diferentes indicadores demográficos que traen consigo grandes cambios. El aumento ininterrumpido de la esperanza de vida y el descenso prolongado de la tasa de natalidad, serán los causantes de la conclusión obtenida anteriormente, es decir, que cada vez el grupo más adulto obtenga un mayor número de habitantes puesto que nacerán menos personas y el grupo adulto se irá haciendo cada vez más mayor hasta el momento de que pase a pertenecer al de las personas más mayores.





3. LAS PERSONAS MAYORES EN DONOSTIA: DEMOGRAFÍA, SERVICIOS E INFRAESTRUCTURAS DE PROXIMIDAD Y CONDICIONES SOCIO-ECONÓMICAS

Una vez analizado los datos de la CAPV y de Gipuzkoa es hora de comenzar con la base de este trabajo de investigación, es decir, con el análisis de las personas mayores y sus condiciones de vida de Donostia. Al igual que el conjunto de la C.A. del País Vasco y que Gipuzkoa, la población donostiarra vive también en un proceso continuado de envejecimiento en paralelo a los datos mostrados por los dos territorios de referencia. No obstante, a lo largo de este apartado queremos avanzar más allá de los indicadores demográficos, para conocer con la mayor profundidad posible tanto las condiciones de vida de este colectivo y los servicios e infraestructuras de los que dispone para afrontar su vida cotidiana.

3.1 Características demográficas de Donostia

Antes de presentar la cifra de la población actual, haremos una mención de la evolución que ha vivido la población durante estos últimos años (2011-2016).

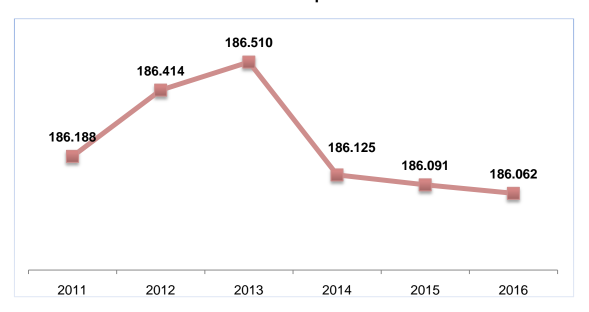


Gráfico 27. Evolución de la población de Donostia



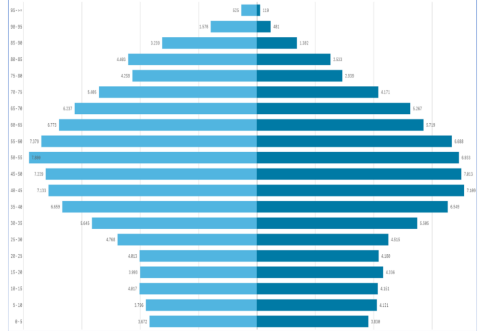


El gráfico que mostramos a continuación pertenece a la evolución en el número de habitantes que ha vivido la capital gipuzkoana en este último lustro. La población en este periodo de tiempo no ha tenido picos relevantes aunque podríamos destacar el año 2013, ya que desde el 2011 hasta entonces la población aumentó considerablemente llegando a alcanzar los 186.510 habitantes. A partir del 2013, el número de habitantes de Donostia comenzó a descender de una manera continúa hasta el día de hoy.

Tal y como hemos visto en dicha evolución, Donostia comenzó el año 2016 con un total de 186.062 habitantes, donde una vez más y como ya ocurrió en el caso de la CAPV, el porcentaje de población que representan las mujeres es ligeramente superior al de los hombres, aunque en este caso la diferencia es más abultada, perteneciendo el 53% del total de la población de Donostia a las mujeres frente al 47% de los hombres.

Estos datos nos los ofrece la siguiente pirámide poblacional, además podemos comprobar donde se encuentra el mayor número de habitantes y las diferencias que existen entre los diferentes sexos.

Gráfico 28. Pirámide de Población: número de habitantes por sexo y edad







El grueso de la población se sitúa en las franjas de edad adulta-madura, mostrando grandes diferencias con respecto a las edades más tempranas. Recalcando lo citado anteriormente, el número de mujeres es mayor y la diferencia de sexos se acentúa a medida que pasan los años.

El análisis de esta cantidad de personas lo realizaremos de diferentes maneras. En el siguiente apartado, veremos cuáles son los diferentes barrios de residencia de Donostia y qué número de habitantes reside en cada uno de ellos.

3.1.1 Población según los diferentes barrios de residencia

Donostia es una ciudad formada por 18 barrios. En el siguiente gráfico veremos donde se concentra el mayor porcentaje de habitantes, según los diferentes barrios de residencia, y cuáles son los menos poblados.

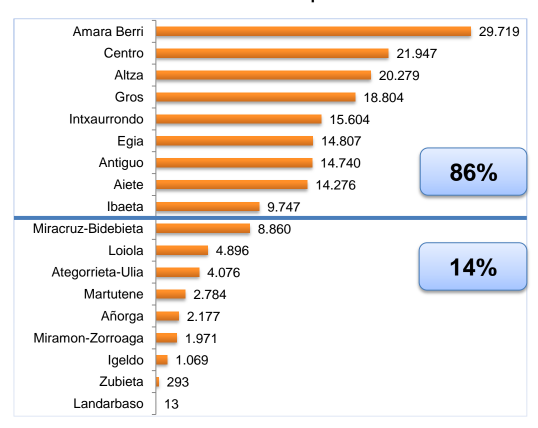


Gráfico 29. Número de habitantes por barrio de residencia





Los barrios de Donostia muestran una desigualdad demográfica muy elevada, existiendo entre ellos diferencias abismales. En este gráfico hemos dividido los lugares de residencia en dos grupos. Por un lado, encontramos los barrios más céntricos y los cuales obtienen un mayor número de habitantes. Estos barrios alcanzan el 86% del total de la población donostiarra. Por otro lado, observamos como los barrios más periféricos son los menos poblados. Estos apenas llegan a obtener el 14% restante.

Además de los lugares de residencia, una población la forman los diferentes grupos de edad. Estos grupos, mantienen grandes diferencias entre ellos tal y como sucede en la CAPV y en Gipuzkoa.

3.1.2 Población según grupos de edad

Al igual que en el apartado anterior, los diferentes grupos de edad los repartiremos en tren, pero en este caso, haremos una ampliación en los rangos de edad tanto en el grupo de las personas adultas como en el de las personas más mayores.

La población de Donostia, mediante la edad de los habitantes que la forman quedaría de la siguiente manera:



Gráfico 30. Habitantes por rangos de edad: número de personas.





Tal y como comprobamos en el gráfico, el orden de porcentajes era el esperado, y al igual que ya ha ocurrido en la CAPV y en Gipuzkoa, el grupo de menor edad es el que obtiene el porcentaje más bajo con apenas un 13,5%. Por otro lado, el grupo adulto es el que obtiene el porcentaje más elevado, superando el 63%. En este grupo, son las personas que rondan los 45-55 años los que tienen mayor peso, rondando los 29.000 habitantes. Finalmente, encontramos a las personas con edades más avanzadas y es destacable como la cantidad de personas con más de 75 años obtiene un número de habitantes superior al de las personas con edades de entre 65-75 años.

Estos porcentajes son la consecuencia de los dos indicadores demográficos más relevantes. Por un lado, la tasa de natalidad en Donostia es muy baja y de ahí que el porcentaje de las personas más jóvenes sea tan bajo. Por otro lado, el aumento de la esperanza de vida hace que el rango de edad más avanzado siga aumentando su porcentaje y que cada vez sean más las personas que sobrepasan los 75 años.

Por medio del siguiente sub-apartado, haremos un enfoque más concreto sobre las personas mayores de 65 años en Donostia, para ver así la evolución que ha vivido este grupo de edad y por la cual Donostia comienza a ser una ciudad envejecida.

3.1.3 El envejecimiento de la población de Donostia

Con los datos obtenidos en el sub-apartado anterior, hemos podido comprobar cómo Donostia cada vez cuenta con más personas mayores, llegando a ser el grupo de edad 75 y más años superior al grupo de 65 y más.

Tal y como puede apreciarse en el **Mapa 1**, actualmente, la tasa de envejecimiento de Donostia es la más alta si la comparamos con los territorios analizados anteriormente.





CAPV Gipuzkoa Donostialdea Donostia

21,44% 21,31% 21,95% 22,86%

Mapa 1. Tasa de envejecimiento: población de 65 y más años (%)

Fuente: Eustat y Padrón municipal de habitantes del Ayuntamiento de San Sebastián.

Al analizar los datos de las personas mayores de 65 años, tanto en el apartado de Donostia como en el perteneciente a la CAPV y a Gipuzkoa, podemos observar como la tasa de envejecimiento de la capital gipuzkoana es algo más elevada que la de su contexto geográfico cercano pese a que no existen grandes diferencias. Donostia se sitúa a la cabeza con un 22,86%. La C.A de Euskadi y Gipuzkoa se sitúan detrás con una diferencia superior a un 1%.

Este alto proceso de envejecimiento perteneciente a Donostia se debe a la evolución de dos diferentes indicadores. Por un lado, el índice de envejecimiento y por otro, el índice de sobre envejecimiento. Ambos los interpretaremos a través de los dos siguientes gráficos.

Gráfico 31. Índice de envejecimiento de Donostia (% de la población mayor de 64 con respecto a la población menor de 15 años)

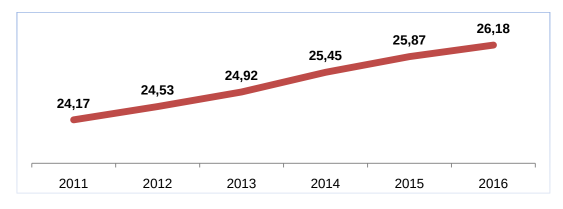
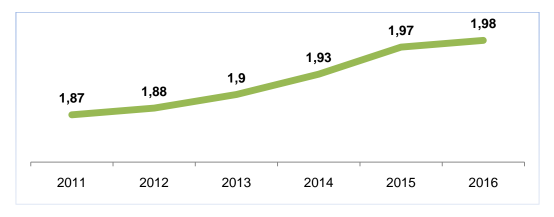






Gráfico 32. Índice de sobreenvejecimiento de Donostia (número de personas mayores de 75 años por cada persona mayor de 65 años)



Fuente: Padrón municipal de habitantes. Ayuntamiento de San Sebastián.

A través de estos gráficos, podemos apreciar como el crecimiento es leve pero sostenido en ambos indicadores. El primero nos ofrece una evolución en positivo del porcentaje de las personas de 65 y más años, donde actualmente se sitúa en más de un 26% respecto a la población menor de 15 años. El segundo, mantiene la línea ascendiente y vemos como la población mayor de 75 años obtiene cada vez más fuerza, alcanzando en el 2016 un 1,98 de personas mayores de 75 años por cada persona mayor de 65.

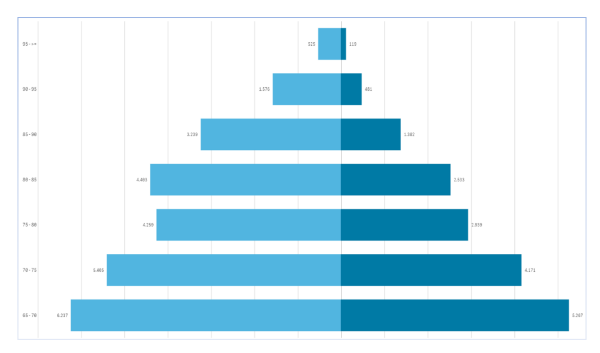
Todos estos datos nos llevan a realizar un estudio más detallado de la población mayor de Donostia. Para ello, tendremos en cuenta la diferencia que existe dentro de este grupo de edad en cuanto a los diferentes sexos y edades. Además, para que dicho estudio sea más concreto, observaremos donde se sitúa el mayor número de personas mayores de 65 años teniendo en cuenta los barrios de residencia citados anteriormente.

La siguiente pirámide nos permite analizar el número de personas mayores de 65 años a través de los siguientes rangos de edad.





Gráfico 33. Número de habitantes de 65 y más años por sexo y edad



Fuente: Padrón municipal de habitantes. Ayuntamiento de San Sebastián.

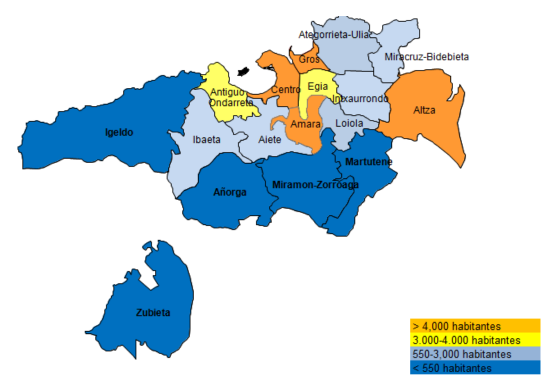
La población más adulta de Donostia está compuesta por más de 42.400 habitantes, de los cuales un 39.58% (16.797) pertenece a los hombres y el 60,42% restante (25.644) a las mujeres. Las diferencias entre ambos sexos entre la población de 65 y más años se acentúan a medida que avanza la edad. Las mayores diferencias se obtienen a partir de los 80 años. Esta información, nos lleva a la necesidad de recalcar lo ya citado anteriormente, y es que la esperanza de vida de las mujeres es superior a la de los hombres, 86,5 y 80,2 años respectivamente.

Toda esta cantidad de habitantes se agrupa en los diferentes barrios de la ciudad que podremos analizar a través del siguiente mapa.





Mapa 2. Número de habitantes de 65 y más años por barrio de residencia



Fuente: Padrón municipal de habitantes. Ayuntamiento de San Sebastián.

Este mapa nos ofrece la distribución de los habitantes de 65 y más años según los diferentes barrios de residencia.

Por un lado, encontramos los barrios más envejecidos, es decir, los barrios con mayor número de personas mayores tales como Amara-Berri, Centro, Gros y Altza, dado que son a su vez los barrios más poblados. Estos lugares de residencia cuentan con en torno a los 4.000-7.000 habitantes de 65 y más años

Por otro lado, tenemos los barrios con menor número de personas mayores, los cuales obtienen también un total de población menor. Hablamos de barrios como Martutene, Añorga, Miramon-Zorroaga, Igeldo y Zubieta donde exceptuando Martutene, los barrios restantes no alcanzan los 500 habitantes.

Como hemos podido comprobar existen diferencias abismales entre los diferentes barrios y esto puede deberse entre otros a motivos económicos, ya que residir en según y que barrio supone poder disponer de una renta media personal alta, o motivos de proximidad. Esta información la trabajaremos en los siguientes apartados y trataremos así de darle una respuesta al porqué de estas diferencias.

Gracias a todos los datos obtenidos, y para concluir con la estructura demográfica de Donostia, varias son las conclusiones que podemos obtener.





Por un lado, el descenso de la natalidad ha llevado el descenso de la población para el año 2016, donde predomina el rango de edad adulto siendo tres veces superior al resto, pese a que el perteneciente a las personas más mayores cada vez gana más peso gracias al aumento de la esperanza de vida. Esto trae consigo que Donostia obtenga la tasa de envejecimiento más alta de la C.A de Euskadi, superando el 22%, ya que cada vez son más las personas con más de 75 años y además, las diferencias entre hombres y mujeres se acentúa a partir de esa edad.

Por otra parte, es más que destacable las diferencias existentes entre los diferentes lugares de residencia debido a su número de habitantes, tanto del total de la población como de las personas más mayores. Los barrios céntricos son los más poblados mientras que los periféricos obtienen un menor número de habitantes.

Estas no son las únicas diferencias que existen entre los diferentes barrios. En el siguiente apartado analizaremos las diferencias económicas que existen entre ellos y de esta manera comprobar si esta es una de las consecuencias para dichas desigualdades.

3.2 La dotación de servicios e infraestructuras de proximidad para las personas mayores de Donostia

Otro de los ámbitos en los que Donostia muestra gran interés y un alto nivel de implicación en las personas mayores, es en aquel relacionado con los servicios e infraestructuras de proximidad. Tener una fácil accesibilidad a diferentes servicios o centros es necesario para facilitar la vida cotidiana de estas personas.

En este apartado, a través de los mapas ofrecidos por el Departamento de Fomento de San Sebastián, veremos donde se sitúan los servicios más necesarios y frecuentados por las personas mayores, es decir, los centros de día, paradas de autobús, centros de salud y ambulatorio, farmacias y casas de cultura, y veremos así si todos los habitantes, según su barrio de residencia, tienen la misma facilidad para acceder a estos lugares.

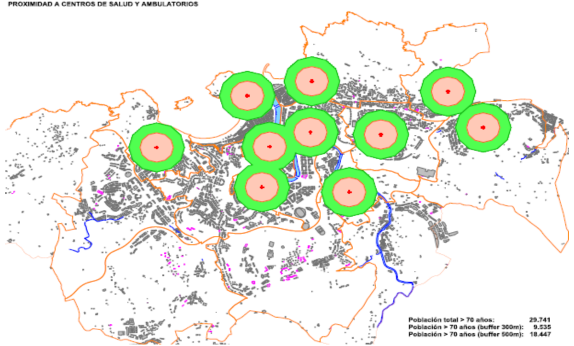
Estos mapas reflejan el acceso de las personas a los diferentes centros con proximidad de entre 300 y 500 metros. Si bien es cierto que muchos habitantes mayores, debido a su lugar de residencia, no tienen grandes dificultades para poder acceder a ellos, lo cierto es que tal y como afirman las bases de datos de población en GIS (Sistema de Información Geográfica), son más de 15.800 personas mayores de 70 años las que no gozan de una buena proximidad.





Comenzaremos el análisis con el mapa relacionado con los centros de salud y ambulatorios, uno de los centros más necesarios para las personas mayores, puesto que debido a su edad, las visitas a estos lugares son muy frecuentes. Destacar además, que este mapa no refleja otros centros de salud como el relacionado con la salud mental, casa de socorro u hospitales entre otros.

Mapa 3. Proximidad a centros de salud y ambulatorios en los diferentes barrios de residencia de Donostia



Fuente: Observatorio urbano. Fomento de San Sebastián-Donostiako Sustapena.

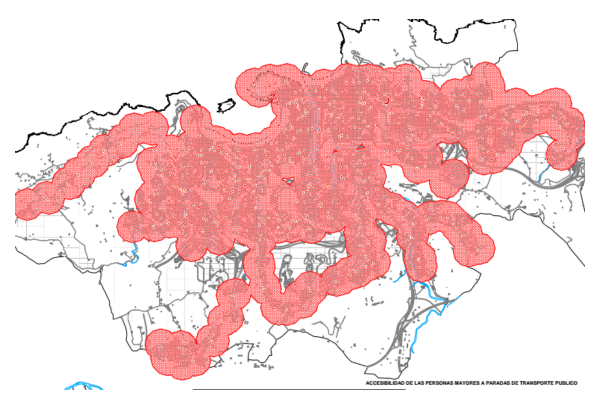
Tal y como podemos observar a continuación, actualmente Donostia cuenta con un total de 10 centros médicos situados en los barrios de Altza, 2 centros en Amara-Berri, Antiguo, Bidebieta, Centro, Egia, Gros y Parte Vieja, y donde todos ellos se encuentran próximos los unos de los otros. Por otro lado, barrios como Añorga, Ibaeta o Martutene, no tienen una buena proximidad para poder acceder a ellos y por lo tanto han de disponer de otros medios como pueden ser los transportes públicos o privados para poder acudir a estos centros.

Por ello, si estas personas dependen de transportes públicos, es necesario que dispongan de paradas de autobús con la mayor cercanía posible desde su lugar de residencia.





Mapa 4. Proximidad de las paradas de autobuses en los diferentes barrios de residencia de Donostia



Como podemos apreciar, el transporte público en Donostia es muy utilizado y prueba de ello tenemos este mapa. Prácticamente toda la ciudad está cubierta de paradas de autobús y es gracias a esto, por lo que muchas personas mayores pueden acceder a diferentes lugares con gran facilidad.

Como se puede apreciar, Donostia tiene una gran accesibilidad al transporte público. Todos los barrios de residencia cuentan con un amplio número de paradas de autobús y esto facilita el día a día a las personas mayores, y es gracias a esto por lo que muchas personas mayores pueden acceder a diferentes lugares con gran facilidad, como es el caso del siguiente lugar que vamos a analizar, centros de día.

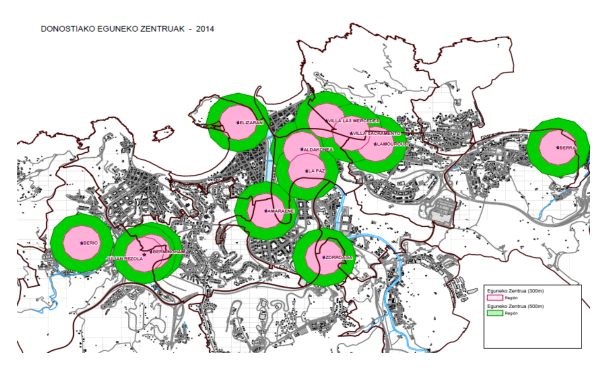
Tal y como lo describe el centro sanitario Sanitas: "Los centros de día son una forma de mantener motivados a los mayores. Gracias a ellos y a sus profesionales, los mayores participan en actividades psicomotrices y cognitivas. Los programas que ofrecen los centros de día también se centran en la sociabilidad, el trabajo en equipo y el compañerismo, con el objetivo de mejorar su calidad de vida y su autonomía".





Donostia cuenta con un total de 12 centros de día repartidos por la ciudad y tal y como podemos ver, un alto número de ellos se encuentran próximos los unos con los otros.

Mapa 5. Proximidad de los centros de día en los diferentes barrios de residencia de Donostia



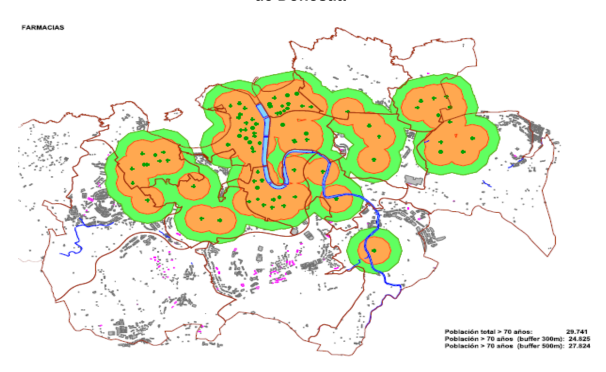
Fuente: Observatorio urbano. Fomento de San Sebastián-Donostiako Sustapena.

Siguiendo con los servicios relacionados con la salud encontramos el mapa de proximidad relacionado con las farmacias.





Mapa 6. Proximidad de farmacias en los diferentes barrios de residencia de Donostia



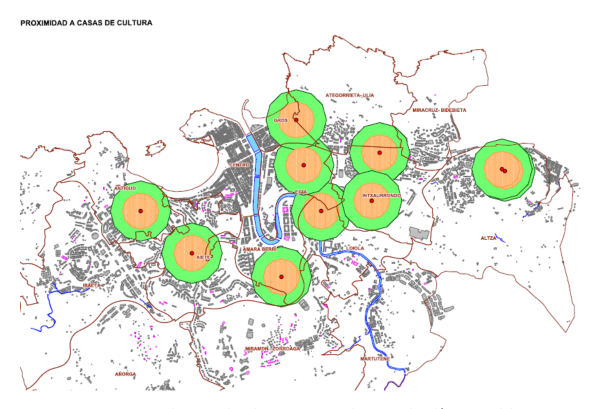
Todos los barrios de Donostia cuentan con diferentes centros de farmacia exceptuando los barrios de Añorga e Ibaeta, los cuales no cuentan con ningún comercio. Además de la proximidad entre ellos, cabe destacar el alto número de establecimientos que se encuentran dentro de un mismo barrio.

Para finalizar, y una vez analizado los diferentes mapas relacionados con los servicios de salud, es hora de ver un mapa relacionado con un tema que es también de gran interés para las personas mayores, y no es otro que, el perteneciente a las casas de cultura. Como veremos en el siguiente apartado, con mayor detenimiento, los mayores de Donostia están muy implicados en las actividades culturales y para ello veremos donde se sitúan las 9 casas de cultura de la ciudad.





Mapa 7. Proximidad a casas de cultura en los diferentes barrios de residencia de Donostia.



Tal y como refleja este mapa, los barrios del sur de la capital no gozan de casas de cultura como sí lo hacen los barrios más céntricos así como también lo hacen los barrios de Antiguo, Aiete, Amara-Berri y Altza.

En resumen, podemos observar como la ciudad trata de adaptarse a sus mayores, tratando de ofrecerles unos servicios e infraestructuras proximas a sus lugares de residencia, pero es cierto que todavía hay mucho que hacer, más concretamente en barrios como Añorga, Ibaeta o Martutene, donde el acceso a estos servicios es un obstáculo para estas personas puesto que no disponen de ellos en su propio barrio y han de acudir a otro.

3.3 Condiciones socio-económicas de las personas mayores de Donostia

Este apartado trata sobre las condiciones socio-económicas de las personas mayores de 65 años residentes en Donostia. Dentro de estas condiciones





analizaremos las siguientes: educación, rentas, salud y bienestar personal, gasto-consumo y actividad cultural.

3.3.1 Nivel de estudios de las personas mayores de Donostia

El nivel de instrucción de la población de 65 y más años en Donostia, al igual que en otros tantos aspectos, ha ido cambiando con el paso de los años.

Este punto analizará 7 diferentes niveles de estudio y veremos el porqué de los cambios, en términos relativos, en cada uno de ellos.

70 60 52,7 50 40 **2010** 30 **2013** 17.3 20 8,8 8,7 7,6 10 4,3 **2015** 0

Gráfico 34. Nivel de instrucción de la población de 65 y más años de Donostia (%)

Fuente: Eustat. Estadística municipal de educación. 01/01/2015. Elaboración propia.

Con respecto a este gráfico vemos como los dos primeros niveles, analfabeta y sin estudios, han ido disminuyendo en estos últimos años llegando a alcanzar un porcentaje mínimo. Por el contrario, los estudios primarios han sido superados por más de un 50% de la población de 65 y más años debido a la llegada de personas con mayores niveles formativos a esta franja de edad. Vemos, además, como todos los niveles educativos han incrementado durante el año 2015. Pese a que los estudios primarios se sitúan muy por encima del resto de niveles, comprobamos como cada vez son más las personas mayores formadas académicamente y esto trae consigo una mayor titulación.



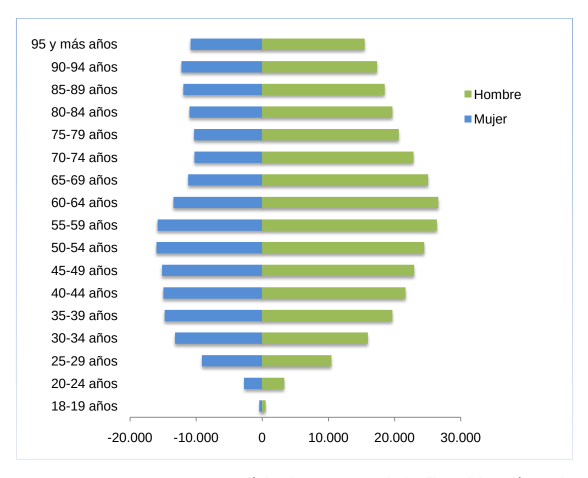


Los diferentes niveles de instrucción pueden suponer una diferencia de renta personal media en muchas ocasiones. Para comprobar cuales son estas rentas en la población donostiarra recurriremos al siguiente punto.

3.3.2 <u>Niveles de renta en la CAPV y en Donostia según sexo y</u> barrios de residencia

Existen diferentes tipos de renta, y en este apartado realizaremos un estudio a cerca de la renta personal media disponible. Mediante la definición que ofrece Eustat, este nivel de renta se obtiene a través de "descontar a la renta personal total los gastos de Seguridad Social y la cuota líquida o las retenciones a cuenta". Esta sufre grandes diferencias si tenemos en cuenta el sexo y los diferentes rangos de edad de la población. Muestra de ello, tenemos la siguiente pirámide la cual nos permite corroborar dicha afirmación.

Gráfico 35. Renta personal media disponible por sexo y edad quinquenal. CAPV. Año 2014.



Fuente: Eustat. Estadística de renta personal y familiar y elaboración propia.





Las personas menores de 29 años son las que obtienen un nivel de renta más bajo, puesto que son las personas que acaban de comenzar su andadura en el mundo laboral. Las edades adultas-maduras obtienen la renta personal media disponible más elevada. Aunque a partir de los 60 años este tipo de renta disminuye en comparación con los niveles que ofrecen las edades adultas-maduras, esta sigue siendo más alta que la de las personas menores de 29 años. Las diferencias entre hombres y mujeres son muy significativas en todas las franjas de edad y muy importantes entre las personas de 65 y más años, donde la diferencia comienza a acentuarse.

Esta pirámide nos ofrece la renta media personal disponible de la CAPV, pero ¿Cómo se reparte esta media según los diferentes territorios históricos de la C.A de Euskadi? Para responder a esta pregunta, tenemos los siguientes datos correspondientes a las capitales de dichos territorios:

Gráfico 36. Renta personal media disponible de las capitales de los TT.HH de la CAPV. Año 2014.



Fuente: Eustat. Estadística de renta personal y familiar y elaboración propia.

De las tres capitales de los TT.HH. de Euskadi, Donostia es la que muestra una renta personal media más elevada, obteniendo casi 2.000 euros más que el resto de capitales, las cuales obtienen una diferencia mínima entre ellas.

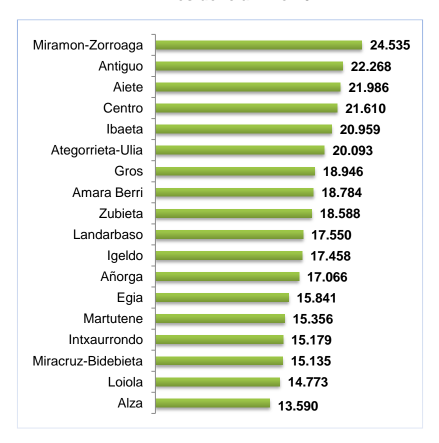
Para comprender mejor de donde se obtiene la renta media disponible donostiarra, procederemos a analizar la cantidad correspondiente a cada barrio, donde veremos las grandes desigualdades que existen entre ellos.





En el punto perteneciente a la estructura demográfica de Donostia, hemos encontrado por un lado, los barrios que ostentan el 86% del total de la población y por otro lado, el 14% restante. Un factor clave en esta diferencia puede ser el económico.

Gráfico 37. Renta media personal disponible según el barrio de residencia. Año 2014.



Fuente: Eustat. Estadística de renta personal y familiar. Elaboración propia.

La alta cantidad de residentes en un barrio no supone una alta renta media personal de dichos habitantes. Si analizamos el gráfico podemos ver como son los barrios con menor afluencia son que cuentan con un nivel económico mayor, véase el caso de Igeldo, Zubieta o Miramón Zorroaga, donde no llegan a los 1.000 habitantes y tienen una renta alta comparada con otros barrios con gran número de habitantes como es el caso de Altza, uno de los barrios más poblados de la capital guipuzcoana. Este ejemplo, es muy útil para explicar, como hemos comentado con anterioridad, que muchos barrios puede que no sean tan habitados por la alta exigencia económica que supone.



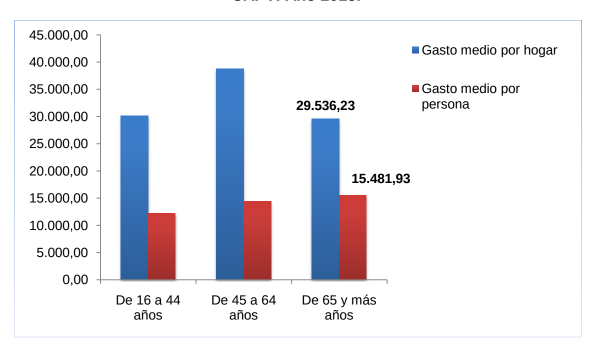


Por lo tanto, y teniendo en cuenta todos los datos económicos citados hasta ahora, las desigualdades entre barrios y diferentes edades son más que evidentes, pero ¿El dinero da la felicidad? Esta pregunta la contestaremos a través del siguiente punto.

3.3.3 Niveles de gasto

La definición ofrecida por Celade (2013. Citado en Durán, 2014: 16) sobre las economías envejecidas, esto es "aquellas en las que el consumo de la población mayor de 60 años supera el de la población menor de 19 años", es aplicable al caso de la CAPV. Tal y como puede apreciarse en el siguiente gráfico, el gasto medio por persona según la edad muestra, al contrario de lo que suele percibir la ciudadanía, que los niveles de gasto más elevados se producen entre las personas de 65 y más años. No obstante, los datos disponibles sobre el gasto medio por hogar muestra que son los hogares en los que el sustentador principal tiene entre 45 y 64 años los que mayor nivel de gasto realizan, porque en muchos casos continúan realizando labores de cuidado y ayuda a familiares a su cargo.

Gráfico 44. Niveles de gasto por edad del sustentador principal en la CAPV. Año 2015.



Fuente: Eustat. Estadística de gasto familiar. Elaboración propia.

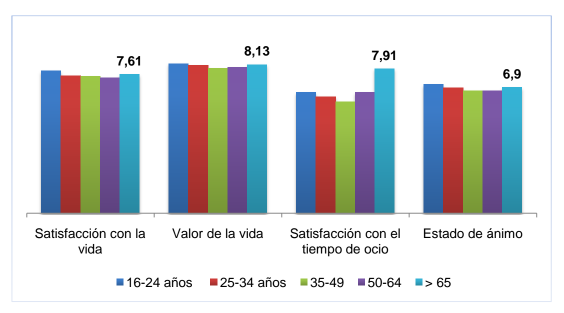




3.3.4 Salud y bienestar personal

El siguiente aspecto trata de la calidad de vida de la población vasca. Tal y como define Eustat: "La medición de la calidad de vida implica la observación de las diferentes dimensiones que la componen, siendo una de ellas el bienestar personal". Este bienestar está constituido por diferentes indicadores que veremos inmediatamente.

Gráfico 38. Indicadores de bienestar personal de la población de la CAPV por grandes grupos de edad. Año 2015.



Fuente: Eustat. Encuesta de bienestar personal. Elaboración propia.

Como podemos ver en los indicadores de bienestar personal, los picos más altos se encuentran en la temprana juventud (16-24 años) y en las personas mayores de 65 años. Un dato realmente curioso que nos hace reflexionar sobre la trayectoria cíclica que tienen nuestras vidas. El bienestar personal está formado por diferentes componentes: la satisfacción con la vida, el valor de la vida, la satisfacción con el tiempo de ocio y finalmente el que lo engloba todo, el estado de ánimo. De estos factores el más destacable es el relacionado con la satisfacción con el tiempo de ocio, puesto que es aquí donde realmente se disparan los datos de la población mayor de 65 años respecto al resto. Los motivos que derivan a este aumento pueden ser debido a que tras haber tenido una trayectoria laboral prolongada en el tiempo, al tiempo que hayan pasado criando a sus hijos, familiares con segundo o tercer grado de consanguinidad... aprecien el tiempo libre al máximo, pues es hora de disfrute tras haber





realizado tanto esfuerzo ya sea por la sociedad, por su economía para subsistir o por la educación de sus hijos.

Para que todos estos indicadores sean cada vez mejor valorados es necesario gozar de una buena salud, y es que lo importante no es solo vivir más sino que es vivir mejor.

Los siguientes datos nos muestran, en datos porcentuales, cual fue la evolución de buena salud de la CAPV por sexo edad durante los años 2002-2013.

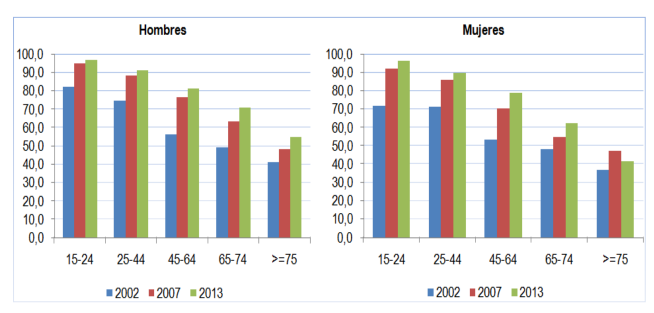


Gráfico 39. Prevalencia de buena salud de la CAPV por sexo y edad.

Fuente: Eustat. Encuesta de salud. Elaboración propia.

La evolución que vemos en este gráfico ha sido positiva en los últimos años. El porcentaje de la población que goza de buena salud se ha incrementado en todas las franjas de edad, pero el aumento es especialmente significativo entre las personas de 65 y más años, donde destaca el aumento producido entre los hombres. Cada vez son más las personas mayores de 65 años las que disfrutan de buena salud, pese al notable descenso dado en las mujeres de 75 y más años. Esto trae consigo una curiosa apreciación, y es que, la esperanza de vida de las mujeres es superior respecto a la de los hombres, pero son ellos los que gozan de una mejor calidad de vida.

Pese a que cada vez son más las personas que disfrutan de una vida más saludable, también existen personas con diferentes grados de discapacidad. Analizaremos los diferentes rangos de edad y sexo y veremos, además, cual es la franja con mayor porcentaje en Donostia. Para ello, diferenciaremos dos





diferentes niveles. Por un lado, las personas que obtienen más de un 33% de discapacidad y por otro lado, las que tienen entre un 65% y un 74%.

Hombres Mujeres 65%-74% ■ >33%

Gráfico 40. Número de personas con valoración de discapacidad en Donostia por edad y sexo. Año 2015.

Fuente: Diputación foral de Gipuzkoa

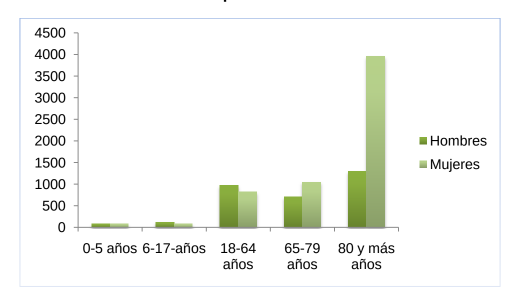
El mayor volumen de personas con valoración de discapacidad se sitúa en la franja de edad adulta-madura, y especialmente en el sexo masculino. Esta franja de edad pertenece, además, a la población potencialmente activa. Esto nos lleva a observar, como los diferentes puestos de trabajo pueden llegar a ser los causantes de que en este grupo de edad exista una diferencia tan abultada respecto a los demás. Las discapacidades pueden ser, entre otras, las relacionadas con los diferentes sentidos o físicas. La discapacidad sensorial puede deberse al uso excesivo de la tecnología. Por ejemplo, el trabajar delante de un ordenador durante muchas horas puede producir serios problemas visuales. Si mencionamos la discapacidad física, esta puede deberse a que aunque los tiempos y la sociedad han ido evolucionando, son los hombres los que siguen trabajando en puestos que requieren un mayor esfuerzo físico, y esto trae consigo la diferencia ya mencionada.

Sin embargo, aunque sea en la edad adulta-madura y en el sector masculino donde se obtiene el mayor porcentaje de discapacidad, lo cierto es que el mayor número de personas dependientes lo encontramos en aquellas personas, especialmente mujeres, que superan los 65 años.





Gráfico 41. Número de personas con valoración de dependencia en Donostia por edad. Año 2015

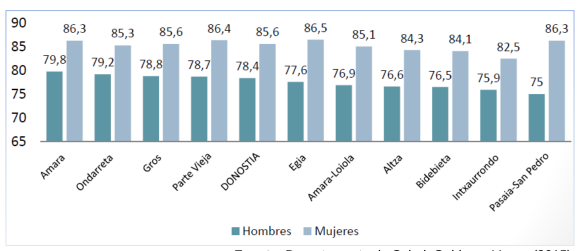


Fuente: Diputación foral de Gipuzkoa.

Rescatando la información citada anteriormente, los hombres gozan de una mejor salud respecto a las mujeres y prueba de ello, vemos como las mujeres mayores de 65 años y especialmente las mayores de 80 años tienen un mayor número de personas con valoración de dependencia.

Seguidamente, veremos cuál es la esperanza de vida en las zonas básicas de salud en Donostia según sus diferentes lugares de residencia, y realizando una distinción por sexos.

Gráfico 42. Esperanza de vida en las zonas básicas de salud en Donostia. Periodo 2006-2010.



Fuente: Departamento de Salud, Gobierno Vasco (2015)





En el periodo 2006-2010, la esperanza de vida de los donostiarras es de 78,4 años para los hombres y 65,6 para las mujeres. Se aprecian importantes diferencias entre los barrios de la ciudad con una brecha de 4,8 para los hombres y de 4 años para las mujeres entre los barrios con mayor y con menor esperanza de vida.

3.3.5 Vivienda y modelos de convivencia

Este gráfico muestra el índice de confort de las viviendas familiares de las diferentes comarcas de Gipuzkoa, el cual obtuvo en el año 2011, según datos recogidos por Eustat, un índice de 72 puntos sobre 100, es decir, se encuentra en un índice de confort medio Para elaborar esta puntuación, hay que tener en cuenta diferentes características estructurales de la vivienda, tales como superficie, número de habitaciones, de baños, antigüedad de la vivienda etc. Y, además, los diferentes equipamientos que la componen, ascensor, tuberías...

Si una comarca obtiene un índice de confort inferior a 50 puntos se clasifica como nivel bajo, hasta los 74 puntos medio y de 75 puntos en adelante, alto. Teniendo en cuenta esta clasificación, en Araba un 56,9% de las viviendas se encuentran en el nivel más alta, a diferencia de Gipuzkoa que obtiene un 38,1% y de Bizkaia con un 33,4%.

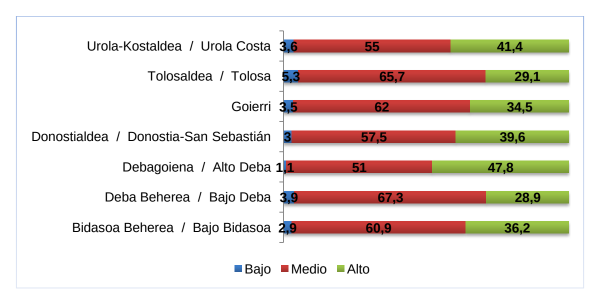
Actualmente, Araba es el territorio histórico con la mayor puntuación dentro del índice de confort con un total de 77,6 puntos. En segundo lugar, se sitúa Gipuzkoa con 72,3 puntos y en último lugar Bizkaia con 70,2 puntos.

Tal y como se refleja en el gráfico, Alto Deba es la Comarca más confortable de Gipuzkoa siendo su nivel de índice alto de un 47,8 puntos y con un total de índice de confort de 75,1 puntos. Por el contrario, Tolosa es la comarca con la puntuación más baja obteniendo el nivel de índice bajo más alto con un total de 5,3 puntos y siendo su puntuación de confortabilidad de 69,4 puntos. Si atendemos a la información ofrecida a cerca de Donostia-San Sebastián, vemos como es la tercera comarca con el índice de confort alto más elevado con un 39,6 puntos. Como refleja Eustat, el índice de esta ciudad es de 74,1 puntos.





Gráfico 43. Viviendas familiares de las comarcas de Gipuzkoa según índice de confort (%). Año 2011.



Fuente: Eustat. Censo de población y viviendas. 2011.

3.3.6 Actividad cultural

Además, tal y como hemos mencionado al inicio de este apartado, un alto porcentaje de la población participa en diferentes actividades culturales. Veamos cuales son las más reclamadas.





Tabla 2. Personas según las actividades culturales en las que ha participado en el último año por grupos de edad: CAPV, 2007-2008

	Total	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	>64
Total	909.397	131.422	188.781	185.294	149.400	103.001	151.500
Escribir	16,8	21,3	15,8	13	17,4	18,4	17,2
Pintura	19,1	25,4	21,9	16	20,1	17,9	13,9
Artes	13	6,5	10,7	12,1	14,1	16,1	19,1
plásticas							
Fotografía	30,1	26,4	35,5	44,7	32,5	24,8	9,9
Video	9,3	9,1	10,6	15,9	7,1	6,9	3,4
Audiovisual	5,3	5,7	6	5,6	4,2	2,6	6,9
Bertsolarismo	2,5	3,4	1,4	1,4	1,8	1,8	5,7
Teatro	3,2	4,8	3,2	2,6	4,1	1,7	2,6
Danza	12,2	21,1	10,6	10,8	12,5	8,8	10,1
Coro	9,6	7,6	3,2	6,5	7,9	14,8	21,1
Instrumentos	17,2	34,3	21,6	17	10,5	12,1	7
Otros	10,6	5,7	6,4	8,3	9,7	11,2	23,3

La CAPV cuenta con una población culturalmente muy activa, donde entre los años 2007-2008 más de 900.000 personas de diferentes edades tomaron parte en las diferentes actividades que muestra la tabla. Gran parte de esta cifra se debe a las personas de 64 y más años, especialmente en actividades culturales como los coros, las artes plásticas, la escritura o la pintura. Estas las realizan las personas de diferentes edades, y gracias a ellas, se establecen las conocidas relaciones intergeneracionales, es decir, a estas actividades les une la pasión que las personas tienen por ellas, sin importar la edad de los que las practican.

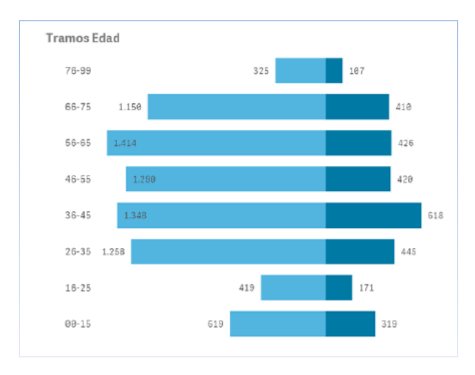
Además de la CAPV, en Donostia también existe un alto número de personas que disfrutan de la cultura, participando activamente en las diferentes actividades o simplemente gozando de una manera visual de ellas. Este alto número se debe al programa Donostia Kultura, donde la población puede disfrutar de diferentes películas, obras teatrales, danzas y musicales entre otros.

El siguiente gráfico nos muestra el número de socios que obtiene este programa cultural mediante los diferentes rangos de edad y sexo.





Gráfico 45. Socios de Donostia Kultura mediante los diferentes rangos de edad. Año 2016.



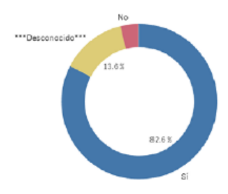
Vemos como el número de personas mayores interesadas en la cultura es muy elevado, siendo las personas de 65 y más años las que obtienen el número de socios más elevado.

Mediante el siguiente gráfico vemos como más de un 82% de la población adulta-madura forma parte de este programa, disfrutando de todas las actividades que se les ofrece.





Gráfico 46. Porcentaje de socios de Donostia Kultura de 65 y más años. Año 2016.



Por lo tanto, y habiendo observado todos estos datos vemos por un lado, como la población mayor de Donostia es potencialmente consumidora y además muestran un gran interés en los temas relacionados con la cultura. Prueba de ello, el alto porcentaje de personas que participan en las diferentes actividades culturales que el ayuntamiento ofrece, como el elevado porcentaje de socios del programa Donostia Kultura.

3.3.7 El índice de envejecimiento activo en la CAPV

En definitiva, la CAPV en general y Donostia en particular se encuentran ante el reto de avanzar hacia un envejecimiento activo y saludable, aunque ambos territorios disponen, tal y como hemos podido observar de condiciones favorables para afrontar este recorrido. De hecho, el Índice de Envejecimiento Activo (Active Ageing Index – AAI)² calculado para el conjunto de la CAPV nos permite visualizar que nuestro territorio posee algunas fortalezas relevantes en el ámbito del envejecimiento activo.

² El Índice de Envejecimiento Activo (AAI) es el resultado de un proyecto de investigación gestionado conjuntamente por la Dirección General de Empleo, Asuntos Sociales e Inclusión de la Comisión Europea y la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (UNECE). Se trata de una herramienta que contempla cuatro dimensiones o dominios en la medición del envejecimiento activo: empleo, participación social, vida independiente y capacidades. Cada dimensión se calcula a través de un total de 22 indicadores, que son informativos por sí mismos. Cada uno de los cuatro dominios estudiados tienen un peso específico propio en el cálculo del índice global. Así, el empleo y la participación social suponen un 35% cada uno, la vida independiente un 10% y las capacidades un 20%. (Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Departamento de Empleo y Políticas Sociales, 2016: 69)





El cálculo del Índice de Envejecimiento Activo (AAI) en Euskadi le otorga el puesto número 7 del ranking de los 28 países de la UE analizados. La puntuación obtenida por Euskadi (36,6) en el AAI es superior a la puntuación media en Europa (34,05). Esto posiciona a Euskadi en un muy buen lugar, teniendo en cuenta que se sitúa por delante de países como Alemania, Austria o Francia con elevados grados de bienestar y protección social.

No obstante, hay que recordar que los datos más recientes utilizados para la elaboración del ranking son del año 2011-2012, por lo que en la actualidad se podrían encontrar ligeras variaciones. El Estado español se sitúa en el puesto 18 de este ranking europeo (17 sin contar el País Vasco), con 32,8 puntos. Destaca que Euskadi obtiene mejor puntuación que la media de la UE en tres indicadores (todos, menos empleo) y supera al Estado en los cuatro indicadores estudiados (Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Departamento de Empleo y Políticas Sociales, 2016: 71-72).

Gráfico 47. Índice de Envejecimiento Activo en los países de la Unión Europea

	Empleo	Participación social	Vida independiente	Capacidad	Valor	Puesto
País Vasco	25,38	21,03	72,3	65,70 56,28	36,60 32,80	7 18
Estado	23,33	18,26	69,8			
UE 28 27,90 18,10		70,6	54,50	34,05		



Fuente. Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Departamento de Empleo y Políticas Sociales, 2016: 72





4. CIUDADES Y COMUNIDADES AMIGABLES

El número de personas mayores que residen en los territorios mencionados anteriormente es cada vez más alto y es por ello que existe un alto nivel de implicación por parte de diferentes órganos y entidades para facilitar la vida cotidiana de estas personas. Este punto nos ayudará a conocer un programa diseñado por y para las personas mayores, conocido como "Ciudades y Comunidades Amigables", donde veremos cómo son muchos municipios de la CAPV los que forman parte de él.

La Red Mundial de Ciudades y Comunidades Amigables con las Personas Mayores es un proyecto basado en la iniciativa "Age-friendly Environments Programme" promovido por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y cuyo objetivo principal es facilitar un envejecimiento activo y saludable mediante la creación de entornos y servicios.

"Unos entornos físicos que tengan en cuenta a las personas mayores pueden establecer la diferencia entre independencia y dependencia para todas las personas, pero son de especial importancia para las que están envejeciendo. (OMS, 2002: Envejecimiento activo: un marco político)"

Este proyecto trata de una manera integral los diferentes obstáculos que pueden surgir en el día a día en los distintos pueblos y ciudades, y para ello requiere de la participación de las personas más interesadas, como son en este caso, las personas más mayores. La participación de estas personas es clave, puesto que es necesario tener en cuenta cuáles son sus necesidades, percepciones y opiniones para realizar una mejora del municipio. Hoy en día son muchos los municipios de diferentes países los que se han unido a este proyecto.

El encargado de promover y apoyar este organismo en España, desde el año 2012, es el imserso mediante un Convenio de Colaboración con la OMS. Este organismo trata de asesorar y facilitar el proceso a aquellas localidades que estén interesadas en participar en este proyecto.

A modo de resumen tenemos el siguiente esquema:





Gráfico 48. Funcionamiento operativo de la Red Mundial de Ciudades y Comunidades Amigables



Fuente: http://www.euskadilagunkoia.net

En apartados anteriores, hemos visto como la población de la CAPV y de Donostia es cada vez más envejecida y es por ello que, a las personas mayores se les brinda una gran importancia. Por lo tanto, y como no podía ser de otra manera, ambos pertenecen a la Red de Comunidades y Ciudades amigables.

4.1 Euskadi Lagunkoia

Gracias al Departamento de Empleo y Políticas Sociales del Gobierno Vasco y a la colaboración de Fundación Matia, surge en la CAPV el proyecto Euskadi Lagunkoia. El objetivo principal sigue siendo el mismo que se mantiene en todas las Comunidades, ciudades o localidades donde se establece esta iniciativa, y es mejorar y adaptar los barrios y entornos en los municipios de Euskadi para poder seguir realizando nuestra vida a medida que envejecemos.





4.1.1 Euskadi Lagunkoia "Desde las raíces"

Euskadi Lagunkoia "Desde las raíces" o lo que es lo mismo, Euskadi Lagunkoia Sustraietatik surge a raíz de la siguiente metáfora ofrecida por la página oficial de este programa amigable: "las personas mayores son como las raíces que sostienen y alimentan a los árboles durante su larga vida".

La OMS se adapta a Euskadi para poder llevar a cabo este programa a través de los siguientes puntos:

- Las personas mayores, según la OMS, son claves para poder hacer de nuestros pueblos y ciudades espacios amigables. Para ello, la participación de los ayuntamientos es indispensable.
- Es importante realzar la capacidad de las personas mayores para realizar diferentes acciones y no considerarlas únicamente portavoces de la iniciativa.
- Euskadi Lagunkoia Sustraietatik quiere, mediante la implicación de las personas mayores, que se recuperen valores humanos a través de un programa de trabajo y mediante una metodología adaptada en relación con la de la OMS.
- El Gobierno Vasco, mediante la Fundación Matia, ha realizado un plan acorde a los pueblos y ciudades de la CAPV, acorde a su realidad sociopolítica y al modelo social de esta Comunidad.

En la tabla que mostramos a continuación, vemos cuales son los municipios de la CAPV que están comprometidos con este proyecto.





Tabla 3. Ciudades y municipios amigables

Araba	Bizkaia	Gipuzkoa
 Alegria-Duantzi Amurrio Añana Armiñon Berantevilla Campezo Iruña de Oca Kuartango Lantaron Ribera Alta Valdegovia Vitoria Zambrana 	• Bilbao • Getxo	 Antzuola Azkoitia Beasain Bergara Donostia Eibar Eskoriatza Hondarribia Idiazabal Irun Irura Legazpia Ordizia Orio Ormaiztegi Urnieta Urretxu Zaldibia Zarautz Zestoa Zumarraga

Fuente: http://www.euskadilagunkoia.net

Desde el año 2012 hasta el 2016, 36 han sido los municipios de la CAPV que se han unido al movimiento de amigabilidad. Las capitales de los territorios históricos, Donostia, Bilbao y Gasteiz se adhirieron al proyecto de Euskadi Lagunkoia a comienzos del año 2016. Getxo, Azkoitia, Irun, Zaldibia y Amurrio son los últimos municipios adheridos a la Red Euskadi Lagunkoia. Gipuzkoa es la provincia con el mayor número de participantes en este proyecto, con un total de 21 municipios. En segundo lugar, encontramos Araba con 13 municipios y en último lugar, Bizkaia con tan solo 2.

Dado el importante peso que tiene Donostia en este trabajo, el siguiente punto analizará la amigabilidad de la capital gipuzkoana a través del movimiento Donostia Ciudad Amigable.

4.2 Donostia Ciudad Amigable

El plan Donostia Amigable surge el 13 de junio de 2014 a través de la aprobación de la junta de Gobierno local. Esta iniciativa, impulsada por el ayuntamiento de Donostia, pretende por un lado, hacer ver a la población de





Donostia cual es la realidad de sus personas mayores, y por otro lado, ofrecer oportunidades para que estas personas puedan tomar parte en la vida de la ciudad.

4.2.1 Objetivos específicos

Si bien es cierto que el objetivo general es mejorar la amigabilidad de la ciudad y mejorar la calidad de vida de las personas mayores, y de toda la ciudad donostiarra en general, también existen unos objetivos más específicos.

- Aprovechando el potencial del que gozan las personas mayores en la vida de la ciudad, tratar de que participen en las políticas municipales mediante diferentes procesos participativos.
- Impulsar las relaciones intergeneracionales y la transmisión del conocimiento a través de la colaboración de los diferentes grupos de edad en distintas actividades.
- Hacer ver a la sociedad la importancia que tienen las personas mayores para la ciudad, ofreciendo un envejecimiento en clave positiva.
- Aprovechar la experiencia que ofrecen la colaboración de los diferentes departamentos y procesos participativos para establecer mejoras en el proyecto, mediante compromisos y realización de acciones.

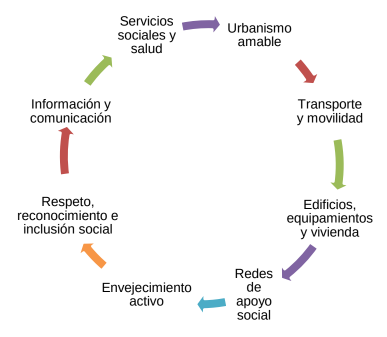
4.2.2 Estructura del Plan Donostia Amigable

Este Plan está estructurado por 8 diferentes ámbitos, los cuales son de vital importancia para poder ofrecer a la población más mayor el mejor envejecimiento activo posible. Todos estos ámbitos están relacionados e interactúan entre ellos, exigiendo una acción conjunta con el fin de obtener una mayor efectividad para lograr dicho objetivo.





Gráfico 49. Ámbitos estructurales del Plan Donostia Amigable



Fuente: San Sebastián Amigable. Plan de Ciudad

Además, tal y como recoge la página principal de Donostia Ciudad Amigable, existen dentro del programa base 134 medidas de las cuales destacan las siguientes:

- Impulsar el comercio de proximidad para facilitar la vida de las personas mayores en los diferentes barrios.
- Diseñar espacios mixtos e intergeneracionales que permitan la relación de las personas de los diferentes grupos de edad.
- Impulsar el euskera en las personas mayores mediante diferentes proyectos como "mintzapraktika".
- Dar una mayor difusión a lo que "ciudad amigable" significa y de esta manera concienciar a toda la sociedad sobre la importancia de esta.
- Tratar de fomentar la autoestima de las personas mayores.
- Nuevos sistemas residenciales alternativos, promoviendo el alquiler de viviendas adaptadas para aquellas personas mayores con problemas de movilidad.

Para llevar a cabo todo esto es indispensable la colaboración de diferentes agentes, ya sean entidades públicas y privadas como asociaciones ciudadanas.





4.2.3 <u>Agentes implicados en el desarrollo del Plan Donostia Ciudad</u> <u>Amigable</u>

Como ya hemos mencionado, se diferencian dos tipos de agentes para desarrollar el plan amigable de Donostia.

Por un lado, encontramos las entidades tanto públicas como privadas. Veamos cuales son y cuál es su función en este Plan.

- APTES (Asociación para la Promoción de la Tecnología Social).
 Esta entidad trabaja junto al Ayuntamiento de Donostia en el diseño de de la Red Comunitaria de Apoyo aportando conocimiento y experiencia.
- Colegio Oficial de Farmacéuticos de Gipuzkoa. Gracias a esta entidad ha surgido el llamado "Farmacia amigable en Donostia". El objetivo de esta entidad es conocer como son las farmacias a las que acuden habitualmente las personas de diferentes sexos, edades... de Donostia.
- Helduak Adi. Trata de eliminar los estereotipos que surgen en torno a las personas mayores.
- La voz de los mayores o "Helduen hitza". Entidad que trata de defender los derechos de los más mayores.
- Nagusilan. Busca personas voluntarias que dediquen su tiempo a acompañar y animar a aquellas personas mayores que no disponen del afecto o compañía necesaria. Gracias a esto, promueven la técnica del "envejecimiento activo".
- Acex-Eske. Alumnos y Exalumnos de las aulas de la Experiencia de EHU/UPV de Gipuzkoa. Esta entidad pública, ofrece a las personas mayores la posibilidad de formarse académicamente.
- **Secot Gipuzkoa.** Permite a las jubiladas y voluntarios ofrecer su experiencia y sabiduría en el ámbito empresarial.
- **Izarbide.** Es una Asociación de Mayores Voluntarios en Informática de Gipuzkoa. Trata de enseñar a las personas mayores a aprender a manejarse en el mundo de la informática.
- Duintasuna. Es una asociación de jubilados y pensionistas de Gipuzkoa.

Además de este tipo de entidades y asociaciones, existen también las relacionadas con las personas mayores y con las personas jubiladas.





Este tipo de asociaciones trata de diseñar y dirigir diferentes tipos de actividades ofrecidas a las personas más mayores. En todos los barrios de Donostia se pueden encontrar diferentes Hogares de jubilados y jubiladas. Estos locales los ofrece el ayuntamiento de la ciudad, y además financia los diferentes gastos que surgen como por ejemplo, los de mantenimiento del local, y subvenciona también, en diferentes porcentajes, las actividades planificadas por los socios. Estas actividades están relacionadas con la salud física, tratan de fomentar las relaciones interpersonales, la formación y un mayor acceso a la cultura.

Estas asociaciones donostiarras son: Aitonen etxea, Antiguo, ASPEONCE, Aterpea, Bellavista, Casa Nao, Donostialdea, Egiatarra, Erdialde, Goiko Galtzara, Guardaplata, Gure Babesa, Gure Bizitza, Gure Egunsentia, Gure Kabia, Intxaurralde, Jatorra, Jose Manuel Varona, Kaialde, Lurrargi, Txoko Berri, Ulia Ategorrieta y Zabaltza.

En definitiva, gracias a los programas desarrollados a nivel internacional y que se han establecido en diferentes municipios de la CAPV, incluyendo Donostia, las personas mayores son cada vez más importantes en la vida de la ciudad y el resto de la sociedad toma conciencia de ello. Estas personas pueden disfrutar de diferentes actividades y pueden ayudar a mejorar el día a día de los demás mediante su sabiduría, conocimiento y experiencia. Todo esto no se podría llevar a cabo si no fuese por las personas que conforman las diferentes asociaciones y entidades ya mencionadas y es que su labor es muy necesaria, no solo por el soporte que suponen para las personas mayores sino que también para que cada vez sean más las personas que se conciencien de la necesidad de facilitar a las personas mayores su vida en el municipio, ya que todos, algún día, llegaremos a esas edades.





5. CONCLUSIONES

Una vez realizado el presente trabajo de investigación a cerca de la contribución de las personas mayores tanto a la sociedad como a la economía de Donostia, además de realizar un estudio sobre la estructura demográfica de la CAPV y Gipuzkoa, es momento, mediante el siguiente apartado, de citar las conclusiones más relevantes que hemos podido obtener.

Las conclusiones que expondremos a continuación serán repartidas en dos partes. Por un lado, las pertenecientes a la CAPV y a Gipuzkoa y por otro lado, todas aquellas relacionadas con Donostia.

El primer capítulo de este trabajo está relacionado con la evolución que ha vivido la sociedad en los últimos años en la CAPV y Gipuzkoa, tanto en la variación en el número de habitantes según el sexo como en los diferentes grupos de edad que forman la población. Esta evolución nos lleva a observar como la población vasca es cada vez más envejecida, y de cara a un futuro no muy lejano puede suponer un grave problema, como puede ser por ejemplo en el tema relacionado con las pensiones.

La presencia de un alto porcentaje de personas mayores dentro de una misma sociedad se debe a múltiples razones entre las que destacan la baja tasa de natalidad y el aumento en la esperanza de vida, ambos indicadores vienen derivados por los avances médicos, tecnológicos, científicos, económicos y sociales. Esta afirmación la hemos podido realizar una vez analizados los datos de la evolución de la estructura demográfica teniendo en cuenta los diferentes grupos de edad. La diferencia obtenida en el aumento de la población entre las personas más jóvenes (0-19 años) y los más mayores no es la misma. Las personas de entre 0-19 años han logrado un aumento mínimo, puesto que en la CAPV y Gipuzkoa en el año 2001 este grupo de edad obtenía un 17,51% y 17,78% respectivamente y actualmente apenas han logrado aumentar hasta un 18,23% y 19,19%.

En cambio, las personas más mayores han logrado un aumento más que notable, puesto que su porcentaje hace 15 años era de un 17,97% en ambos territorios y hoy en día, han logrado alcanzar un 21,42% y 21,23% sobre el total de la población. Esto viene precedido por el descenso en la tasa de natalidad y el aumento de la esperanza de vida. Además, los cambios migratorios han tenido también un papel importante en dichos cambios (Gráficos 17, 18, 19, 20 y 21). Además, cabe destacar, que en ambos territorios el número de habitantes femenino es superior al masculino y es en el grupo de edad más avanzada donde se acentúa dicha diferencia, puesto que en el grupo adulto la





diferencia entre ambos sexos es mínima y en el los más jóvenes se sitúan ellos en cabeza.

Tratando de contextualizar la actual situación social hemos comprobado como hoy en día muchas son las mujeres que deciden ser madres a edades más tardías, por diferentes motivos entre los que destacan la importancia que van teniendo en el mundo laboral y sus objetivos personales. Además, la actual situación económica y con ella la falta de trabajo y precariedad laboral, supone otro gran obstáculo para poder formar una familia. Todos estos motivos han traído consigo el descenso de nacimientos, a la vez que los avances médicos y tecnológicos han logrado aumentar la esperanza de vida de la población.

Además, para el año 2026 se prevé un descenso continuado de nacimientos llegando a alcanzar los -18.000 habitantes y bajando su porcentaje sobre el total de la población hasta un 17,8%. Por otro lado, el número de personas mayores de 65 años se incrementará en unos 78.000 habitantes y llegando a alcanzar un 26,5%. Esto vendrá derivado por el aumento que se espera obtener en la esperanza de vida donde las mujeres alcanzarán los más de 88 años y los hombres superarán los 82 años de edad, frente a los 86,5 y 80,2 años de la actualidad.

Este estudio se ha realizado para ponernos en antecedentes antes de comenzar con el objetivo principal del presente trabajo, que no es otro que un análisis más detallado de Donostia, tanto en el ámbito demográfico como socio-económico. Veamos por tanto, cuales son sus conclusiones más relevantes.

La estructura demográfica de Donostia, al igual que en los dos territorios mencionados con anterioridad, sufre también de un proceso continuado de envejecimiento. Actualmente, Donostia cuenta con el número de habitantes más bajo del último lustro, con un total de 186.062 habitantes, de este total un 13,57% pertenece a las personas de entre 0-19 años frente al 22,86% de las personas más mayores. Además, es importante recalcar que es en esta ciudad donde encontramos la tasa de envejecimiento más elevada con un 22,86% frente al 21,44% de la CAPV, el 21,31% de Gipuzkoa y el 21,95% de Donostialdea. Para realizar el estudio sobre Donostia ha sido de vital importancia analizar los diferentes barrios que componen la ciudad, y de aquí hemos sacado las conclusiones que mencionaremos a continuación.

Por un lado, y atendiendo a la situación demográfica, los barrios más céntricos son aquellos que obtienen un 86% del total de la población, y el 14% restante pertenece a los barrios periféricos. Los barrios céntricos son a su vez, los más envejecidos donde Amara-Berri, Centro, Gros y Altza cuenta cada uno de ellos con más de 4.000 habitantes mayores de 65 años. En cambio, los lugares de residencia periféricos como Igeldo, Añorga, Miramon-Zorroaga y Martutene, no llegan a alcanzar los 550 habitantes mayores de 65 años.





En segundo lugar, hemos realizado un estudio acerca de la situación socioeconómica de la ciudad. En este sub-apartado hemos podido ver como por un lado, el nivel de renta de los hombres es superior al de las mujeres y es a partir de los 65 años donde comienza a acentuarse dicha diferencia y por otro lado, que son las personas menores de 29 años los que obtienen el nivel de renta más bajo, puesto que o acaban de comenzar o ni siquiera han comenzado en el mundo laboral. En este análisis llama la atención las diferencias económicas que existen entre los diferentes barrios y como ser uno de los más poblados no implica ser uno de los más ricos. Por ejemplo, el barrio de Miramón-Zorroaga apenas tiene 1.000 habitantes y obtiene la renta media personal disponible más elevada. Al contrario sucede en Altza, con más de 20.000 habitantes su renta es la más baja de la ciudad. Por lo tanto, algunos barrios pueden ser más poblados puesto que no requieren un elevado poder adquisitivo.

Por último, ha sido importante el estudio sobre el gasto-consumo y cultural correspondiente a las personas mayores. Este grupo de edad obtiene el gasto medio por persona más elevado de la población con más de 15.400€. Las personas mayores, disponen de más tiempo de ocio y disfrute y ese puede ser uno de los motivos que les lleva a ser los más consumidores. Además, son un potencial de consumo cultural, donde los más mayores de Donostia tienen una alta implicación en este ámbito. Prueba de ello es que más de un 82,6% son socios de Donostia Kultura.

Tal y como hemos podido observar, las personas mayores son muy importantes en Donostia, y la ciudad trata de adaptarse a ellas de la mejor manera posible. Por eso, tratan de adecuar sus servicios e infraestructuras de proximidad a cada barrio para facilitar así la vida cotidiana de estas personas, haciendo hincapié en los centros de salud, centros de día, farmacias, paradas de autobús y casas de cultura, puesto que son los centros más necesarios para estas personas.

Este proceso de envejecimiento ha llevado al ayuntamiento de Donostia ha implicarse de forma activa con estas personas y prueba de ello es la implantación en la ciudad del programa Donostia Ciudad Amigable. Un programa que permite a estas personas formar parte de la ciudad aportando su sabiduría y experiencia.

Por todo esto, y en mi opinión, el Gobierno Vasco debería tomar medidas para ayudar a incrementar la tasa de natalidad, puesto que este problema de envejecimiento puede tener graves consecuencias para la estabilidad económica de nuestra Comunidad. Además de esto, me gustaría resaltar el gran trabajo que está realizando tanto el ayuntamiento como otras entidades de Donostia para mejorar la calidad de vida de las personas mayores, tratando de adecuar la ciudad a las necesidades básicas de estas personas. Creo que los programas de Ciudades Amigables son muy necesarios en todos los





municipios puesto que estos programas sirven para reforzar la autoestima de las personas mayores, viéndose ellos como seres importantes y necesarios para la sociedad.





BIBLIOGRAFÍA

- Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Departamento de Empleo y Políticas Sociales (2016). Estrategia vasca de envejecimiento activo 2015-2020. Vitoria-Gasteiz: Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco.
- Arregi, Begoña; Larrañaga, Isabel; Martín, Unai (2006), "Demografía", en EUSTAT (ed.), *Informe Socio-Económico de la C.A. de Euskadi 2006*, Vitoria-Gasteiz, EUSTAT, pp. 1-37.
- Beristain, I. y Bustinduy, A. (2005). *El envejecimiento de la población vasca y sus consecuencias económicas y sociales.* Vitoria-Gasteiz. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco.
- Departamento de Salud, Gobierno Vasco (2015). Desigualdades en la esperanza de vida en las zonas básicas de salud de la CAPV, 2006-2010. Vitoria-Gasteiz: Departamento de Salud, Servicio de Estudios e Investigación Sanitaria.
- Durán, M.A. (2014). Las personas mayores en la economía de Euskadi. Vitoria-Gasteiz: Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco.
- Eustat (2014a). Euskadi en la UE-28: 28 indicadores básicos para conocer la situación de nuestro país en la Unión Europea. Vitoria-Gasteiz. Eustat.
- Eustat (2014b). Panorama demográfico 2014. Vitoria-Gasteiz: Eustat.
- Eustat (2014c). Proyecciones de población 2026: Análisis de resultados. Vitoria-Gasteiz: Eustat.
- Ferreiro, J.; Gálvez, C. y González, A. (2011). *Envejecimiento y mercado de trabajo en Euskadi*. Donostia-San Sebastián: Orkestra-Instituto Vasco de Competitividad/Fundación Deusto.
- Guerra, I.; Luna, A. y Castro, J. (2017). *Envejecimiento activo e innovación social: Seminario de generación de ideas.* Donostia-San Sebastián: Sinnergiak Social Innovation.
- Gurrutxaga, A.; Galarraga, A.; Merino, L.; Engelken, M.; Luna, A. y González, S. (2012). "Los entornos de aprendizaje en las aulas de la experiencia de la UPV/EHU", en G. Pérez-Serrano (coord.). *Envejecimiento activo y solidaridad intergeneracional: Claves para un envejecimiento activo.* Madrid: Universidad Nacional de Educación a Distancia. pp. 49.





- Luxan, M. y Martín, U. (2012). "Demografía" en EUSTAT (ed.), *Informe Socio-Económico de la C.A. de Euskadi 2012*, Vitoria-Gasteiz, EUSTAT, pp. 1-46.
- San Vicente, Javier (2002), "Claves Demográficas de la CAPV", en *Ekonomi Gerizan*, Nº. 10, pp. 35-54.
- SiiS-Centro de Documentación y Estudios (2016). Necesidades de inclusión social en Donostia: Principales datos del diagnóstico cuantitativo.

 Donostia-San Sebastián: Fundación Eguía-Cobega Fundación / Ayuntamiento de San Sebastián Donostiako Udala.