

ERRETERIAKO UDALA  
AYUNTAMIENTO DE ERRETERIA



Plan Orokorraren Bulegoa  
Oficina del Plan General

---

## VI. DEMOGRAFÍA

---



## **VI.01. INTRODUCCION**

---

El capítulo demográfico se estructura en dos grandes bloques:

- 2.1. ANÁLISIS Y DIAGNOSTICO
- 2.2. PREVISIONES DEMOGRAFICAS

El capítulo de demografía en su apartado de ANALISIS Y DIAGNÓSTICO refiere los siguientes apartados.



## VI.02. ANÁLISIS Y DIAGNOSTICO

### VI.02.01. Evolución demográfica de Errenteria.

La población de Errenteria en el conjunto del presente siglo ha mantenido de manera ininterrumpida hasta los años ochenta una tendencia claramente alcista, con la salvedad del período bélico y sus años inmediatamente posteriores. Dentro del presente siglo, la segunda mitad del mismo adquiere un protagonismo especial y en él se diferencian dos fases:

- 1 Una que se extiende desde 1950 hasta los años finales de la década de los setenta.
- 2 Otra fase que se extiende desde principios de los ochenta hasta la actualidad.

El análisis de esta fase es primordial para el conocimiento de la actual situación demográfica del municipio y para las posteriores hipótesis que nos permitan ilustrar, desde el punto de vista poblacional y de demanda de vivienda el futuro de la Villa.

En el primer período se conoce un espectacular incremento demográfico al pasar de los 12.784 hab. de 1950 a los 46.329 de 1975, momento álgido de la historia demográfica del municipio. En 1960 se censan 18.642 hab.; diez años después son 34.369 las personas residentes en el municipio y en 1975 los mencionados 46.329 residentes.

Sin embargo, la situación sociodemográfica varía sustancialmente a partir de 1975, tal y como muestra la evolución demográfica del municipio reflejada en el cuadro adjunto:

EVOLUCION DE LA POBLACIÓN (1981-2002)			
Año*	Población	Base 1981=100	(r)
1981*	45.789	100.00	
1986*	43.676	95.38	- 0.940
1991*	41.613	90.87	- 0.963
1996*	39.667	86.62	- 0.953
2001**	38.723	84.57	-0.480
2002***	38.694	84.50	-0,150

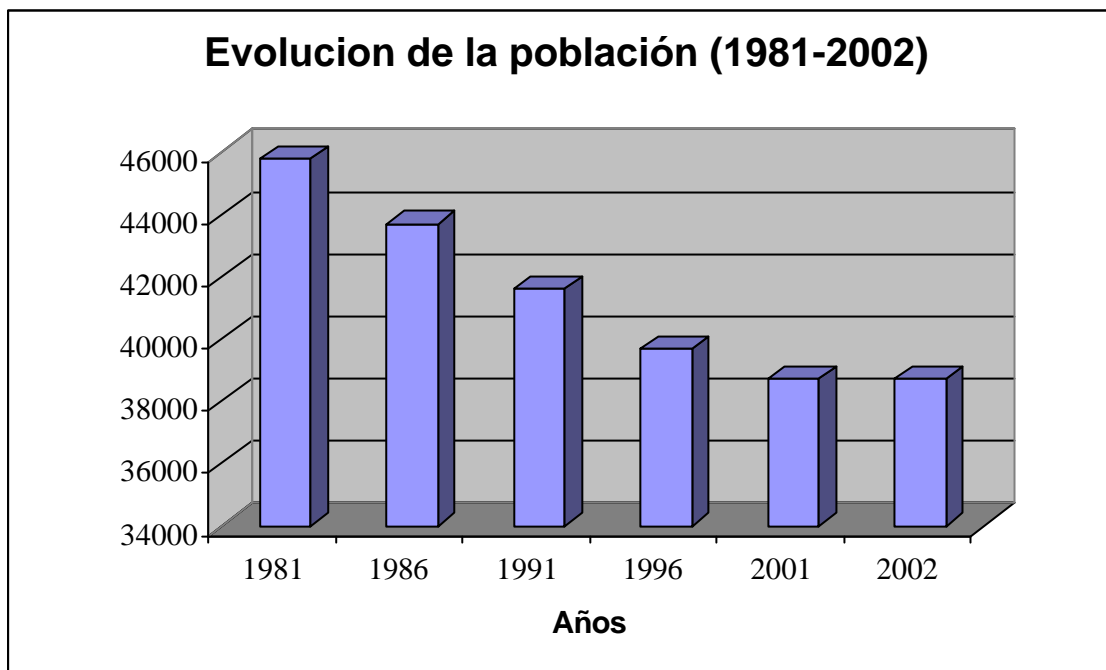
(r) = tasa de crecimiento anual

(\*) a fecha de realización de Padrón Municipal y/o Censo

(\*\*) a 31 de diciembre

(\*\*\*) a julio 2002

Entre 1981 y julio de 2002, la población desciende por encima del 15%, algo más de 7.000 personas en números absolutos. Las tasas de crecimiento en todos los períodos son negativas.



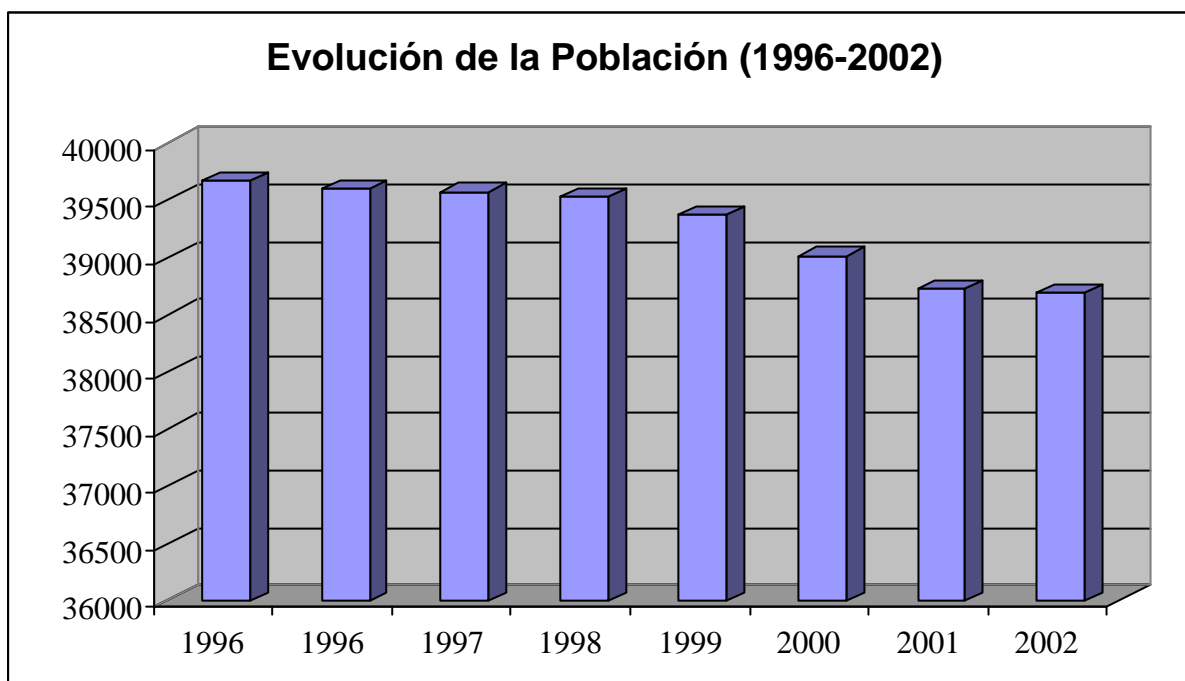
La segunda mitad de la década de los noventa y los primeros años del nuevo siglo ofrecen situaciones ciertamente contradictorias.

Entre 1996 y 1998 la población prácticamente está estancada. Entre 1999 y 2001 el descenso es superior a las 600 personas y durante los seis primeros meses del año 2002 apenas hay variaciones, ya que el retroceso es mínimo, tan sólo 29 personas.

La evolución entre 1996 y el año 2002, en todos los casos a fecha de 31 de diciembre, salvo en el año 2002, se ofrece en el cuadro adjunto y su gráfica es suficientemente expresiva de lo expuesto.

Año	Población	Base 1996=100
1996	39.595	100.00
1997	39.568	99.93
1998	39.526	99.82
1999	39.370	99.43
2000	39.015	98.53
2001	38.723	97.80
2002*	38.694	97.72

\*julio 2002



Esta tendencia demográfica de mínimas variaciones requiere un escrupuloso control de altas y bajas en el municipio para evitar irregularidades que puedan distorsionar la realidad.

Este hecho es de vital importancia a la hora de predecir el futuro del municipio.

#### **VI.02.02. Errenteria en la actualidad.**

Los 38.723 habitantes de diciembre de 2001 significan el 5.66 % del total territorial; este valor es ligeramente inferior al que representaba el municipio hace dos años (5,78% del total); señal inequívoca de su menor vitalidad demográfica con respecto al conjunto provincial y comarcal.

#### **VI.02.03. El comportamiento demográfico de Errenteria. Las actuales tendencias.**

Para prever o ilustrar las tendencias demográficas imperantes en un próximo futuro debemos analizar el comportamiento de los denominados factores de crecimiento en estos últimos años, para a partir de su estudio marcar las hipótesis sobre las que desarrollaremos nuestras previsiones demográficas en un horizonte que vamos a estimar en 10 años, hasta el año 2012, tanto por la finalidad del presente estudio como por la inviabilidad técnica de hacer estimaciones a más largo tiempo.



El crecimiento que hasta 1975 se sustentaba en los saldos migratorios y el crecimiento vegetativo (nacimiento-defunciones) se ralentiza en un primer momento y pasa luego a ser de carácter negativo. Es un comportamiento similar al de resto de grandes núcleos industriales del conjunto territorial, pero más acentuado, como respuesta a un crecimiento que en años anteriores también fue superior a la media del territorio.

En la actualidad, el municipio participa de las características demográficas del territorio provincial y de los principales núcleos urbano-industriales. Esto significa que, a finales de los años noventa, se participa de un crecimiento negativo, como consecuencia de valores próximos entre nacimientos y defunciones y un saldo migratorio negativo, aunque de características diferentes a las de épocas precedentes.

Si a finales de los años setenta y durante la década de los ochenta, la emigración tiene en la mayoría de las ocasiones un carácter de "vuelta al lugar de origen" ó de "búsqueda de trabajo en otras áreas de la Comunidad Autónoma o del Estado", en la actualidad parece que, también, podemos asistir a una emigración más próxima, bien comarcal o provincial, y de componentes socioeconómicos diametralmente opuestos a los de hace veinte años.

Mención especial merece la posible repercusión de las corrientes migratorias provenientes de los países mediterráneos, africanos o sudamericanos. En principio, la actividad económica de las áreas industriales no ha sido el destino prioritario de estas corrientes, sin embargo el paso del tiempo está posibilitando los desplazamientos de inmigrantes de las zonas rurales a las zonas industriales.

En el territorio guipuzcoano estas repercusiones desde el punto de vista cuantitativo no son perceptibles. Sin embargo, se detectan en los principales núcleos minorías de inmigrantes no europeos que han llegado recientemente y que pueden ser la punta de lanza de un hecho difícilmente previsible en próximos años.

### **El comportamiento de la natalidad**

El cambio demográfico de la segunda mitad de la década de los setenta, desde el punto de vista de los nacimientos tuvo un reflejo muy claro: su descenso de manera ininterrumpida situándose en valores muy bajos (inferiores al 8 por mil la Tasa de Natalidad -TBN- y a 30 por mil el Índice de Fecundidad -IF-)

En los últimos años esta tendencia se ha estancado e incluso en se han producido ligeros repuntes en consonancia con la tendencia mostrada por la demografía guipuzcoana. El número de nacimientos del período 1996-2000 es superior al del quinquenio precedente y éste a su vez supera ligeramente al registrado en el quinquenio anterior tal y como se aprecia en el cuadro que se ofrece a continuación. El año 2001 continua con esta orientación.



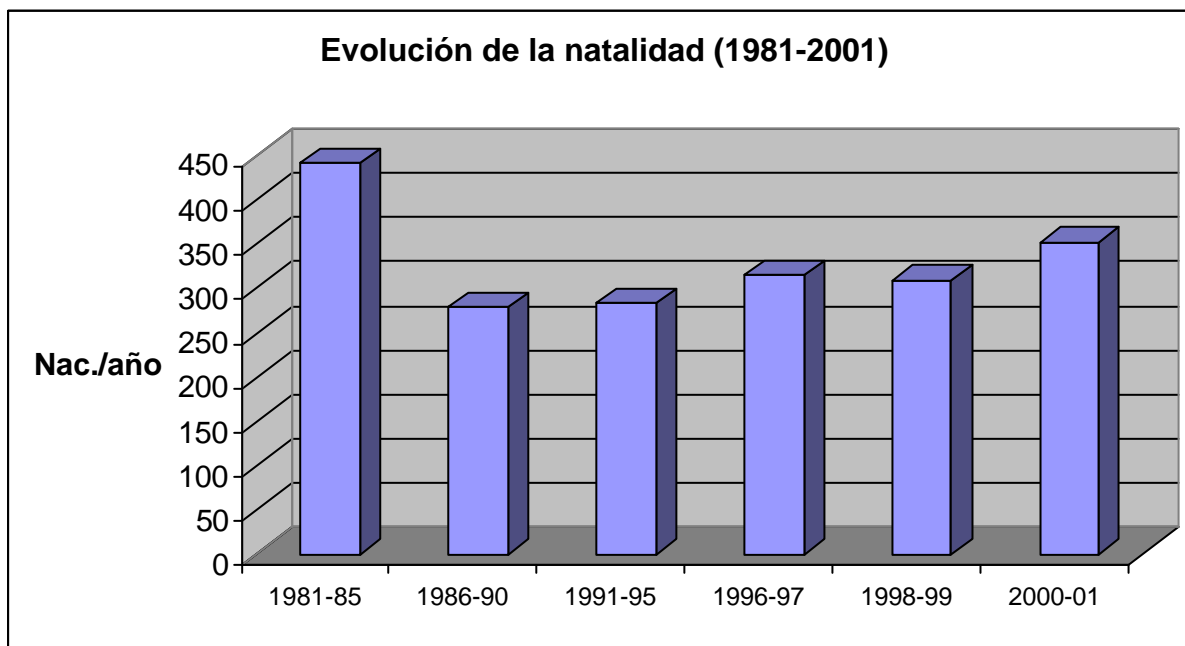
<b>(EVOLUCION DE LA NATALIDAD. 1981-2001)</b>				
<b>Años</b>	<b>Nacimientos</b>	<b>Media anual</b>	<b>Año 81-85. Base =100</b>	<b>IF</b>
1981-1985	2202	440.4	100.00	-----
1986-1990	1390	278	63.12	-----
1991-1995	1416	283.2	64.30	24,38 por mil
1996-2000	1576	315,2	71.57	29,2 por mil
1998	308	308	69.94	33.67 por mil
1999	310	310	70.39	34.52 por mil
2000	330	330	74.93	37.72 por mil
2001	372	372	84.47	43.72 por mil

$TBN = (N^{\circ} \text{ nacimientos} / \text{Población}) * 1000$

$IF = (N^{\circ} \text{ nacimientos} / \text{Mujeres}_{(15-49)}) * 1000$

Entre 1976 y 1980, el volumen de nacimientos fue de 4.240 con un promedio anual superior a los 800 nacimientos año. Estas cifras disminuyeron de manera muy acusada en los últimos 20 años, alcanzándose en ocasiones valores inferiores a los 290 nacimientos año.

Sin embargo, tal y como se aprecia en los últimos años se observa una ligera tendencia alcista que en el año 2001 alcanza valores desconocidos en la última década. En los últimos años, a partir de 1995 el número de nacimientos/año ha superado la barrera de los 300 alcanzándose la cifra de 372 nacimientos en el año 2001, una cifra que se situaría muy próxima a la que se dio en los primeros años de la década de los ochenta.





Esto supone que la tasa de natalidad TN de los últimos años se eleve por encima del 9 por mil, superando claramente los valores de años anteriores (6,6 por mil en el período 1986-90 y 6,84 por mil en 1991-95); cifras que reflejan claramente la crisis demográfica que afectó al municipio durante épocas pasadas, recientemente pasadas. Redundando en lo expuesto, el IF se sitúa en 43,72 por mil muy por encima de los valores de años precedentes.

### El comportamiento de la mortalidad

El descenso de la natalidad que durante años se ha producido ha conllevado un aumento de los grupos de edad adulto y anciano y por tanto un envejecimiento de la población. En consecuencia asistimos a un proceso que a la larga acarreará un aumento de la mortalidad – superando la tasa de 8 fallecidos/1000 hab.- y que el paso de los años va a hacer más perceptible

La evolución de la Tasa de Mortalidad es la siguiente:

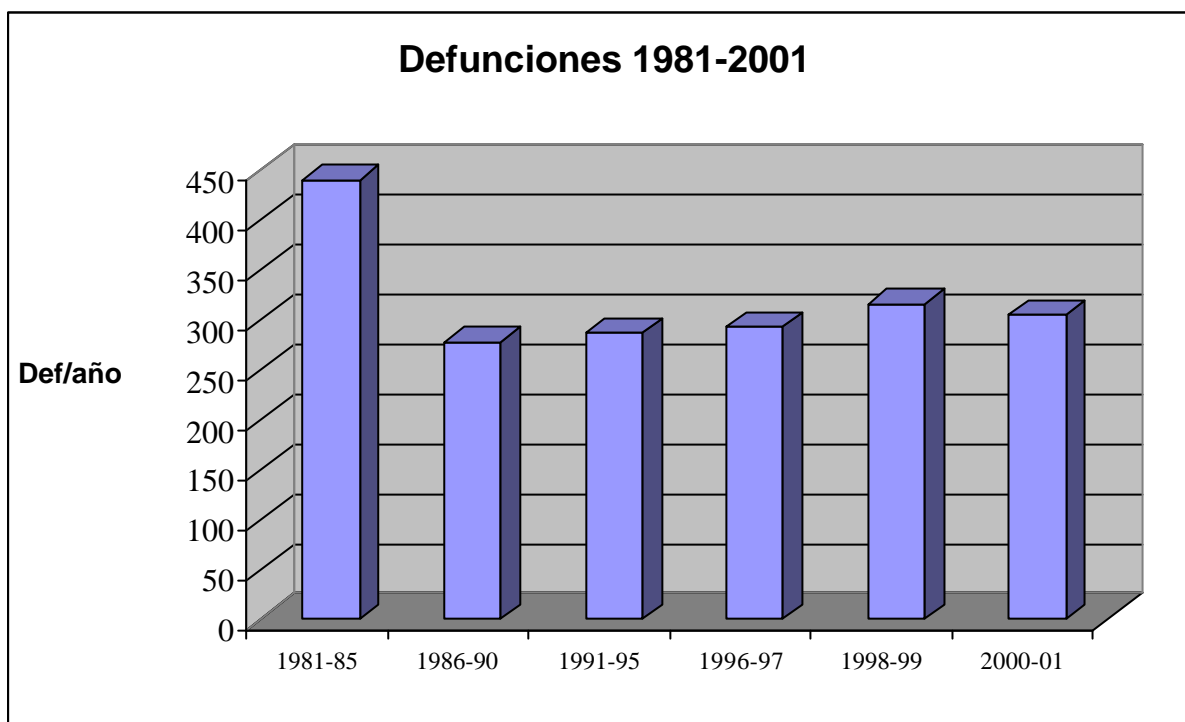
<b>(EVOLUCION DE LA MORTALIDAD. 1981-2001)</b>				
<b>Años</b>	<b>Defunciones</b>	<b>Media anual</b>	<b>Año 81-85. Base =100</b>	<b>TBM</b>
1981-1985	1013	202.6	100	4.53
1986-1990	1318	263.6	130.11	6.18
1991-1995	1436	287.2	141.75	7.18
1996-2000	1513	292.5	144.37	7.40
1998	313	313	154.49	7.92
1999	319	319	157.45	8.10
2000	296	296	146.10	7.58
2001	314	314	154.98	8.11

$TBM = (Defunciones/Población) * 1000$

Los quinquenios 1986-1990 y 1991-1995 y 1996-2001 tienen en cifras absolutas mayor número de fallecidos que los quinquenios precedente.

Desde los años ochenta el número absoluto de fallecidos ha ido creciendo, a un ritmo ciertamente moderado.

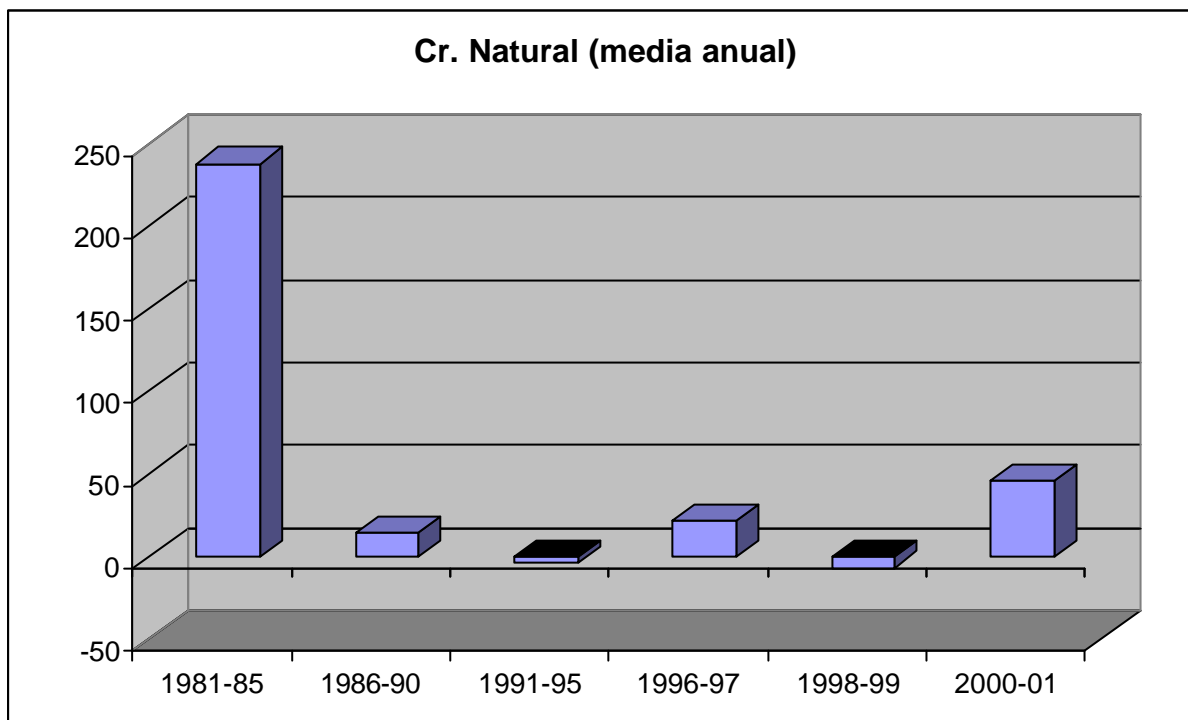
En la actualidad se superan los 300 fallecidos/años, reflejo de la actual dinámica demográfica del municipio, lo que significa una tasa de mortalidad ligeramente inferior al 8 por mil.



En consecuencia a lo expuesto en los dos apartados anteriores el crecimiento natural o vegetativo (NACIMIENTOS-DEFUNCIONES) ha variado sustancialmente en estos últimos años.

<b>(EVOLUCION DEL CRECIMIENTO VEGETATIVO. 1981-2001)</b>		
<b>Años</b>	<b>Cr. Natural</b>	<b>Media anual</b>
1981-1985	2202-1013= 1.189	237.8
1986-1990	1390-1318= 72	14.4
1991-1995	1416-1436= -20	- 4
1996-2000	1576-1513=63	12.6
1996-1997	628-585= 43	21.5
1998-1999	618-632= -14	- 7
2000-2001	702-610=92	46

El crecimiento natural en el período 1981-2000 fue de 1.304 personas; mientras que entre 1976 y 1980 fue de 3.139 personas. Esto significa que el crecimiento natural del segundo quinquenio de la década de los años setenta es 2,40 veces el registrado en los últimos 20 años.



En los últimos años, a pesar de los valores ligeramente negativos de los años 1991-1995 y 1998-1999, el crecimiento es positivo, con valores registrados a partir del año 2000 que no se conocieron desde hace más de dos décadas.

### Los saldos migratorios

En función de lo expuesto se puede perfectamente estimar el saldo migratorio, registrado entre 1981 y 2001. El mismo es claramente negativo y se eleva a 8.428 hab., ya que en función de la ecuación:

$$P_1 = P_0 + (N - D)$$

$P_1$  = Población 2001

$P_0$  = Población 1981

$N$  = Nacimientos (1981-2001)

$D$  = Defunciones (1981-2001)

la población de Errenteria sería, en el hipotético caso que los SALDOS MIGRATORIOS hubieran sido de valor CERO, de 47.151 habitantes cuando la rectificación anual del IZFE de la Diputación Foral señala que a fecha de 31 de diciembre de 2001 la misma es de 38.723



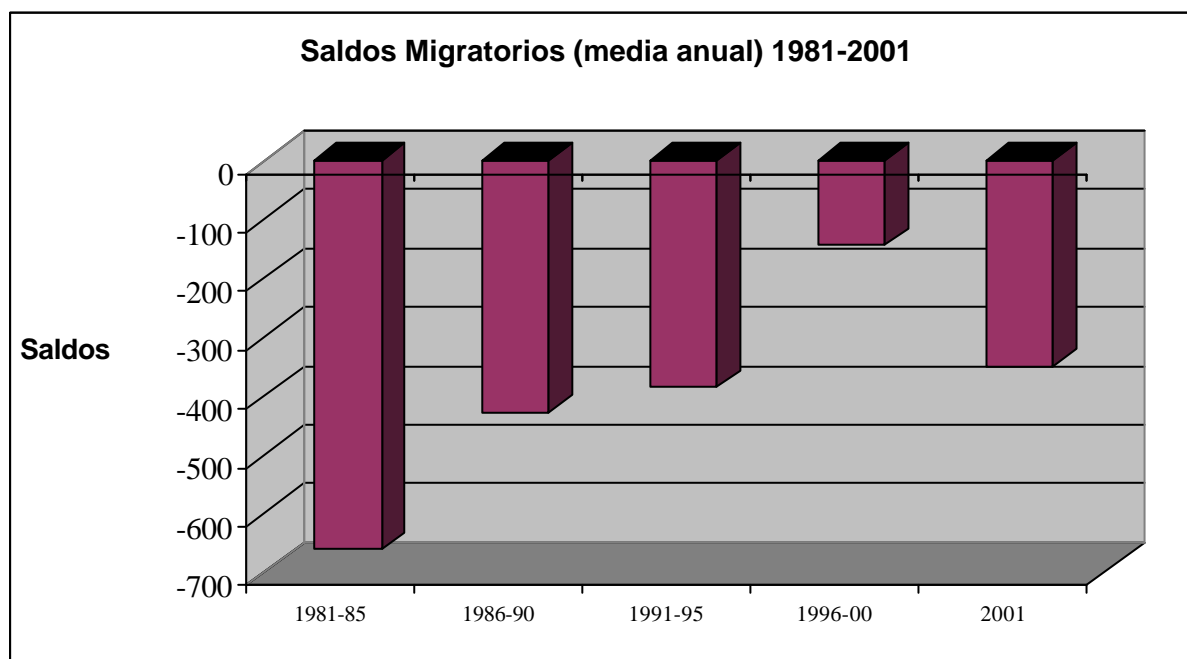
El crecimiento natural de la población en todos los casos es positivo excepto en el período 1991-1995. A pesar de ello el crecimiento real siempre es negativo, lo que es consecuencia del valor negativo de los flujos migratorios.

<b>(EVOLUCION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1981-2001)</b>			
<b>Años</b>	<b>Cr. Natural *</b>	<b>Cr. Real **</b>	<b>SM anual***</b>
1981-1985	1.189	- 2.113	- 660.4
1986-1990	72	- 2.063	- 427
1991-1995	-20	-1.946	- 385.2
1996-2000	63	-652	- 143
1981-2000	1304	- 6.774	- 403.9
2001	58	- 292	- 350
TOTAL	1.362	- 7.066	- 401.33

\*Cr. Natural = (Nacimientos-defunciones)

\*\* Cr. Real (Cr. Natural + Saldos migratorios)

\*\*\* SM = Saldo Migratorio



Si analizamos el comportamiento de las migraciones podemos extraer las siguientes conclusiones:

El saldo migratorio anual, siempre de carácter negativo, ha variado sustancialmente según los períodos de referencia. Entre 1981 y 1985, era superior a las 650 personas/año; una década después ha reducido su valor en más del 40% . Esta tendencia regresiva se ha



mantenido prácticamente hasta el año 2000, con saldos medios inferiores a las 100 personas/año.

Sin embargo, en el año 2001 el saldo migratorio fue muy elevado, rompiendo la tendencia mostrada en la última década que entre 1996 y 1999 había llegado a presentar saldos migratorios negativos de valores inferiores a los 100 personas/año y que hacía pensar en el alcance de valores muy próximos a "cero".

Si se continuara con esta orientación – la del año 2001- el aporte de inmigrantes que se ha apreciado este último año no podría contrarrestar estas salidas de habitantes; bien es cierto que también podemos pensar que lo acaecido últimamente es una irregularidad en una tendencia ya definida desde 1995.

Estos inmigrantes tienen su origen en el entorno próximo y en los países del Norte de África (Marruecos, Argelia), Portugal y Sudamérica fundamentalmente. Resulta llamativo que en este último año (2001-2002) el número de inmigrantes extranjeros haya aumentado de 397 a 548 (incremento medio del 38,03%); lo que sin lugar a dudas ha permitido mitigar el saldo negativo del municipio y a su vez nos puede dar una "pista" de la situación de próximos años

#### **VI.02.04. Análisis de la población de Errenteria (2002)**

La población del Término Municipal se encuentra distribuida en 16 entidades urbanas, barrios, y un entorno rural claramente minoritario en cuanto a población.

La participación total y porcentual de cada barrio en el conjunto del municipio, según la información facilitada por IZFE, a julio de 2002, se refleja en el cuadro adjunto. La misma está extraída mediante proceso informático con universo total

La distribución de la población por barrios y su significación porcentual es la siguiente:



**DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN POR BARRIOS.  
POBLACIÓN TOTAL y PORCENTUAL**

BARRIO	Población	(%)
Alaberga	1.262	3.26
Basanoaga	539	1.39
Beraun	5.947	15.36
Capuchinos	2.360	6.10
Casco Histórico	941	2.43
Centro	4.155	10.74
Gabierrota	1.371	3.53
Galtzaraborda	7.169	18.52
Gaztaño	606	1.56
Iztietia	3.806	9.84
La Fanderia	1.494	3.86
Lárzabal	173	0.45
Las Agustinas	2.034	5.26
Morrongilleta	2.739	7.08
Olibet	1.630	4.21
Pontika	2.025	5.23
Resto	443	1.14
<b>TOTAL</b>	<b>38.694</b>	<b>100.00</b>

Fuente: IZFE

Elaboración propia

Según estos datos, ningún barrio alcanza el 20% del total siendo Galtzaraborda, con sus 7.169 habitantes el más poblado, seguido de Beraun y el Centro con 5.947 y 4.155 residentes respectivamente

**Población por edad y sexo.**

La estructura demográfica muestra claramente la tendencia regresiva que el municipio ha conocido en los años ochenta y noventa, a la vez que recoge el reciente incremento de la natalidad, reflejada en el aumento de los grupos inferiores de la pirámide de población.

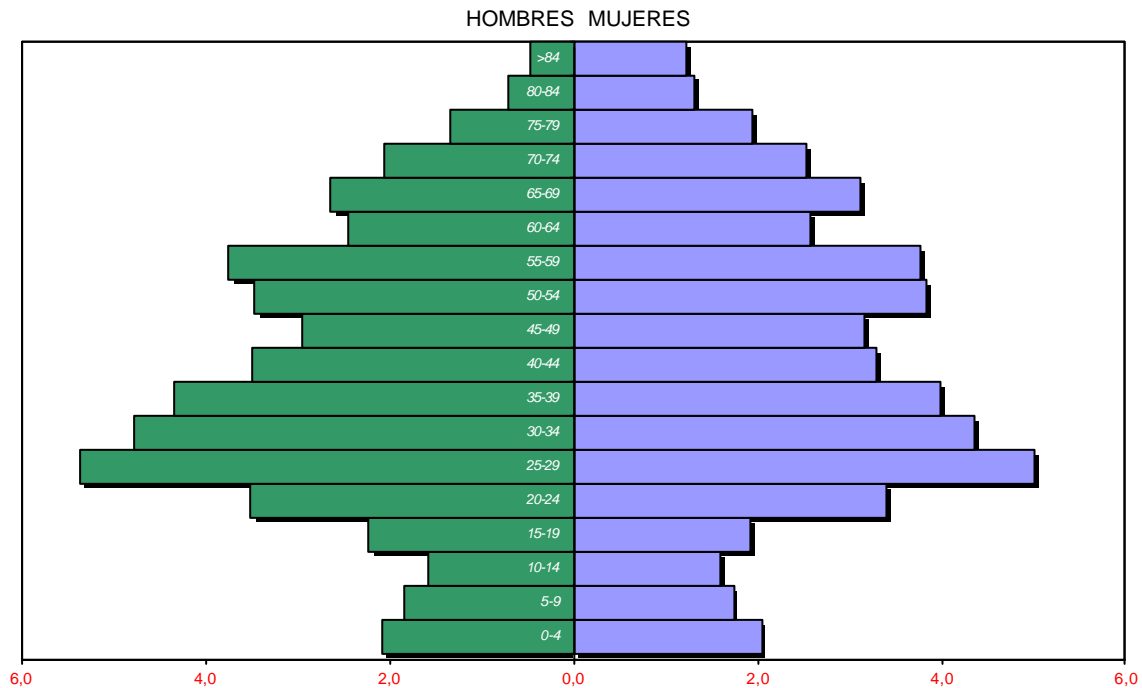
La población tiene un ligero predominio del sexo femenino, como se refleja en la "sex-ratio" que tiene un valor de 0,965. Este predominio es más acusado en los tramos altos de la pirámide de edades, donde el colectivo femenino es claramente superior.

La pirámide de población muestra la estructura demográfica de Errenteria: elevada población de más de 64 años, grupos muy significativos de edad intermedia y progresivo, aunque lento, ensanchamiento de los grupos menores de 15 años. El cuadro adjunto muestra los valores absolutos y porcentuales de hombres y mujeres según grupos de edad.



Edad	Mujer	Hombre	Muj %	Hom %	Varón/Mujer
0-4	791	808	2,04	2,09	1,02
5-9	672	712	1,74	1,84	1,06
10-14	616	611	1,59	1,58	0,99
15-19	746	862	1,93	2,23	1,16
20-24	1316	1362	3,40	3,52	1,03
25-29	1940	2080	5,01	5,38	1,07
30-34	1686	1852	4,36	4,79	1,10
35-39	1542	1679	3,99	4,34	1,09
40-44	1278	1352	3,30	3,49	1,06
45-49	1223	1141	3,16	2,95	0,93
50-54	1484	1345	3,84	3,48	0,91
55-59	1459	1452	3,77	3,75	1,00
60-64	999	948	2,58	2,45	0,95
65-69	1209	1022	3,12	2,64	0,85
70-74	984	801	2,54	2,07	0,81
75-79	752	519	1,94	1,34	0,69
80-84	511	279	1,32	0,72	0,55
>84	477	184	1,23	0,48	0,39
	<b>19685</b>	<b>19009</b>	<b>50,87</b>	<b>49,13</b>	<b>0,97</b>

PIRAMIDE DE POBLACIÓN (ERRETERIA 2002)





Si analizamos el colectivo estructurándolo en los grupos de edades clásicos: joven (entre 0 y 19 años), adulto (20-64) y anciano (mayores de 64 años), podemos comprobar la su significación y representatividad en el conjunto municipal.

El grupo joven, menos de 20 años significa el 15,04% frente al 15,47% del año 2001, a pesar del incremento en los menores de 10 años. Sin embargo la población adulta, más de 64 años supone el 17,41% frente al 16,38% de hace 1 año. Es reflejo del progresivo envejecimiento de la población que acorto plazo va a presentar, salvo cambios muy bruscos, un habitantes con 65 años o más cada cinco vecinos. En la actualidad, el 43% de la población tiene 45 años o más.

En los grupos de menor edad hay más hombres que mujeres, situación opuesta a la que se da en los grupos de ancianos, donde la sobremortalidad masculina es clara.

El cuadro adjunto muestra los valores de hombres y mujeres, según se trate de los colectivos mencionados anteriormente: jóvenes, adultos y ancianos.

POBLACIÓN POR GRUPOS DE EDAD			
Hombres	Grupos de Edad	Mujeres	Total
7,74 %	0-19 años	7,30 %	15,04 %
21,51 %	20-44 años	20,06 %	41,57 %
12,63 %	45-64 años	13,35 %	25,98 %
7,25%	> 65 años	10,16 %	17,41 %
49,13 %	Total	50,87 %	100,0 %

Esta estructura es el reflejo directo de lo acaecido en la villa en las últimas décadas. Baste señalar que en 1975, la población mayor de 65 años significaba el 5,5%; y la menor de 20 años casi el 40% del total. Hoy, los ancianos han triplicado su representatividad y los jóvenes han descendido más de un 50%. Si el repunte de la natalidad se confirma es probable un ligero aumento del grupo menor de 20 años.

Todo lo señalado es fiel reflejo de la existencia de los dos modelos demográficos antagónicos que se han conocido en tan sólo 25 años y que conviene tenerlos muy presentes ya que deben ser la base del análisis de las proyecciones del futuro.

#### **Origen del colectivo de Errenteria.**

El municipio de Errenteria ha sido desde principios de siglo foco de atracción para inmigrantes de muy diversas áreas del Estado. Su intensidad ha variado al amparo de las distintas situaciones sociopolíticas que ha vivido la Villa en el transcurso de los últimos 100 años.

Pero, donde sin lugar a dudas la inmigración juega un papel muy destacado es en el período 1960-1975. El municipio crece de manera espectacular y la heterogeneidad de sus habitantes en lo referente al lugar de nacimiento y/u origen es extraordinaria. De tal manera contabilizamos en 1975 una proporción de 6 inmigrantes/ 4 nativos, que con la aparición en los años ochenta de los flujos migratorios externos variará sustancialmente en muy poco tiempo.



En la actualidad, la situación es diametralmente opuesta a la de 1975. Los datos facilitados por el IZFE en el año 2002 señalan que la proporción de guipuzcoanos/inmigrantes es de 1,94 a 1 y el total de la población nacida fuera de Gipuzkoa asciende al 34%, casi tres puntos menos que en 1991.

Cada vez son más representativos los nativos en el conjunto de la población;

La población de origen inmigrante se sitúa en los grupos de edad adulta y/o anciana, mayores de cuarenta años fundamentalmente, (más del 55% de los habitantes de la villa, con edad superior a los 45 años son inmigrantes). Dentro de este colectivo hay que diferenciar a los nacidos fuera del Estado Español, (predominio de portugueses y marroquíes) ya que aun siendo un grupo muy reducido presenta un hecho común: su juventud. Casi el 50%, exactamente el 48,36% tienen entre 15 y 35 años.

El cuadro adjunto recoge los aspectos más significativos ya comentados y muestra las diferencias observadas en estos últimos años.

Origen	Habitantes 1991	Habitantes 2000	Diferencia	Habitantes 2002	Diferencia 2002-2000
Errenteria	8797	8612	-185	8615	3
Resto Gipuzkoa	17489	17103	-386	16917	-186
Resto España	15327*	13385*	-1942	12614	- 223**
Extranjeros				548	
<b>TOTAL</b>	<b>41613</b>	<b>39100</b>	<b>-2513</b>	<b>38694</b>	<b>-406</b>

\* Incluye extranjeros

\*\* Incluye extranjeros

La continuidad de las pautas que definen el comportamiento demográfico de Errenteria implicará una concentración de la población inmigrante en la parte superior de la pirámide de población, a expensas del comportamiento del colectivo de inmigrantes internacionales. Y en este apartado surge una duda ¿Podemos estar ante el punto de inflexión de la demografía del municipio? ¿Este grupo, en este momento reducido de inmigrantes muy jóvenes, condicionará el futuro demográfico de la Villa?



---

### **VI.03. PREVISIONES DEMOGRAFICAS.**

---

Las previsiones demográficas están efectuadas tras el estudio y análisis del comportamiento de natalidad, mortalidad y movimientos migratorios en el municipio durante estos últimos años. Igualmente, se han tenido muy en cuenta las tendencias de la demografía guipuzcoana para los años venideros.

En función de lo expuesto se ha procedido a abordar el desarrollo del presente capítulo en dos apartados.

El primero nos muestra, partiendo de las actuales tendencias demográficas, las posibles pautas o comportamiento de los factores de crecimiento en años venideros. Hemos planteado dos hipótesis o alternativas, con un aspecto fundamental que les diferencia: el comportamiento de los movimientos migratorios.

El segundo apartado plasma los resultados obtenidos bajo nuestras hipótesis de trabajo.

#### **VI.03.01. Las actuales tendencias.**

El futuro demográfico de Errenteria queda a resueltas del comportamiento de los factores de crecimiento anteriormente mencionados y por las tendencias que en los próximos años se prevén.

Independientemente, de lo expuesto, la situación económica es un factor que en cualquier momento puede distorsionar o romper las previsiones que aquí se mencionan. Igualmente, la oferta de vivienda, equipamientos o servicios de muy diversa índole en los núcleos próximos pueden producir ligeras distorsiones, ya que a efectos de asentamientos humanos las barreras municipales de Lezo, Pasaia, Oiartzun e incluso Donostia e Irún son prácticamente inexistentes.

#### **A) Natalidad.**

En la actualidad parece que asistimos a un ligero aumento del número de nacimientos, tal y como lo corroboran las cifras de estos últimos años. Las cifras del año 2000 son claramente superiores a las de años precedentes y la del 2001 se sitúa en valores desconocidos en los últimos 10 años. Los datos de los primeros meses del año 2002 confirman los valores obtenidos en los últimos años.

Nuestra primera hipótesis (Hip A) prevé un ligero aumento de la natalidad, superando a partir del año 2005 los 400 nac/año y a partir del 2010 superar los 450 nacimientos, pero sin llegar a los 500 nac/año en el año 2012. Todo lo cual supone un IF ligeramente superior a 50 por mil a partir del año 2010 y una Tasa de natalidad superior al 11 por mil.



La segunda hipótesis (Hip. B) prevé un aumento de la natalidad hasta situar el número de nacimientos en 500, a partir del año 2008 con un IF próximo a 55 por mil y una Tasa de Natalidad ligeramente inferior a 12 por mil.

El EUSTAT estima una TBN, en el territorio de Gipuzkoa el año 2010 de 10,2 por mil. El índice de fecundidad aumentaría hasta situarse en un valor superior al 40 por mil, lo que supone un crecimiento del 30%, con respecto a los valores de estos últimos años. Estas estimaciones se realizaron cuando la CAV mostraba un crecimiento vegetativo negativo, lo que en el caso de Gipuzkoa por vez primera desde más de una década no se produjo en el año 2001. Por tanto, quizás estas previsiones debieran revisarse al alza para el conjunto guipuzcoano.

#### B) Mortalidad.

La tasa de mortalidad se mantendrá los próximos años en términos similares y con ligera tendencia alcista, por el progresivo aumento de los grupos de más edad.

En los últimos años se alcanza una cifra superior a los 300 fallecidos/año, lo que se confirmará también en el año 2002, a la vista del movimiento natural de Errenteria en los primeros meses del año. Es muy improbable que el volumen de fallecidos descienda de tal cifra a partir del presente año.

Nuestras hipótesis de trabajo en ambos casos plantean cifras que en pocos años se situaran sobre los 340 fallecidos/año.

El EUSTAT estima una TBM, en el territorio de Gipuzkoa el año 2010 de 10,1 por mil con una población mayor a los 65 años del 20,44% del total; cifras bastante parecidas a las que se pueden prever para el municipio de Errenteria.

#### C) Saldos migratorios

Los saldos migratorios siguen siendo el factor determinante en la evolución de la demografía municipal. Están lejos del alcanzar los valores de los años ochenta y muestran altibajos, siempre en valores negativos, como los acaecidos como el del año 2001 con un saldo de 350 personas. Sin embargo, durante el primer semestre del año 2002, los saldos migratorios han sido mínimos inferiores a las 50 personas.

Paradójicamente, o quizás no tan paradójicamente, estos descensos han sido más acusados cuando el incremento del parque de vivienda ha sido menor, lo que puede ser lógico en una comarca donde la movilidad geográfica esta condicionada por factores de muy diversa índole y uno de ellos puede ser el mercado de la vivienda tanto de nueva como de segunda ocupación. Un repaso a los lugares de destino nos señalan que junto a la emigración al exterior de la CAV se produce otra a los municipios próximos como Lezo, Irún o Donostia.

Por otra parte las migraciones internacionales son un hecho y quizás puedan afectar a la demografía guipuzcoana con una intensidad imprevista hace escasos meses.



En Errenteria son mínimas pero con una tendencia claramente alcista que ya a corto plazo va a suponer un importante freno a los flujos de emigrantes que actualmente existen. Un dato muy significativo, de los 548 nacidos en lugares exteriores a España en el año 2002 - frente a los 386 del 2001,- casi la mitad (265 de los 548) tienen entre 15 y 35 años, edad plenamente fértil. Los menores de 5 años en el 2001 eran 4 y en el 2002 alcanzan 11. Los inmigrantes internacionales son jóvenes.

Con todo lo cual podemos pensar que los movimientos migratorios a corto y medio plazo van a seguir las líneas marcadas actualmente. Por una parte, la emigración hacia otras áreas del Estado y de los territorios de la CAV - con lógico predominio de Gipuzkoa y más concretamente de los municipios próximos de la comarca- y por otra los inmigrantes comarcales e internacionales provenientes de países con importantes flujos migratorios a Europa, países sudamericanos, mediterráneos del continente africano, etc. La intensidad de ambos será la que marque el devenir de la población municipal.

Nuestras hipótesis plantean dos posibilidades claramente diferenciadas.

La primera (Hip. A) plantea saldos migratorios negativos hasta el año 2004, aunque de intensidad reducida. A partir de esta fecha se plantean saldos positivos, pero también de volumen reducido hasta el 2008, en ningún caso se llega a los 100 hab/año.; a partir del 2010 estos saldos pueden ser más significativos (450 año).

La segunda hipótesis (Hip. B) plantea saldos positivos que a partir del año 2004 superan los 100 hab/año y a partir del año 2006 superan el medio millar anual.

#### VI.03.02. La población en el año 2012.

En función de lo expuesto podemos estimar la población de la villa en un futuro próximo, año 2012 (a fecha de 31 de diciembre) tanto en el supuesto de la hipótesis A (de menor crecimiento) como de la hipótesis B (de crecimiento más acusado).

Año	Población (A)	Población (B)
2002	38.632	38.632
2003	38.629	38.716
2004	38.711	38.825
2005	38.870	39.017
2006	39.020	39.296
2007	39.177	39.754
2008	39.336	40.416
2009	39.494	41.111
2010	39.713	41.861
2011	40.067	42.554
2012	40.679	43.181



La estructura por edad y sexo y los valores porcentuales de los distintos grupos de edad para las estimaciones del año 2012 se encuentran, así como las representaciones gráficas, en el anejo correspondiente.

El cuadro adjunto señala la estructura por edades de la población de Errenteria en el año 2012, según las dos hipótesis mencionadas anteriormente.

DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN POR EDADES. ERRENTERIA AÑO 2012				
HOMBRES	MUJERES	EDAD	HOMBRES (%)	MUJERES (%)
3.850	3.556	0-19 años	9.46	8.74
12.326	12.054	20-64 años	30.30	29.63
3.789	5.104	> 64 años	9.31	12.55
19.965	20.714	TOTAL	49.08	50.92

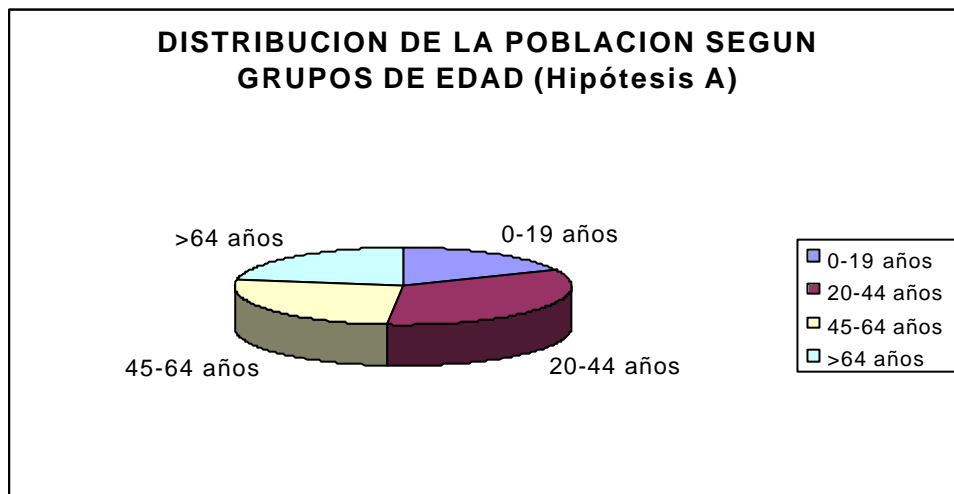
*Hipótesis A*

DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN POR EDADES. ERRENTERIA AÑO 2012				
HOMBRES	MUJERES	EDAD	HOMBRES (%)	MUJERES (%)
4.176	4.075	0-19 años	9.67	9.44
13.583	12.411	20-64 años	31.46	28.74
3.703	5.233	> 64 años	8.58	12.12
21.462	21.719	TOTAL	49.70	50.30

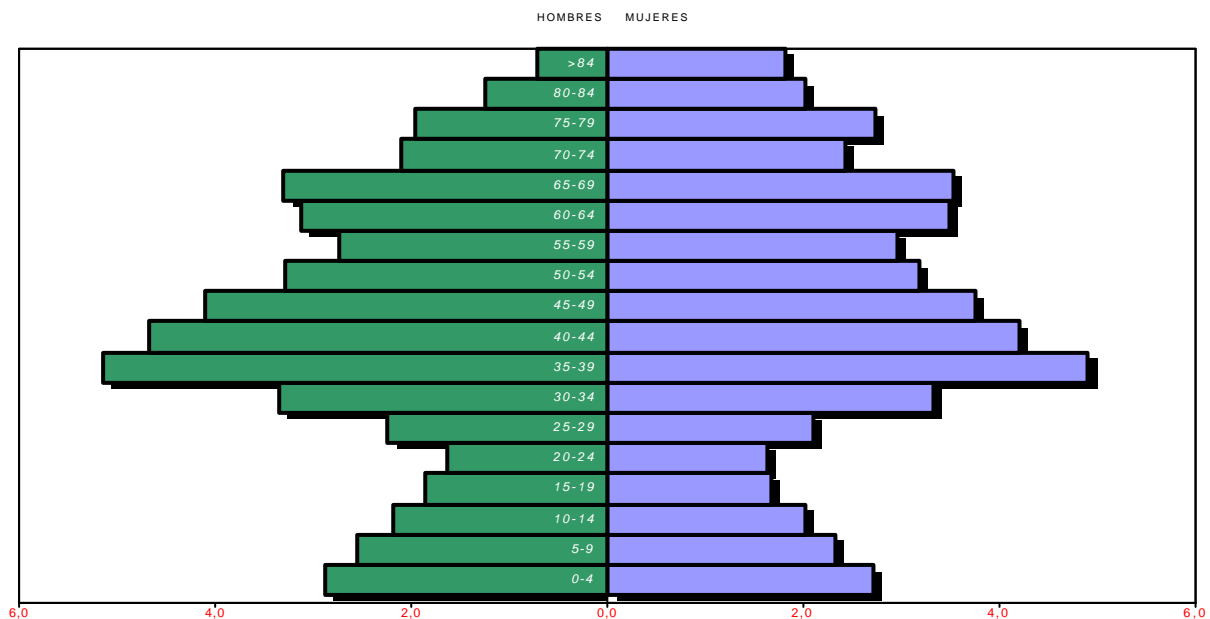
*Hipótesis B*



ERRETERIA		2012 Hipótesis A		GRUPOS DE EDAD	
<b>0-19 años</b>	3556	3850	8,74	9,46	18,21
<b>20-44 años</b>	6593	6935	16,21	17,05	33,26
<b>45-64 años</b>	5461	5391	13,42	13,25	26,68
<b>&gt;64 años</b>	5104	3789	12,55	9,31	21,86
	20714	19965	50,92	49,08	100,00
<b>Edad</b>	<b>Mujer</b>	<b>Hombre</b>	<b>Muj %</b>	<b>Hom %</b>	<b>TOTAL</b>

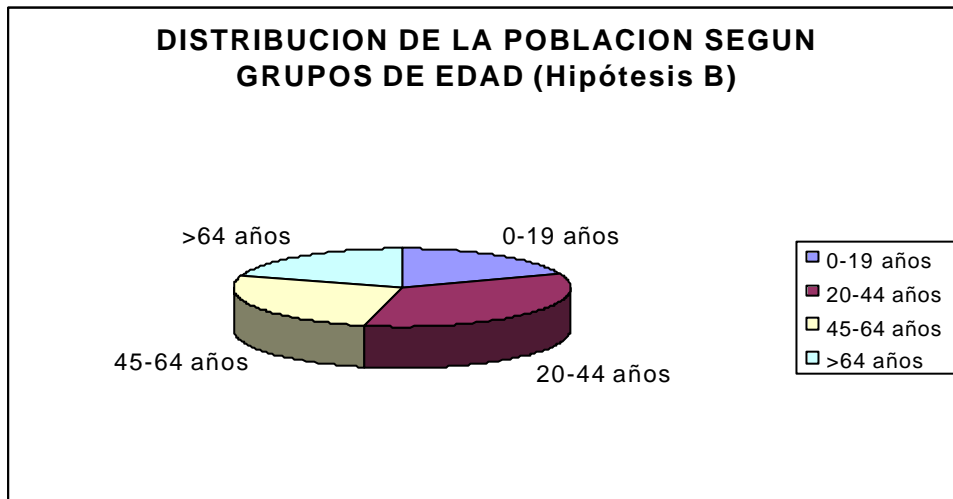


PIRAMIDE DE POBLACIÓN (ERRETERIA 2012-Hipótesis A)





ERRETERIA		2012 Hipótesis B		GRUPOS DE EDAD	
<b>0-19 años</b>	4075	4176	9,44	9,67	19,11
<b>20-44 años</b>	6809	8075	15,77	18,70	34,47
<b>45-64 años</b>	5602	5508	12,97	12,76	25,73
<b>&gt;64 años</b>	5233	3703	12,12	8,58	20,69
	21719	21462	50,30	49,70	100,00
<b>Edad</b>	<b>Mujer</b>	<b>Hombre</b>	<b>Muj %</b>	<b>Hom %</b>	<b>TOTAL</b>





PIRAMIDE DE POBLACIÓN (ERRETERIA 2012 Hipótesis B)

