

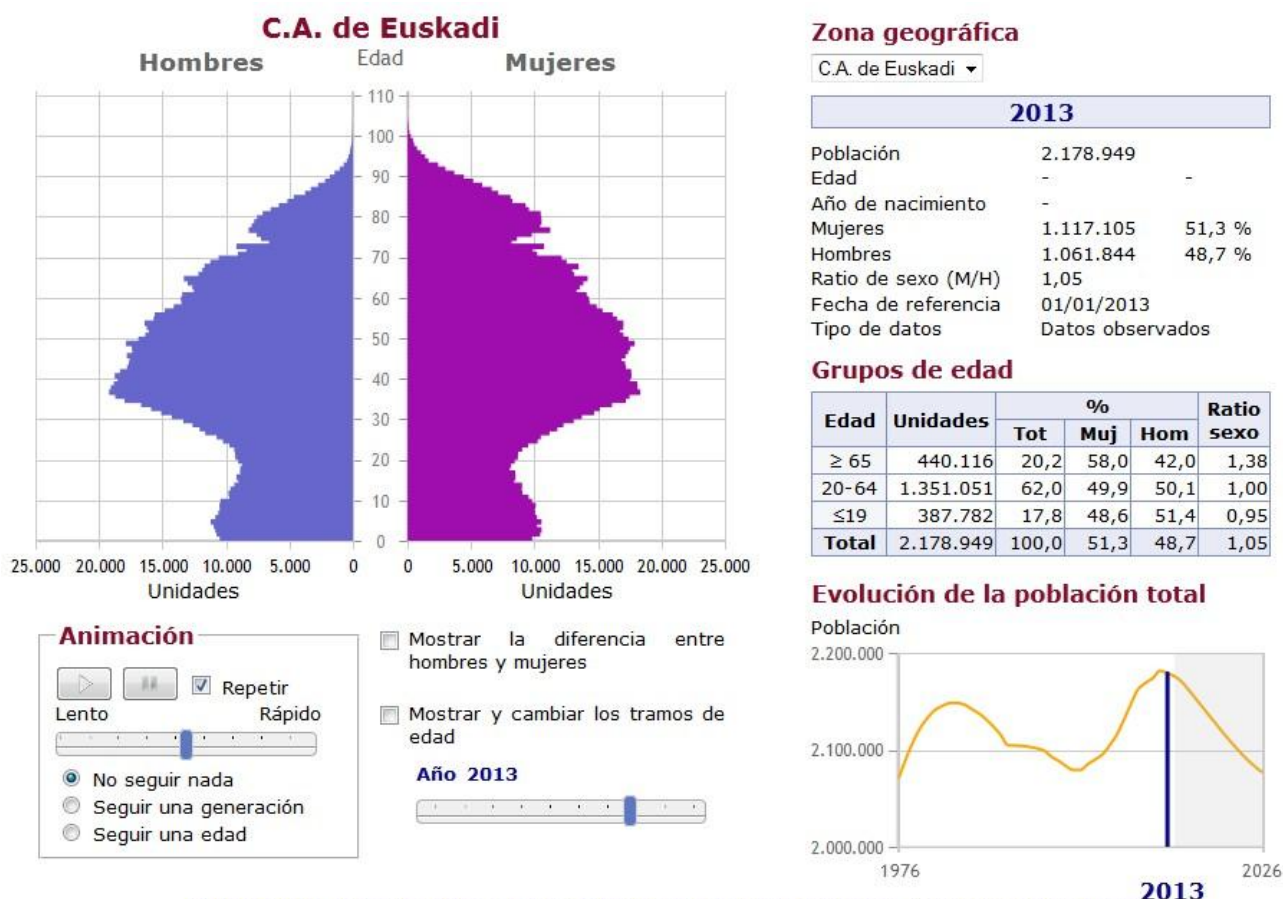
## Eustat incorpora en su web pirámides interactivas que permiten visualizar la población vasca desde 1976 hasta 2026

**Las pirámides de población interactivas posibilitan ver en el tiempo la población por zona geográfica, grupos de edad y sexo**

La C.A. de Euskadi tendrá en el año 2026 una población de 2.077.333 habitantes de los que el 51,7% serán mujeres y el 48,3% hombres. Si nos vamos al pasado, en 1976 la población vasca ascendía a 2.071.778 habitantes, de los que el 50,4% eran mujeres y el 49,6% hombres.

Todos estos datos se pueden visualizar en las Pirámides de Población Interactivas, una nueva herramienta alojada en la web de Eustat que permite conocer de forma gráfica y dinámica la evolución de la población residente en la C.A. de Euskadi a lo largo del periodo comprendido entre 1976 y 2026.

Esta visualización se puede mostrar según sexo, edad o territorio. Por tanto, con esta herramienta se puede visualizar lo ocurrido en años pasados y también lo que previsiblemente ocurrirá en el futuro.



Fuente: Eustat. Indicadores demográficos. Estadística municipal de habitantes. Proyecciones de población

Siguiendo con el ejemplo correspondiente al año 2026, de la población total estimada en la C.A. de Euskadi en ese año, 1.073.136 serán mujeres y 1.004.197 hombres. Además, por grupos de edad, el 26,5% tendrá 65 años o más, el 55,7% estará comprendido en el tramo de 20 a 64 años y el 17,8% tendrá 19 años o menos.

¿Cuántos jóvenes de 14 años habrá en 2026? Visualizar la situación de la población en determinadas edades también es posible. Así, podemos ver que en ese año el 1,0% de la población vasca (20.950) tendrá 14 años, que la población de 85 años alcanzará el 0,60% del total (13.157 personas), o bien que el 1,10% (23.542) tendrá 40 años.

Por ello, las Pirámides de Población Interactivas constituyen una potente herramienta que permite la planificación en áreas tales como educación, sanidad, servicios sociales y todas aquéllas en las que la Administración pública necesita contar con datos fiables y a lo largo del tiempo sobre la población en general y de determinados grupos en particular. Asimismo, es útil para cualquiera que pretenda realizar estudios e investigaciones, tanto en el ámbito de la empresa como en el académico.

La opción “seleccionar zona geográfica” de la herramienta permite visualizar los datos de la C.A. de Euskadi o de los tres Territorios Históricos: Araba/Álava, Bizkaia y Gipuzkoa. En este caso, una segunda caja posibilita ver los datos relativos al periodo 2010-2013 de todos los municipios del Territorio Histórico correspondiente.

Así, si seleccionamos el año 2013, podemos saber que Álava contaba en ese año con 316.287 habitantes (el 50,9% mujeres y el 49,1% hombres), Bizkaia con 1.150.792 habitantes (el 51,7% mujeres y el 48,3% hombres) y Gipuzkoa con 707.891 habitantes (el 51,0% mujeres y el 49,0% hombres).

Bajando a nivel municipal, de las tres capitales vascas, Bilbao contaba con la mayor población (347.769 habitantes), seguida por Vitoria-Gasteiz (238.911) y por Donostia-San Sebastián (181.026). También en este caso es posible visualizar los datos según sexo y grupos de edad.

A la hora de ver la distribución de la población total, es posible hacerlo en tres tramos de edad, a través de una tabla (totales, porcentajes y ratio de sexo). Estos tramos se pueden modificar a voluntad de los usuarios y usuarias.

En cuanto a las opciones de animación, destaca el selector de seguimiento, el cual permite ver la evolución de la población en general, de una generación o de una edad concreta que se haya seleccionado.

Otras opciones de la pirámide permiten mostrar la diferencia entre hombres y mujeres, es decir, las edades o grupos de edad para las que la población masculina supera a la femenina y viceversa.

---

**Para más información:**

*Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística*  
C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz  
Servicio de Prensa: [servicioprensa@eustat.es](mailto:servicioprensa@eustat.es) Tlf: 945 01 75 62