

Lengua hablada en el hogar (>=16 años). Territorio del euskera

Definición

Este indicador recoge datos referentes a la lengua o lenguas utilizadas en el hogar por la población del conjunto del Territorio del euskera.

Ámbito territorial

Territorio del euskera

Variables y categorías

- **Ámbito geográfico:** Territorio del euskera, CAE, Navarra, País Vasco Norte, Araba/Álava, Bizkaia, Gipuzkoa, Lapurdi y Baja Navarra/Zuberoa
- **Lengua utilizada:**
 - Siempre euskera
 - Más euskera que castellano o francés
 - Tanto euskera como castellano o francés
 - Menos euskera que castellano o francés
 - Siempre castellano o francés
 - No sabe/No contesta

Subindicadores (cruces)

Lengua utilizada en el hogar por edad

Lengua utilizada en el hogar por sexo

Fuente

Encuesta sociolingüística

Características de la fuente

El universo de la Encuesta Sociolingüística es la población de 16 o más años del Territorio del euskera.

Recoge datos de los siguientes campos: competencia lingüística en euskera, transmisión del euskera, uso del euskera y actitud ante la promoción del euskera.

La Encuesta Sociolingüística es una estadística oficial y está recogida en el Plan Vasco de Estadística de la CAE con el código 020703.

La primera Encuesta Sociolingüística se realizó en 1991. Las tres primeras ediciones se llevaron a cabo mediante entrevistas presenciales y a partir del año 2006 se hace por vía telefónica.

Administradores de la fuente

Elaboran y son responsables de la Encuesta Sociolingüística: la Viceconsejería de Política Lingüística del Gobierno Vasco, Euskarabidea Instituto Navarro del Euskera del Gobierno de Navarra, y Euskararen Erakunde Publikoa (EEP) del País Vasco Norte.

Primer dato y frecuencia

Primer dato: La primera encuesta sociolingüística se realizó en 1991.

Frecuencia: Se realiza cada cinco años.

Muestra y margen de error	<p>La última extracción de datos se llevó a cabo en 2016, vía telefónica y mediante una encuesta estructurada y cerrada.</p> <p>El muestreo ha sido de carácter polietápico, y en el caso de las encuestas los hogares se han escogido mediante una elección estratificada zonas sociolingüísticas y por municipios.</p> <p>En cada territorio los resultados han sido ponderados respecto a los y las habitantes de 16 o más años, tomando en cuenta el sexo, la edad y la distribución de vascohablantes y no vascohablantes.</p> <p>Se han realizado un total de 8.200 encuestas: 4.200 en la CAE, 2.000 en Navarra y 2.000 en el País Vasco Norte.</p> <p>El margen de error del total de la muestra del Territorio del euskera es de + 1,4 % para un nivel de confianza del 95,5 %, siendo $p=q=50$ %. Para el mismo nivel de confianza, el error muestral por territorios es el siguiente: + 1,9 % en la CAE, + 2,9 % en Navarra y + 2,3 % en el País Vasco Norte.</p> <p>El margen de error de la muestra total de la Comunidad Autónoma de Euskadi es de $\pm 1,9\%$ para un nivel de confianza del 95,5% , siendo $p=q=50\%$. Para el mismo nivel de confianza, el error de muestra es el siguiente en cada territorio: en Araba de $\pm 4\%$, en Bizkaia de $\pm 2,8\%$ y en Gipuzkoa de $\pm 3\%$.</p> <p>El margen de error de la muestra total de Navarra es de $\pm 2,9\%$ para un nivel de confianza del 95,5% , siendo $p=q=50\%$. Para el mismo nivel de confianza, el error de muestra es el siguiente en cada zona: en la Zona vascohablante de $\pm 4,3\%$, en la Zona mixta de $\pm 3,9\%$ y en la Zona no vascohablante de $\pm 5,5\%$.</p> <p>El margen de error de la muestra total del País Vasco Norte es de $\pm 2,3\%$ para un nivel de confianza del 95,5% , siendo $p=q=50\%$. Para el mismo nivel de confianza, el error de muestra es el siguiente en cada zona: En BAB de $\pm 3,7\%$, en Lapurdi (sin BAB) de $\pm 3,7\%$ y en Baja Navarra-Zuberoa de $\pm 4,5\%$.</p>
Información complementaria	
Publicaciones e informes	<p>http://www.euskadi.eus/informacion/estudios-sociolingüísticos/web01-a2lingu/es/</p> <p>http://www.euskarabidea.es/castellano/el-euskera-en-navarra</p>
Cuestionario(s)	<p>http://es.eustat.eus/estadisticas/tema_291/opt_1/tipo_8/temas.html</p>