

<b>Rol</b>	<b>Nombre del equipo:</b>																						
<b>Coordinador/a</b>																							
<b>Secretario/a</b>																							
<b>Responsable</b>																							
<b>Portavoz</b>																							
¿Qué se investiga?	Vais a empezar a investigar cómo es la longevidad en las comarcas de estudio. Los datos fundamentales los encontraréis en las bases de datos del Instituto Galego de Estatística.																						
<p><b>Identificación de la comarca y caracterización</b></p> <p>Indicad los datos básicos para identificar los ayuntamientos de las comarcas de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Provincia:</i></li> <li>• <i>Comarcas:</i></li> <li>• <i>Ayuntamientos:</i></li> <li>• <i>Esperanza de vida de la ciudad más cercana (hombres, mujeres y total):</i></li> </ul>																							
<p><b>Conjunto de datos</b></p> <p>Vais a empezar a construir el conjunto de datos con el que trabajar en el reto. Consultad en el IGE los índices que se especifican en la tabla. Ayuda: ambos índices están en el <a href="#">selector 723</a>. También hay un <a href="#">mapa aquí</a>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Comarca</th> <th rowspan="2">Municipio</th> <th colspan="3">Índice envejecimiento</th> <th colspan="3">Índice sobre-envejecimiento</th> </tr> <tr> <th>H</th> <th>M</th> <th>T</th> <th>H</th> <th>M</th> <th>T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Otra opción es calcularlos directamente usando el padrón municipal y sus fórmulas:</p> $I_E = \frac{(N.º \text{ de personas mayores de } 64)}{(N.º \text{ de personas menores de } 20)} \cdot 100$ $I_I = \frac{(N.º \text{ de personas mayores de } 85)}{(N.º \text{ de personas mayores de } 65)} \cdot 100$ <p>¿Qué ayuntamiento tiene más proporción de población anciana?</p>		Comarca	Municipio	Índice envejecimiento			Índice sobre-envejecimiento			H	M	T	H	M	T								
Comarca	Municipio			Índice envejecimiento			Índice sobre-envejecimiento																
		H	M	T	H	M	T																

¿Hay diferencia entre la población masculina y la femenina?

### Listado de variables

*Es el momento de ir un poco más lejos y empezar a pensar en las variables que pueden estar relacionadas con la longevidad de vuestras comarcas.*

*Listad algunas de las variables del IGE que tengan datos a nivel municipal y anotadlas:*

- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

*A parte del IGE, también pueden existir datos de ayuntamientos en otras fuentes. Listad las que creáis que puedan estar relacionadas con la longevidad e indicad la fuente.*

**Variable estadística**

**Fuente**



"Datos de longevidad en el IGE" del proxecto *cREAgal*, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)