

Informe estadístico sobre la longevidad

Informe estadístico

Identificación

Nombres y apellidos de las personas que integran el equipo:

.....

Instrucciones

En esta ficha se recogen los datos fundamentales que definen la investigación grupal sobre la longevidad en las comarcas elegidas. Se hace una por equipo. Utilizad los datos de las fichas de las actividades y tareas grupales de las fases 2 y 3.

(En gris y cursiva, se facilitan instrucciones y ejemplos para cumplimentar la ficha con datos reales. Al finalizar, debéis borrar estos datos para que el Informe refleje, solamente, vuestros propios datos).

Nombre del equipo:

Guion del informe

<p>1. Identificación de las comarcas</p>	<p><i>Indicad las comarcas y ayuntamientos de estudio.</i></p> <p><i>Utilizad los datos de la ficha del apartado 2.2. Claves para vivir más.</i></p>
<p>2. Caracterización</p>	<p><i>Caracterizad la longevidad de los ayuntamientos a través de la <u>esperanza de vida</u> de la ciudad más cercana, los <u>índices de envejecimiento y sobre-envejecimiento</u> y alguna variable de vuestra elección.</i></p> <p><i>Consultad los datos de la ficha del apartado 2.2. Claves para vivir más.</i></p>
<p>3. Conjunto de datos</p>	<p><i>Elaborad el conjunto de datos con los datos del IGE: franjas de edad, índices de envejecimiento y sobre-envejecimiento, Índice Azul, Tasa 100, etc.</i></p> <p><i>Recordad añadir, por lo menos, una variable, de vuestra elección, que pueda estar relacionada con la longevidad de la zona</i></p> <p><i>Consultad los datos de la ficha del apartado 2.4. IA: Índice Azul.</i></p>

<p>4. Análisis y representación de variables</p>	<p><i>Partiendo del conjunto de datos anterior, elaborad las tablas de frecuencias de las variables principales y representadla con la gráfica más adecuada al tipo de variable.</i></p> <p><i>Recuperad y utilizad los datos de la ficha de 2.4. IA: Índice Azul.</i></p>
<p>5. Parametrización de variables</p>	<p><i>Para cada variable aleatoria, cuando tenga sentido hacerlo, debéis calcular:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Medidas de centralización (media, moda, mediana)</i> • <i>Medidas de posición (cuartiles y diagramas de caja)</i> • <i>Medidas de dispersión (rango, varianza, desviación típica y coeficiente de variación)</i> <p><i>Recuperad y utilizad los datos de la ficha de 3.4. La edad es solo un dato</i></p>
<p>Conclusiones:</p> <p><i>A la vista de los resultados anteriores, indicad:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cómo se caracteriza la longevidad a través de las comarcas de estudio</i> • <i>¿Qué implicaciones tiene para unas zonas u otras?</i> • <i>¿Qué zona tiene la desviación típica más baja en longevidad? ¿qué significa esto para sus habitantes?</i> • <i>¿Existe una brecha de género en los datos?</i> • <i>¿Podrías catalogar algún área como zona azul? ¿por qué?</i> • <i>¿Cuáles podrían ser las causas de una elevada longevidad? ¿por qué?</i> • <i>Incluid conclusiones de elaboración propia, en base a las variables estudiadas:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ ... ○ ... ○ ... 	
<p>Reflexión final</p> <p><i>Debatid, en equipo, sobre las conclusiones a las que habéis llegado.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>¿Serán similares a las de otros equipos de investigación en otras comarcas?</i> • <i>¿De qué depende que una zona se pueda catalogar como zona azul?</i> • <i>¿Qué implicaciones tendría para Galicia ser zona azul?</i> • ... • ... 	

