# Visualización de datos espaciales IIC2026

### Codificación de datos geométricos

Visualización de datos espaciales

**IIC2026** 

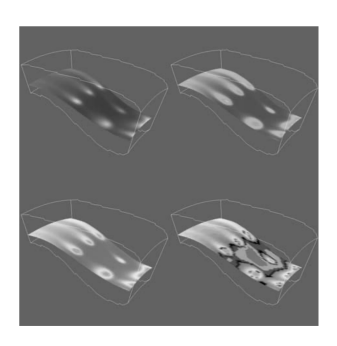
# Visualización de datos espaciales La decisión de diseño principal a utilizar en este caso es: utilizar geometría entregada.

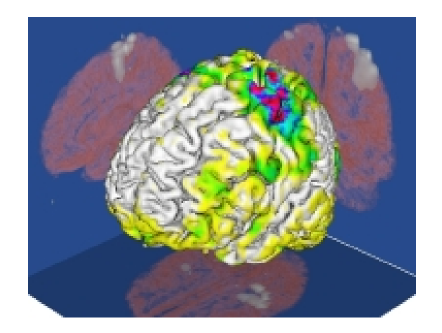
#### Utilizar geometría entregada

Si realmente es uno de los focos y puntos de interés identificados en la abstracción de tareas y datos.



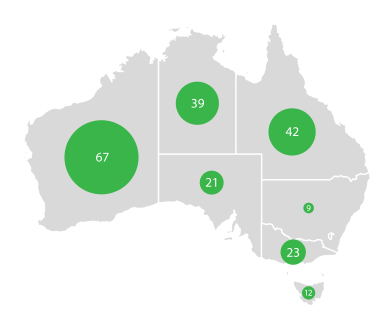
#### Datasets de campo y datos singulares de grilla





(Fuente: The Visualization Handbook (Hansen y Johnson)) (Fuente: Scientific Visualization Research)

#### Datasets geométricos y geográficos



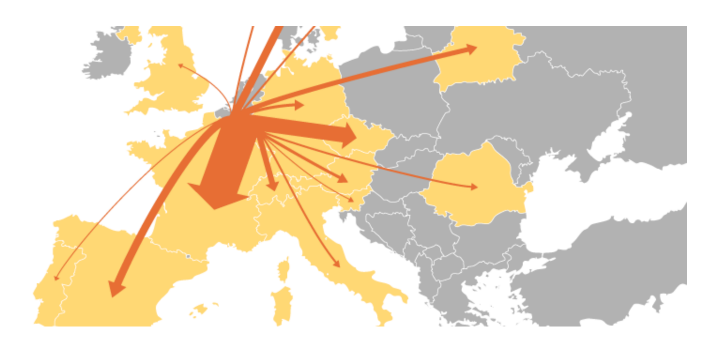
(Fuente - DataViz Catalogue: Bubble map)

#### Datasets geométricos y geográficos



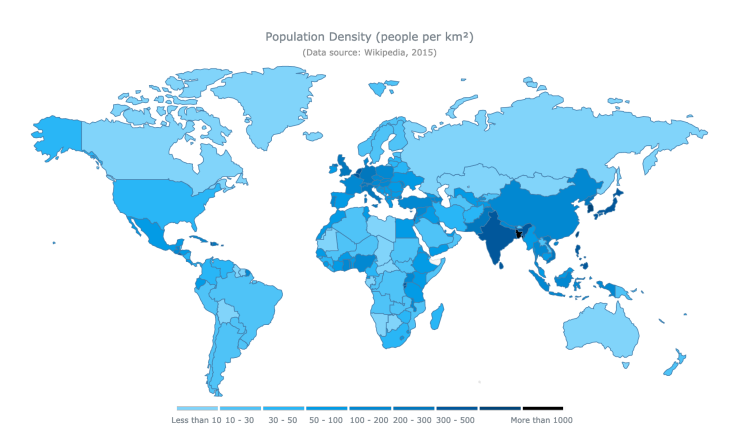
(Fuente - DataViz Catalogue: Connection map)

#### Datasets geométricos y geográficos



(Fuente - DataViz Catalogue: Flow map)

#### Mapa coroplético



(Fuente - AnyMap JS Maps : World Choropleth Map )

| ldiom           | Mapa coroplético.   |
|-----------------|---|
| Qué: Datos      | Geométrico: datos geográficos (formas) de regiones. Tabular: atributo de valor cuantitativo por región.                 |
| Cómo: Codificar | Espacio: utilizar geometría entregada por forma de regiones. Color codifica atributo mediante <i>colormap</i> ordenado. |

## Codificación de datos geométricos

Visualización de datos espaciales

**IIC2026** 

¡Deja tus preguntas en los comentarios!