## Rúbrica Tarea #3 - Visualización de la información

La idea es esta tarea es crear una (1) visualización en base a un grupo de datos provisto por el profesor. La única condición es que debe ser una visualización menos convencional (o sea, no puede ser ni gráficos de líneas, ni de barras, ni de dispersión, ni de torta, ni de área).

La entrega debe ser una versión PDF del Jupyter notebook usado para las visualizaciones, además del archivo .ipynb como respaldo. Sólo se evaluará la imagen final, todo comentario extra no será tomado en cuenta para la nota final. La recomendación es seguir la idea de las visualizaciones del The Economist que se hicieron en la Tarea 2.

## Criterios de evaluación

- Elección de gráfico: Éstos deben ser adecuados para el tipo de datos que se están graficando.
- Codificación visual: Canales visuales, marcas, colores, técnicas de reducción de complejidad y atributos visuales que se escogieron para la visualización.
- Texto: Esto incluye el título, subtítulo, ejes, leyendas, anotaciones u otras etiquetas que sean incluidas en la visualización. Ellos deben ser concisos y al punto, ayudando a interpretar de forma más eficaz la comprensión de la gráfica.
- Legibilidad: La visualización se puede leer y no es enredada, además de usar elementos para llamar la atención y guiar la vista del usuario. No se usan elementos externos que distraigan la atención.
- *Conclusiones*: Deben ser consistentes con lo que se está presentando en los gráficos. Habitualmente las conclusiones responden una pregunta inicial o hipótesis.