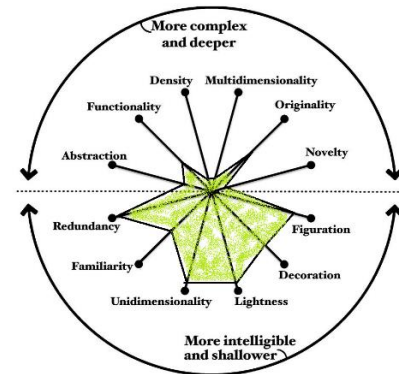
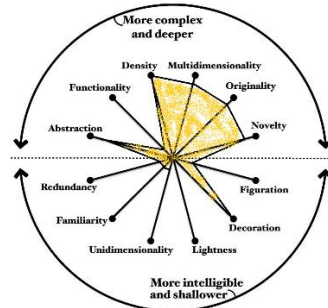


visualization wheel



Abstraction	10%	Es una crítica política de la actualidad.	Figuration	90%	Se usa una caricatura para captar la idea.
Functionality	25%	Recuerde el mal manejo político.	Decoration	75%	Es una caricatura bastante llamativa.
Density	1%	No necesita revisar muchos datos solo la comparación.	Lightness	99%	Transmite la idea inmediata.
Multidimensional	1%	Solo trata de un tema en específico.	Unidimensional	99%	Solo son dos graficas para comparar.
Originality	50%	Se ajusta con facilidad dado que es una caricatura.	Familiarity	50%	Es común ver caricaturas sobre este tema.
Novelty	1%	No es la única idea de mostrarlo.	Redundancy	99%	Ya se ven bastantes ideas de lo mismo.

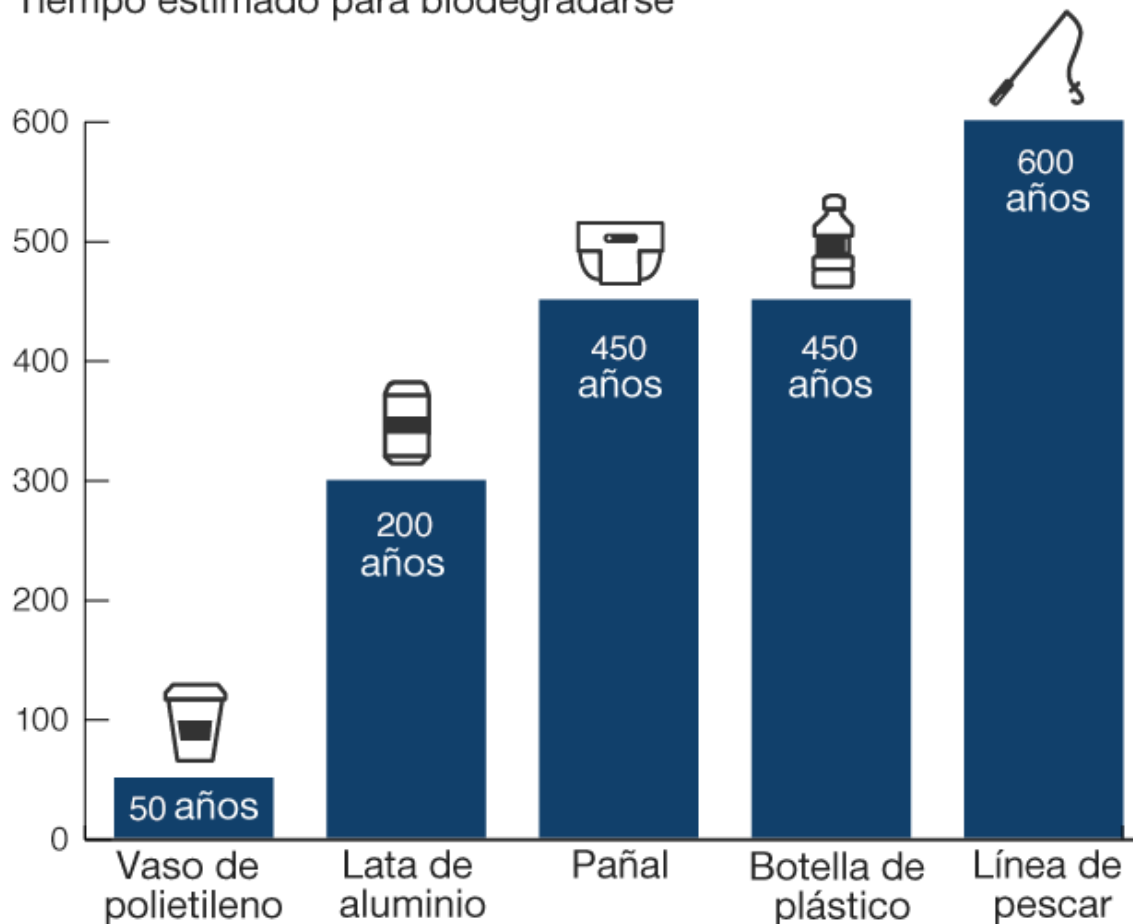


Abstraction	90%	Usa datos similares, pero los trabaja diferente.	Figuration	10%	Usa diferentes tipos para explicar la noticia.
Functionality	1%	Recuerde el mal manejo político.	Decoration	99%	Tiene muchas cosas.
Density	100%	La información es demasiada.	Lightness	0%	Hay muchos datos por leer e interpretar.
Multidimensional	90%	Ilustra diferentes cosas de distintas maneras.	Unidimensional	10%	Todo se relaciona con España.
Originality	90%	Es una manera diferente de tratar la información.	Familiarity	10%	No es común ver gráficos de este estilo.
Novelty	90%	Trata sobre un nuevo tema.	Redundancy	10%	No se trata de una noticia común.

truthful art(mal ejemplo)

¿Cuánto duran en el tiempo?

Tiempo estimado para biodegradarse



El tiempo exacto varía según el tipo de producto y condiciones ambientales

Fuente: NOAA / Woods Hole Sea Grant

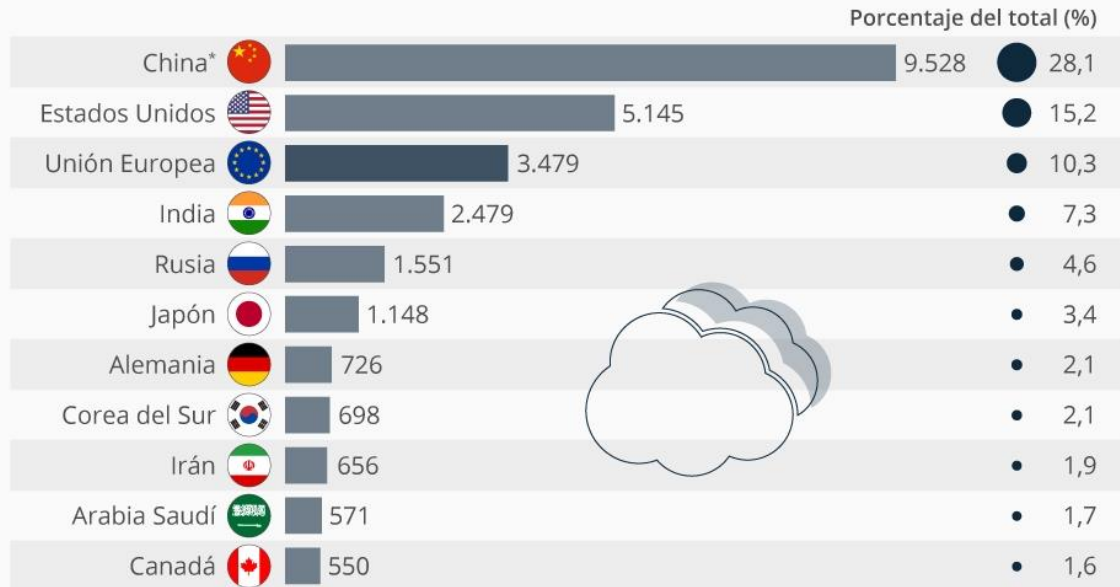
BBC

El grafico titulado ¿Cuánto duran en el tiempo?, si bien puede traer datos muy aproximados a los reales, dado que como menciona estos se ven afectados por condiciones ambientales, el tiempo de las latas de aluminio si bien es 200 no corresponde a la proporción que se esta dando, comparado con la escala del eje vertical este viene al mismo nivel de 300, esto con el propósito de dejar el Vaso de polietileno con un tiempo insignificante con los demás, dado que se compara con una caña de pescar que no es tan común de tener como lo es una lata de aluminio, un pañal o también una botella plástica.

truthful art (buen ejemplo)

Los países que más contaminan el aire

Países/regiones con mayor volumen de emisiones de dióxido de carbono en 2018 (mill. t.)



* Incluye Hong Kong

Fuente: BP Statistical Review of World Energy 2019

statista

El grafico titulado “Los países que mas contaminen el aire”, viene con datos proporcionales no oculta la verdad aunque ahí se este evidenciando la contaminación de dos países primermundista, el cual viene de la pagina statista, la cual se ve una pagina confiable, la cual aunque no solo estos dos países si no también muchas otras potencias se ven reflejadas acá los datos son directos y no se ven afectados para ocultar la verdad, se presenta en la forma que son y fáciles de entender.