

## Datos estructurales de una infografía

### Título principal

Corto, atractivo y directo.  
Resume el tema central.

### Introducción breve

2–3 líneas que contextualicen el tema.  
Debe captar el interés y dar claridad.

### Secciones temáticas

Dividen la información en bloques claros.  
Ejemplo: *Definición, Causas, Consecuencias, Datos relevantes, Propuestas.*

### Apoyo visual

Iconos, ilustraciones, esquemas, diagramas, infogramas o mapas.  
Gráficas simples (pastel, barras, líneas) para datos numéricos.  
Colores diferenciados para cada sección.

### Tipografía

Máximo 2–3 tipos de fuente: una para títulos, otra para cuerpo de texto.  
Legible a primera vista (tamaños mínimos: títulos  $\geq 24$  pt, cuerpo  $\geq 16$  pt).  
Evitar exceso de cursivas o decorativas.

### Aprovechamiento del espacio

Distribución equilibrada entre texto e imagen (ideal: 40% texto, 60% visual).  
Uso de jerarquía visual: tamaños, colores y ubicación para guiar la lectura.  
Espacios en blanco estratégicos para evitar saturación.

### Fuente / créditos

Al pie, incluir referencias breves o logo de institución.  
Nombre del autor o grupo que la elaboró.

**Una infografía** es un recurso visual que combina texto e imágenes para transmitir o explicar un tema o fenómeno científico de forma rápida, clara, didáctica y atractiva para un público amplio. A diferencia de un póster científico, suele ser más sintética y didáctica, con mayor peso en lo gráfico que en lo textual.

