Las imágenes representan una pieza fundamental al momento de mostrar contenido para web. Aquí conoceremos los principales tipos de imágenes web y sus formatos.

### Tipos de imágenes para web

#### Lossless (sin pérdida):

- Capturan todos los datos del archivo original.
- No se pierde nada del archivo original.
- Puede comprimirse, pero podrá reconstruir su imagen al estado original

#### Lossy (con pérdida):

- Se aproximan a su imagen original.
- Podría reducir la cantidad de colores en su imagen o analizar la imagen en busca de datos innecesarios.
- Por consiguiente puede reducir su tamaño, lo que mejora el tiempo de carga de la página, pero pierde su calidad.
- Los archivos tipo lossy son mucho más livianos que los archivos tipo lossless, por lo que son ideales para usar en sitios en donde el tamaño del archivo y la velocidad de descarga son importantes.

# Tabla de diferencias

	Categoría	Paleta	Uso
GIF	Lossless	Máximo 256 colores	<ul> <li>Animaciones simples</li> <li>Gráficos con colores planos</li> </ul>
PNG-8	Lossless	Máximo 256 colores	<ul><li>Uso de transparencia</li><li>Sin animación</li><li>Ideal para íconos</li></ul>
PNG-24	Lossless	Colores ilimitados	<ul> <li>Similar a PNG-8</li> <li>Maneja imágenes fijas de más colores y transparencia</li> </ul>
JPG JPG	Lossy	Millones de colores	<ul><li>Imágenes fijas</li><li>Fotografía</li></ul>
SVG	Vector / Lossless	Colores ilimitados	<ul> <li>Gráficos / logotipos para web</li> <li>Retina / pantallas de alta resolución</li> </ul>

## Formatos de imagen para web

- GIF (Graphics Interchange Format): Formato de imagen sin pérdida, no se puede comprimir
- PNG 8 (Portable Network Graphics): Formato de imagen sin pérdida, uso de colores de 256, se utiliza para logotipos e iconos para la página.
- PNG 24 (Portable Network Graphics): Formato de imagen sin pérdida, utilización de colores ilimitados, alta calidad, si intentamos comprimir no ayudará demasiado por la gran cantidad de colores.
- **JPG** / **JPEG** (Photographic Experts Group): Formato de imagen con pérdida, perdemos calidad a la hora de comprimirlas, pero llegan a ser óptimas para la carga en la página web.
- **SVG Vector** (Scalable Vector Graphics): Formato de imagen muy ligero sin pérdida, con svg no perdemos calidad, ya que está compuesta por vectores.
- **WebP**: Es un formato gráfico en forma de contenedor que sustenta tanto compresión con pérdida como sin ella. Fue desarrollado por Google.

Aporte creado por: Luz Urrego, Christian Tambo, Luis Ducuara