

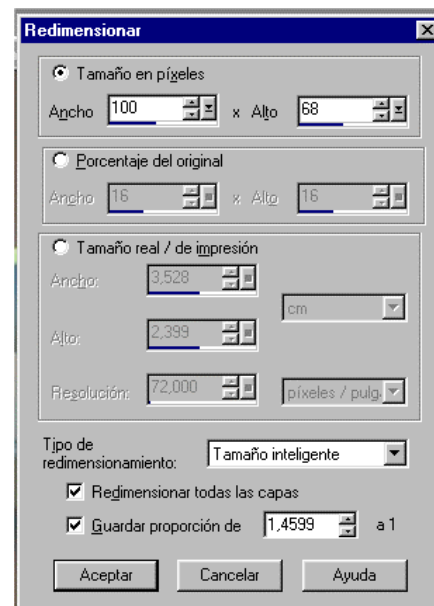
Exercicis de Paint Shop Pro 7

12 Cambiar el tamaño a las imágenes

Es importante usar las imágenes en el tamaño adecuado a cada caso, En el caso de internet. Poner una imagen en nuestra web de un tamaño mayor del necesario implica una mayor lentitud en la descarga.

Práctica 1 (reducir el tamaño de una imagen)

1. Abriremos la imagen “tucan.jpg”
2. Comprobaremos el tamaño actual de la imagen (**menú imagen + información sobre la imagen**). La medida actual es de 600 x 411 pixeles
3. Reduiremos la imagen a 100 pixeles de ancho
4. Abriremos el menú “**imagen + redimensionar**”
5. Seleccionaremos la opción “**tamaño en pixeles**” y aplicaremos una anchura en pixeles de 100.
6. Comprobaremos que en “**tipo de redimensionamiento**” está seleccionado “**guardar proporción**”
7. Aceptaremos
8. Guardaremos con la opción “**guardar como**” para no modificar el original. Pondremos como nombre “tucán pequeño”
9. Repetiremos el paso 2 para comprobar el nuevo tamaño de la imagen



Podemos redimensionar proporcionalmente (aumentar o disminuir en porcentaje y también aumentar o disminuir en centímetros).

Exercicis de Paint Shop Pro 7

Pràctica 2 (agrandar el tamaño de una imagen)

Utilizando la imagen **tucán pequeño.jpg**, seguiremos los mismos pasos que en la práctica anterior, pero esta vez aumentaremos la imagen a 1200 píxeles de anchura.

- Guardaremos la imagen agrandada con la opción “**Guardar como**” para no modificar la original. Le pondremos un nombre distinto (por ej. tucán grande).

Práctica 3 (comparar las diferencias)

1. Volveremos a abrir la imagen del tucán original y la del tucán pequeño
2. Aplicaremos a las tres imágenes la opción “**ver + tamaño real**”
3. Ahora tenemos tres imágenes en la pantalla:
 - Tucán grande de 1200 píxeles de ancho
 - Tucán (original) de 600 píxeles
 - Tucán pequeño de 100 píxeles
4. Comprobaremos:
 - El tucán pequeño se ha reducido de tamaño pero no se aprecia pérdidas de calidad
 - El tucán grande queda muy pixelado (bordes dentados). Ha perdido calidad.

