

# AFF, EXPORTACIONES



La **sangría** hace referencia a la información que se extiende más allá del punto de recorte de la página. **Nos permite que el color y las imágenes continúen hasta el mismo borde de la página cortada.**

La imagen tiene que extenderse 3 mm más allá de las marcas de recorte para asegurar que, una vez cortadas las páginas, la imagen queda a sangre.



# El color de esta página SÍ está a SANGRE

Gracias a la **sangría\***, el  
marco blanco del contorno  
desaparece.



# El color de esta página NO está a SANGRE

Como podemos ver, nos  
aparece un marco blanco  
en el contorno.



## \* CALIDAD DE LA IMÁGENES

Para evitar sorpresas de impresión, es muy importante que las imágenes que utilizamos estén en una óptima calidad.

Por ese motivo, antes debemos asegurarnos de que disponemos de una buena resolución de imagen. Lo haremos teniendo en cuenta:

- Los **PPI o DPI**: indican el número de píxeles o puntos por cada pulgada.

La resolución óptima de imágenes para **medios digitales** es de **72 dpi**. En cambio, para imágenes que debemos **imprimir**, **necesitamos 300 ppi**.

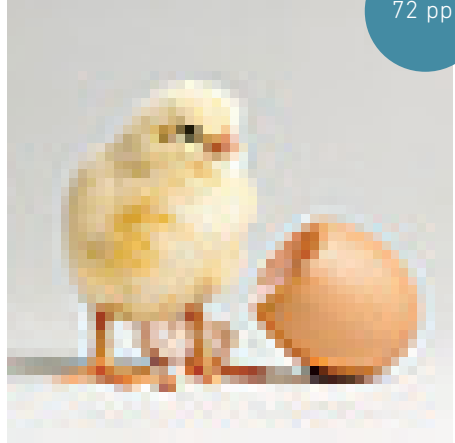
Si tenemos la imagen a tamaño con estas resoluciones, podemos estar tranquilos porque **¡seguro que todo saldrá bien!**

300 ppi



**¡ACIERTO!**

72 ppi



**¡ERROR!**