**Cómo convertir RGB a Pantone en Photoshop**

La administración del color puede ser un proceso desafiante e interesante cuando deseas mantener el mismo color, independientemente de la aplicación con la que se trabaja. En este caso, necesitamos convertir un RGB a un Pantone en Photoshop. Es una tarea fácil que requerirá solo de unos pocos pasos. Generalmente, cualquier trabajo para imprimir debería usar Pantones, especialmente si será realizado por una imprenta comercial. El RGB debería ser usado para la publicación en la web.

**Convirtiendo el color**

**1** Elige el color que desees convertir usando la herramienta cuentagotas localizada en la paleta de herramientas ubicada a la izquierda. Cuando tienes el color que va a ser convertido, aparecerá en el cuadrado de "primer plano" en la paleta de herramientas debajo de la herramienta cuentagotas.

**2** Haz doble clic en el cuadrado con el mismo color. Debería abrirse una nueva ventana en el Photoshop llamada recolector de color (color de primer plano). En esta ventana, deberías ver varios valores de modo de color relacionados con el color de muestra, como los porcentajes de RGB y CMYK usados para crear el color de muestra.

**3** Para ver el número de Pantone del color de la muestra, elige "biblioteca de color". Esto te permitirá ver el número de Pantone que necesitas. Por ejemplo, los valores de RGB R-10, G-50, B-75 tienen un Pantone de P2965C.

# Trabajos citados

Pritchard, P. (s.f.). *ehowenespanol*. Recuperado el 21 de 02 de 2013, de http://www.ehowenespanol.com/convertir-rgb-pantone-photoshop-como\_44705/