

# Cuáles son los primarios aditivos

## Stephen Westland

(Febrero de 2001)

La *adicionabilidad* no es una propiedad especial de ninguna triada particular de primarios aditivos (*additive primaries*). La serie de colores que se pueden alcanzar, corresponder o igualar con cualquier conjunto de tres primarios es lo que se considera el [gamut](#) de esos primarios.

El hecho es que no hay tres primarios que, de ser elegidos como base, tengan como gamut todos los colores posibles.



Pero, si elegimos como primarios lo que llamamos rojo, verde y azul, podemos conseguir un número bastante grande de colores.

Es por esto por lo que se usan rojo, verde y azul como primarios de los sistemas de reproducción mediante mezcla aditiva (como, por ejemplo, la televisión).