

# Cómo de buenas son las diferencias de color CIELAB

## Stephen Westland

(Febrero de 2001)

Desgraciadamente, varias evaluaciones del espacio CIELAB han revelado que  $\Delta E^*$  no es una medida especialmente buena de la magnitud de la percepción de la diferencia cromática entre dos estímulos. La capacidad relativamente escasa de  $\Delta E^*$  para predecir la magnitud de las diferencias en la percepción cromática ha llevado a crear sistemas más complicados de calcular las diferencias entre colores a partir de las coordenadas CIELAB de dos muestras dadas.

Algunas de esos procedimientos han demostrado ser más fiables que el simple  $\Delta E^*$ .