



Creem imatges amb colors coherents

Objectiu: Aprendre a crear colors coherents en les aplicacions Windows

La importància de la coherència dels colors

Se sap que l'impacte que produïxen els colors i les seves combinacions en el espectador és molt gran. Una combinació encertada (o desencertada) pot fer que variï dramàticament l'atenció de l'espectador. Per tal motiu, la cura en la coherència dels colors en les nostres aplicacions Web (l'exactitud de la reproducció dels colors en diversos camps del gràfic) ha de ser una activitat rutinària de la major importància en la tasca docent.



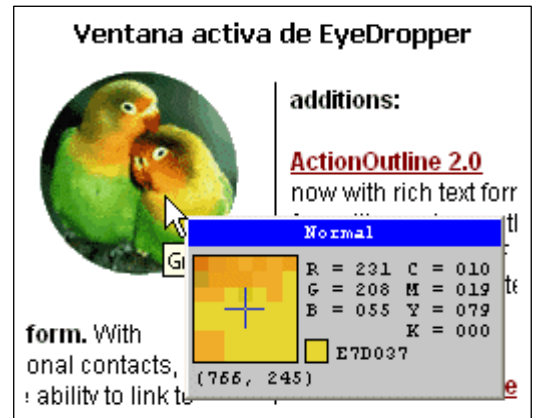
Què fer per tal que el color utilitzat en un camp del gràfic es puga reproduir amb exactitud?

Per a fer-ho hem de recórrer a programes genèrics anomenats "color picker" (agafa-colors). Un de molt popular és "Eye Dropper", un programa Freeware. Pot descarregar-lo de:

<http://www.tucows.com/preview/194554>

Instal·li'l i obri'l. Apareixerà al costat del punter una caixa la part interior de la qual va adoptant el color del camp sobre el qual es posa el punter, com s'aprecia en la figura. S'hi mostren tres codis de colors: RGB i CYMK i, en la part inferior, el codi HTML.

Com que volem treballar amb aplicacions Windows, serà suficient saber el codi RGB. Però, què significa CYMK i HTML? Són els codis de colors en cas que vulgui utilitzar impressora (primer cas) o aplicar colors en pàgines Web (segon).

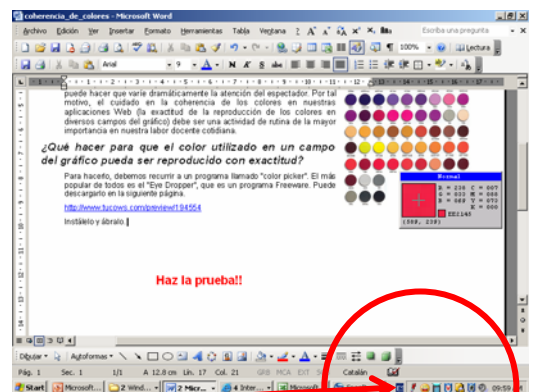


Per eixir-se'n...

Per tal de desactivar el *color picker*, cal fer doble clic en la icona del programa en la barra de programes actius. El mateix que per a activar-lo. Per a tancar el programa, faci clic amb el botó dret sobre la icona i pressioni "Exit".



Fes-ne la prova!!



Exit