

## Mejorar el color de una foto

Con este tutorial vamos a ver como se puede mejorar y dar viveza a las fotos que por que no hay sol o por lo que sea nos han quedado con los colores apagados y sin viveza.

Creo que el proceso que voy a explicar es parte de lo que hace el filtro velvia de Fred Miranda (salvando las distancias ;-)

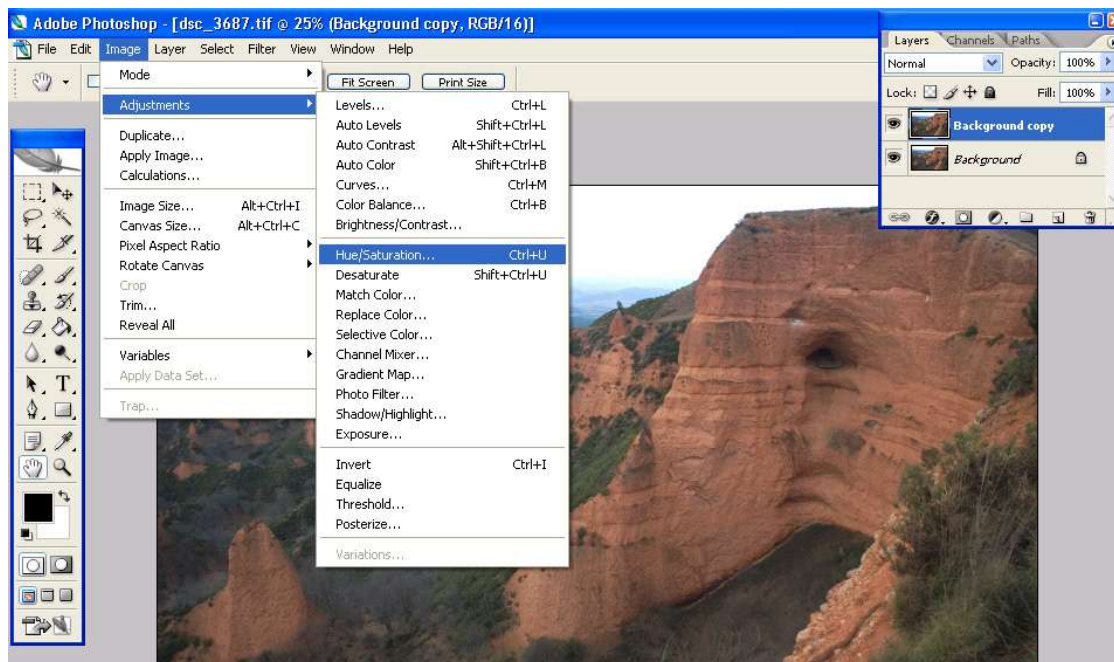
Partimos de una foto como esta:



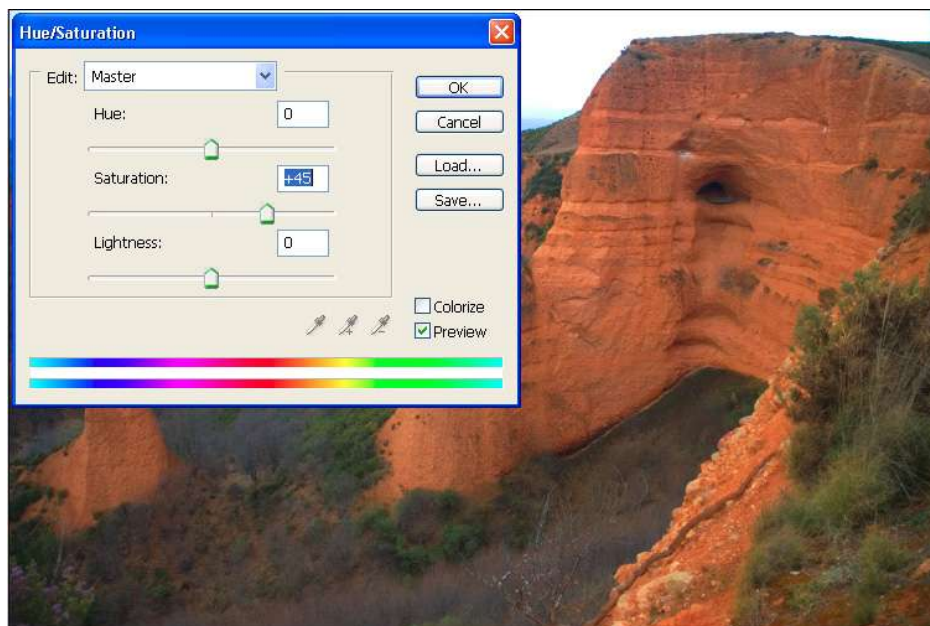
El cielo estaba cubierto, triste y oscuro, la foto esta tal y como salio sin tocar ni niveles ni enfoque ni nada, pasada del RAW a un TIF de 16 bits.

Lo primero es duplicar la capa: Capa/Duplicar capa. Nos situamos en la capa superior que sera en la que hagamos los ajustes.

Y vamos a darle caña :-). En el menu seleccionamos Imagen/Ajustar/Tono-Saturacion (en las capturas de pantalla esta en ingles, pero la situacion es la misma):

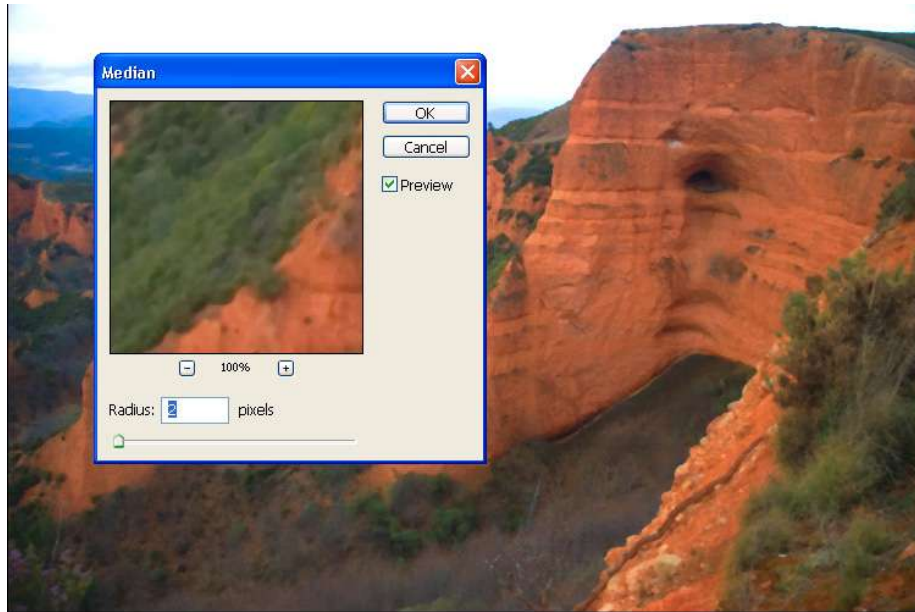


Hay que aumentar la saturacion. Yo he puesto +45, el valor depende de lo apagados que estan los colores y lo queremos realzarlos.

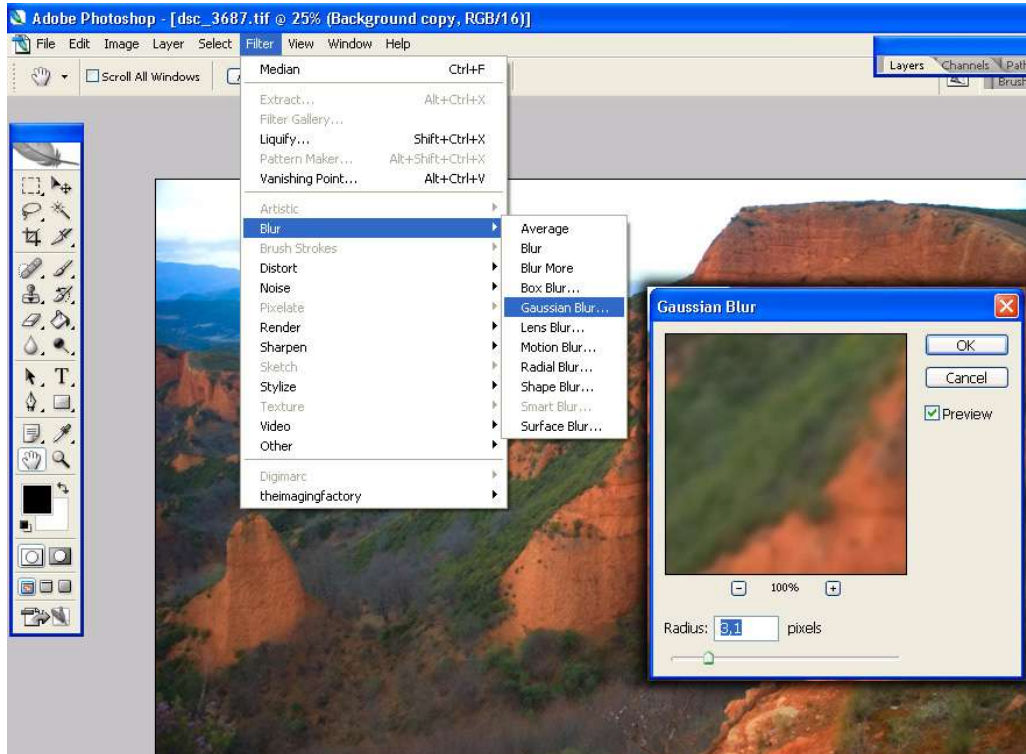


No importa que nos pasemos saturando (de hecho es lo que hay que hacer), en los pasos posteriores matizaremos y reduciremos este efecto.

Ahora vamos al menu y seleccionamos Filtro/Ruido/Mediana y le damos un valor de radio igual a 2 pixels.



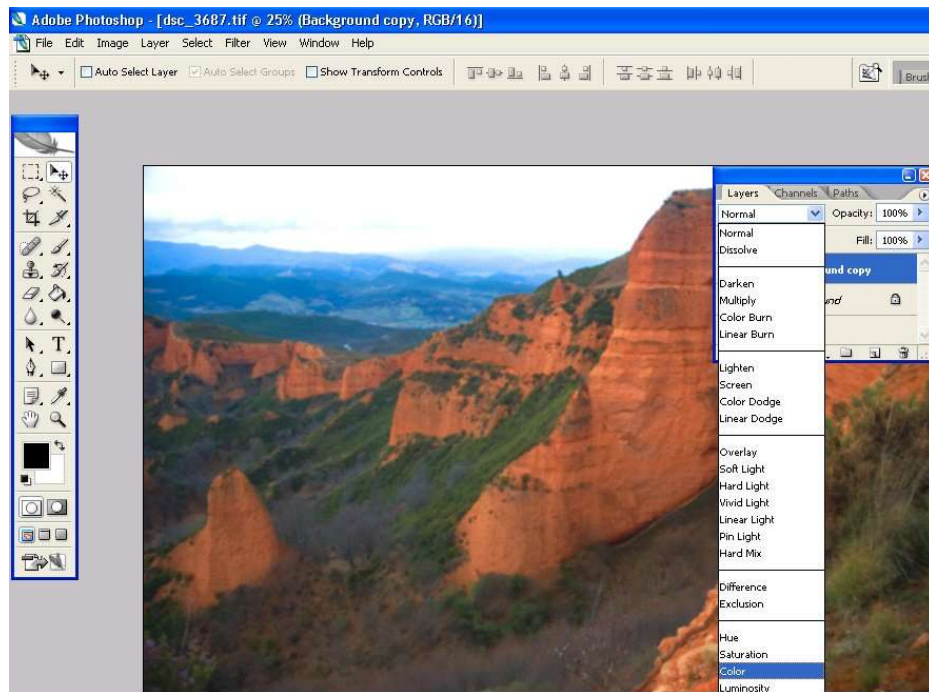
Despues añadimos un poco de desenfoco gaussiano: Filtro/Desenfoco/Desenfoco gaussiano.



Hay que elegir un valor de desenfoco relativamente bajo, en este caso he puesto 3,1. En cualquier caso no hay que pasar de 5 por que el efecto distorsionaria mucho la foto.



Vale, y ahora el toque magico. Vamos al dialogo capas y en el el desplegable modo seleccionamos color (suele estar puesto "normal").



Y aqui el resultado final y la foto de partida, hay diferencia??



Kurtsik - 2005

<http://www.denbora.org>



<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>