

Filtros Polarizadores en fotografía:

Mucha de la luz que vemos es una luz rebotada, reflejada en distintas superficies. Donde más se perciben estos reflejos es en superficies metálicas, agua o cristal. Lo que hace un filtro polarizador es reducir la luz que capta que proviene de estos reflejos.

Los efectos que notaremos al utilizar un filtro polarizador son:

la eliminación de reflejos sobre superficies no metálicas como agua y cristal

el realce del colorido de las plantas al filtrar los reflejos azulados del cielo.

la eliminación de luz del cielo sin nubes, tornando el azul del cielo a un tono más oscuro, con lo que las nubes blancas se realzan frente al azul del cielo. En estas fotos se aprecian con toda claridad el efecto del filtro.



Mira también estas fotos del agua. Como se puede apreciar, las diferencias en los reflejos son notables.

Una de las consecuencias de utilizar estos filtros es el mayor contraste de las imágenes y la saturación de ciertos colores.

