



ACTUALIDAD | Redacció | Actualitzat el 01/03/2017 a les 16:37

¿De qué color son las fresas de la foto? El 99% de la gente se equivoca



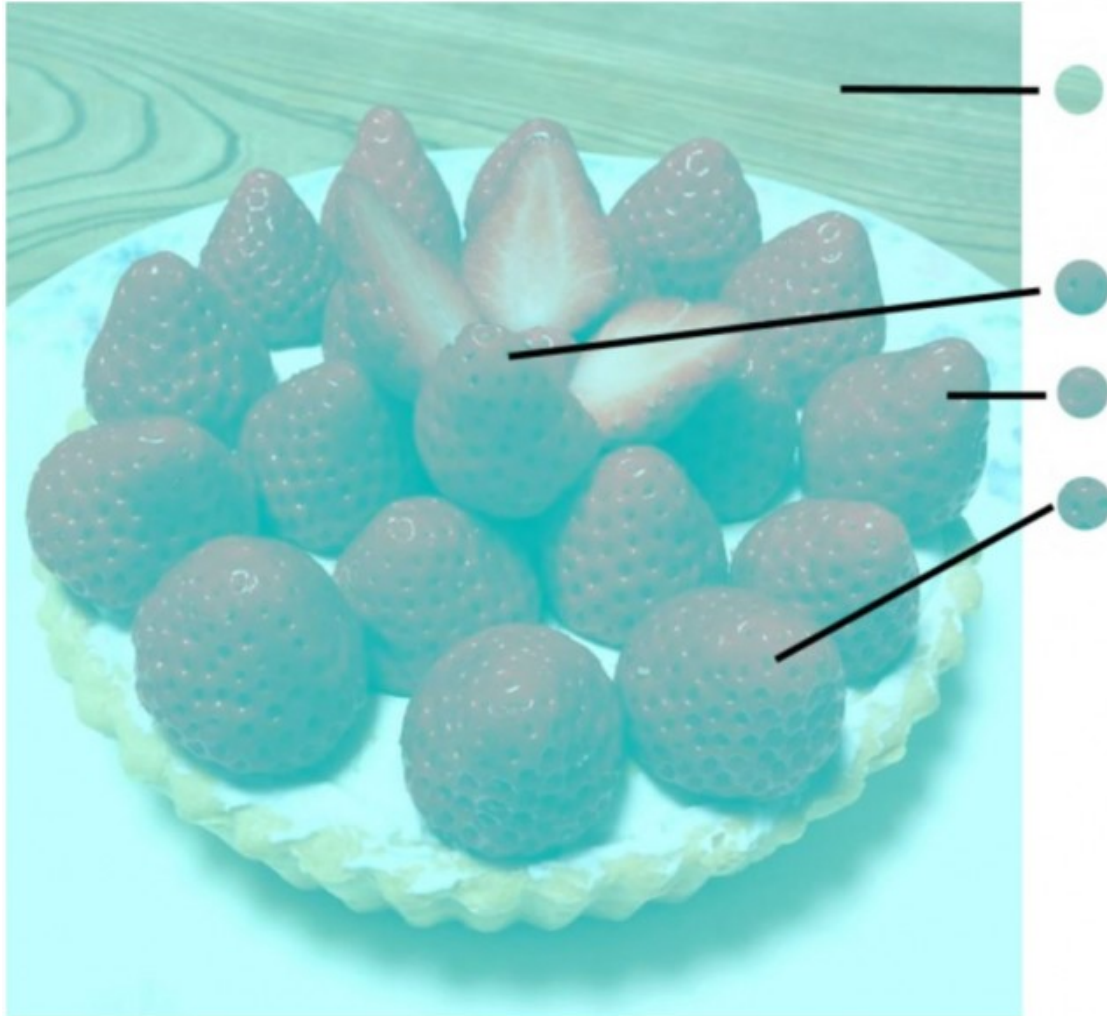
El psicólogo **Akiyoshi Kitaoka** ha compartido en Facebook la foto donde se ven unas fresas. Ok, hasta aquí todo normal. Pero lo que pasa es que hay un gran dilema cuando se le pregunta a alguien de qué color son las fresas.

La mayoría de la gente dice que son rojas. Y sí, la verdad es que se ven rojas. ¿No?

Pero atención: él mismo, en el momento de publicar la foto ha explicado que no hay ningún pixel de color rojo en la foto. Seguro que piensas que es imposible...



No te estreses, nosotros lo hemos comprobado y aquí tienes el resultado:



Si aislamos los trozos de fresas con el Photoshop, vemos que son en realidad tonos azules y verdes.


Pero si queremos ir más allá, podemos analizar la foto con la paleta de colores de imgr.co, una herramienta que detecta los diferentes colores de una imagen:



Upload an image (jpg,gif or png)
 No se ha seleccionado ningún archivo. **imgr it !**

fit options


Uploaded Image



Hexidecimal Output - (hover over for hex number)

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

The Palette Generated



Download the palette

¿Por qué pasa esto?

El cerebro tiene una habilidad natural para compensar la iluminación de manera inconsciente que se conoce con el nombre de constancia parcial del color. Esto nos permite seguir viendo los mismos colores aunque la luz del entorno cambie o se apliquen filtros. La verdad es que es fascinante porque en este caso de las fresas, no hay ningún tono rojo en toda la foto.

¡SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES PARA SER EL PRIMERO EN ENTERARTE DE TODO!