

ARCOIRIS EN LA MONTAÑA

EL FENÓMENO MÁS COLORIDO DEL CIELO

Para los colores vistos por el ojo humano, la secuencia más comúnmente citada y recordada es la de Isaac Newton, definida por siete colores fundamentales: rojo, naranja, amarillo, verde, azul, índigo y violeta. (fuente: wikipedia)



Arcoíris sobre el cerro de la Cruz de Víznar en el PN Sierra de Huetor.



Arcoíris en el (PN Sierra de Huetor)

Arcoíris en la montaña

GRANADA OCTUBRE 2012

Se trata de un fenómeno óptico y meteorológico que causa la aparición en la atmósfera terrestre de un arco multicolor, a veces, doble, por la descomposición de la luz solar en el espectro visible. Se produce por refracción, cuando la luz atraviesa gotas de agua. Está formado por arcos concéntricos de colores, sin solución de continuidad entre ellos, con el rojo hacia la parte exterior y el violeta hacia el interior. (fuente: Wikipedia)

EL ARCOIRIS VISTO DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



Los arcoíris pueden verse en cualquier espacio natural siempre se den las condiciones meteorológicas apropiadas. Uno de los arcoíris más bonitos que hemos visto en los últimos años se produjo una mañana del mes de octubre sobre las montañas del Parque natural Sierra de Huetor. Mientras caía una fina capa de lluvia sobre las montañas, algunos rayos de Sol se colaban bajo las nubes ofreciendo un espectáculo de color maravilloso.

En la fotografía adjunta puede verse un extremo del arco emergiendo con la Sierra de la Sagra al fondo.