

PERSEIDAS 2017

UN AÑO MAS LAS PERSEIDAS BRILLARON EN EL CIELO DE GRANADA

Esta composición agrupa las 27 estrellas fugaces más brillantes que pudo capturar la cámara fotográfica

durante la noche del 11 al 12 de Agosto del 2017. Los parámetros de la cámara fueron: Archivo JPG de máxima calidad (7360 x 4912 px), apertura de diafragma f2, con un tiempo de obturación de 20 segundos y un valor ISO de 1600.

Se programó la cámara para realizar fotografías de forma continua desde las 22:42 del 11/08/17 a las 06:17 del 12/08/17. Se utilizó una óptica de 20 mm f1.8.

En términos generales las condiciones fueron buenas, la cámara empezó a funcionar desde desde las 22:42 a las 06:17 captando 27 meteoros maravillosos, aunque hay que tener en cuenta que eso sólo ocurrió en esa porción del cielo.

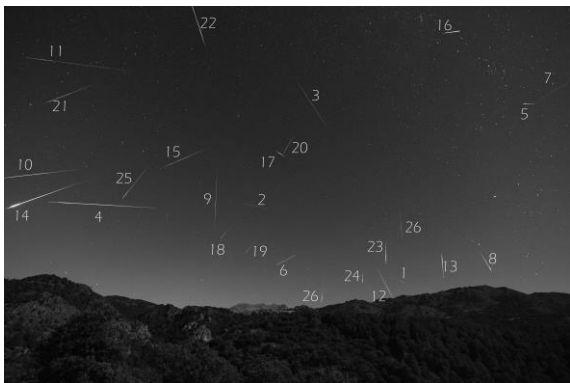


Foto del orden en que fueron apareciendo los meteoros a lo largo de la noche.



La Composición fotográfica que agrupa todas las estrellas fugaces en la noche de las Perseidas

Lluvia de estrellas de las Perseidas 2017

GRANADA AGOSTO 2017

En el verano del 2017 se pudo disfrutar del espectáculo celestial de la lluvia de estrellas de las Perseidas, que se producen en el mes de Agosto. En esta ocasión el punto de observación fue un mirador natural situado en el paraje de Bolones (Parque natural Sierra de Huetor). Desde este lugar se presenta una panorámica muy abierta del cielo sobre el la cabecera del río Darro.

LA LLUVIA DE ESTRELLAS VISTA DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



El fenómeno de la lluvia de estrellas de las Perseidas se pudo ver en la mayoría de los espacios naturales de la provincia de Granada. Las fotografías de este reportaje se realizaron en el PN Sierra de Huetor.

En la imagen adjunta puede verse uno de los meteoros que cruzaron el cielo esa noche cerca de la galaxia de Andrómeda. La Luna estaba en fase decreciente, pero a un 70% de luminosidad. Apareció en el cielo alrededor de las 12:00 de la noche, iluminando el paisaje, pero dificultando la visibilidad del cielo estrellado. Pese a este hecho, fue espectacular la lluvia de estrellas que se pudo observar como muestran las fotografías.