

PERSEIDAS 2020

NOCHE DE METEOROS EN EL CIELO DE GRANADA

Para la obtención de imágenes se utilizó una cámara réflex sobre un trípode y una lente de 20mm.

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 toda la noche.

En términos generales las condiciones fueron idóneas al no haber contaminación lumínica. El lugar estaba alejado de la contaminación luminosa de pueblos y ciudades lo cual ayudó a ver mejor el fenómeno.

Esta fotografía muestra una perseida cruzando el cielo cuando ya estaba empezando a amanecer sobre las cumbres más altas del PN Sierra de Huetor.



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



Perseida cruzando el cielo

Lluvia de estrellas de las Perseidas 2020

GRANADA AGOSTO 2020

La lluvia de estrellas de las Perseidas se produce a mediados del mes de agosto. Esta fotografía es una composición con algunas de las estrellas fugaces que captó la cámara durante la noche del máximo en 2020 sobre las montañas del PN Sierra de Huetor. Cada meteoro cruza la atmósfera dejando esa estela luminosa maravillosa, ofreciendo un espectáculo visual extraordinario. Uno de los fenómenos que más nos fascina y al que intentamos acudir cada verano.

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 Parque natural Sierra de Huetor.

En la fotografía adjunta puede verse la estela luminosa de una Perseida al cruzar el cielo cerca de la galaxia de Andrómeda, que brillaba sobre los bosques en esta noche mágica de la lluvia de estrellas.