

# PERSEIDAS 2019

## LAS NUBES DEJARON VER ALGUNAS PERSEIDAS ESTE AÑO

Para la obtención de imágenes se utilizó una cámara réflex. Nos desplazamos hacia en entorno de las Mimbres dentro del Parque natural Sierra de Huetor, pudiendo realizar dos sesiones, una el día 11 y otra el día 12.

La primera noche del 11 al 12 de Agosto la cámara, situada en el Alto del Calabozo captó solo dos estrellas fugaces observadas desde las 04:25 a las 05:39 horas. Los parámetros de la cámara fueron: archivo JPG de máxima calidad (7360 x 4912 px), óptica de 11 mm con apertura de diafragma f4, un tiempo de obturación de 15 segundos y un valor ISO de 1600 en presencia de luz de luna y de f4, 25 seg y 3200 ISO cuando se ocultó la luna.

La segunda noche del 12 al 13 de Agosto la cámara, situada en el paraje del cortijo de las Minas captó tres estrellas observadas entre las 11:15 y las 05:56. Los parámetros de la cámara fueron: Archivo JPG de máxima calidad (7360 x 4912 px), óptica de 11 mm con apertura de diafragma f4, un tiempo de obturación de 15 segundos y un valor ISO de 1600 en presencia de luz de luna y de f4, 25 seg y 6400 ISO cuando se ocultó la luna.



Dos perseidas cruzan el cielo del PN Sierra de Huetor

## Lluvia de estrellas de las Perseidas 2019

GRANADA AGOSTO 2019



Una perseida cruza el cielo de la sierra

Las La lluvia de estrellas de las Perseidas se produce a mediados del mes de Agosto. Como pueden verse en las imágenes, este año la meteorología no fue muy buena para observar las Perseidas, tras un mes con cielos despejados, precisamente y como dato curioso, esa noche se metieron nubes que ocultaron mucho el cielo; pese a ello, pudieron registrarse dos y tres estrellas fugaces ambas noches respectivamente. Fueron meteoros de corto recorrido, pero debido a las condiciones con luz de luna y presencia de nubes mereció la pena verlo.

## 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. La Luna estaba en fase creciente al 80% aproximadamente. Solo se detectó un meteorito en la cámara en presencia de luz de Luna y el resto se capturó cuando ya se había ocultado por el horizonte.

Se observaron otros meteoros fuera del alcance de la cámara, en otras zonas del cielo.

No fue, en conclusión, un buen año de Perseidas desde nuestra ubicación. Quizás, en otros lugares de la provincia de Granada se pudo observar el fenómeno con mejores resultados.

De todos modos, siempre se disfruta estar en el campo escuchando los sonidos de la naturaleza y al mismo tiempo disfrutando de la inmensidad del firmamento.