

PERSEIDAS 2018

ESPECTACULAR LA LLUVIA DE ESTRELLAS DE ESTE AÑO

La lluvia de estrellas de las Perseidas es una de las que más gusta observar pues suele coincidir con buena temperatura y cielos despejados. En esta ocasión nos desplazamos a la zona de los Prados del rey en el Parque Natural Sierra de Baza. Desde aquí estuvimos realizando dos sesiones. Una la noche del 11 al 12 de Agosto y otra la noche del 12 al 13 de Agosto del 2018. En ambas noches el cielo estaba despejado y se pudieron realizar bastantes fotografías del evento.

La primera sesión tuvo como resultado una composición que agrupa las 8 estrellas fugaces más brillantes que pudo capturar la cámara fotográfica durante la noche del 11 al 12 de Agosto del 2018. Como refleja la fotografía de abajo



Una Perseida cruza el cielo del PN Sierra de Baza



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

Lluvia de estrellas de las Perseidas 2018

GRANADA AGOSTO 2018

Las Perseidas suelen tener su máximo en la noche del 12 al 13 de agosto. Esta composición recoge las 25 estrellas fugaces más brillantes que pudo capturar la cámara fotográfica durante la noche del 12 al 13 de Agosto del 2018. En términos generales las condiciones fueron idóneas al no haber contaminación lumínica. La Luna estaba en fase prácticamente nueva, lo cual mejoró mucho la visibilidad del acontecimiento. En total se contabilizaron 25 estrellas fugaces pero, el número captado por la cámara fue de 33 que, debido a su pequeño tamaño, no se han añadido

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 Baza.

Así que encuadramos el cielo con un árbol que sirviera de referencia pero sin ocultar mucho el cielo de esa noche.

Fueron casi 6 horas tomando fotos ininterrumpidamente por la cámara cada 20 segundos.

Las imágenes dejaron constancia de la belleza de este fenómeno sobre las cumbres de la Sierra de Baza