

# CUADRANTIDAS 2023

## LA PRIMERA LLUVIA DE ESTRELLAS DE ESTE AÑO

Para la obtención de imágenes se utilizó una lente de 20mm colocada en una cámara réflex.

Los parámetros de la cámara fueron: Archivo RAW + 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 capturar fotografías durante 6 horas.



Un meteoro cruza el cielo dejando una estela luminosa durante las Cuadrántidas



Dos meteoros cruzando el cielo durante la lluvia de estrellas de las Cuadrántidas.

## Lluvia de estrellas de las Cuadrántidas 2023

GRANADA ENERO 2023

La lluvia de estrellas de las Cuadrántidas se produce a mediados a principio del mes de enero. Esta fotografía es una composición con algunas de las estrellas fugaces que captó la cámara durante la noche del máximo en 2023 sobre las montañas del PN Sierra de Huetor. Cada meteoro cruza la atmósfera dejando esa estela luminosa maravillosa, ofreciendo un espectáculo visual extraordinario.

## 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. El año 2023 comenzaba ofreciendo uno de los espectáculos celestes más bonitos del año, la lluvia de estrellas de las Cuadrántidas. Una de las mejores lluvias de estrellas del año si las condiciones acompañan.

En esta ocasión nos dirigimos al paraje de la *Casa del Gato*, una pradera en medio del Parque natural Sierra de Huetor y desde la que se puede contemplar una panorámica de 360 grados del cielo.

La Luna iba a ser la protagonista del cielo, debido a que se encontraba casi llena, por lo que hasta las 05 horas de la madrugada pondría difícil la observación de los meteoros. En cualquier caso se colocó la cámara de fotos sobre el trípode y se encuadró en primer plano un árbol aislado. Tan solo captó cuatro meteoros la cámara en toda la noche y además se empañó un poco la lente al final pero, aun así, se pudo captar la belleza de este fenómeno sobre las montañas de este espacio natural.

En la fotografía adjunta puede verse una composición con los meteoros que captó la cámara esa noche.