

# PERSEIDAS 2015

## UNA NOCHE MAGICA LLENA DE METEOROS SOBRE SIERRA NEVADA

El fenómeno fue captado por una cámara réflex digital usando una apertura de diafragma f2,8 con un tiempo de obturación de 20 segundos y un valor ISO de 3200. Se programó la cámara para realizar fotografías de forma continua desde las 22:42 del 12/08/15 a las 06:14 del 13/08/15. Se utilizó una óptica zoom a 17mm. En términos generales las condiciones fueron buenas, aunque las nubes estuvieron presentes en la mayoría de las fotos, tomaron un color anaranjado producto de la contaminación lumínica de la ciudad de Granada.



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

## Lluvia de estrellas de las Perseidas 2015

GRANADA AGOSTO 2015

En el verano del 2015 se pudo captar la lluvia de estrellas de las Perseidas utilizando una cámara réflex digital con una lente de 16 mm. El lugar escogido fue el mirador de Puerto Molina en el PN de Sierra Nevada, desde este lugar se observan las cumbres de Veleta y el Mulhacén.

Estas fotografías son el fruto de una composición que agrupa las estrellas fugaces más brillantes que pudo capturar la cámara fotográfica durante la noche del 12 al 13 de agosto del 2015.

## 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. Nosotros nos decidimos a captarlas desde Sierra Nevada. .

El viento hizo acto de presencia toda la noche pero por suerte no afectó a la mayoría de la fotos, aunque visualizando algunas a gran tamaño se perciben pequeñas vibraciones que son difíciles de evitar en noche de ventisca. La temperatura fue agradable, aunque por encima de los dos mil metros de altura la ropa de abrigo fue fundamental. En la imagen adjunta pueden verse algunas estrellas fugaces alrededor de la galaxia de Andrómeda.