

# ECLIPSE TOTAL DE LUNA 2018

## LA LUNA HA QUEDADO OSCURECIDA EN UN ECLIPSE TOTAL

El eclipse se ha podido ver desde el atardecer, momento en el que ya estaba la Luna eclipsada cerca del horizonte. En esta imagen puede verse sobre las montañas de Sierra Nevada y las luces de la estación de esquí de Pradollano.



La Luna adquiere un tono rojizo al estar eclipsada

## Eclipse total de Luna en 2018

GRANADA JULIO 2018

El 27 de julio del 2018 se pudo contemplar un bello fenómeno astronómico: un eclipse total de Luna al atardecer. Un eclipse lunar ocurre cuando la Luna pasa dentro de la penumbra de la Tierra (sombra). Cuando comienza el eclipse, la sombra de la Tierra primero oscurece ligeramente la Luna. Luego, la sombra comienza a "cubrir" parte de la Luna, convirtiéndola en un color rojo-marrón oscuro.

## EL COMETA VISTO DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



**Antes de comenzar el eclipse nos desplazamos hasta Sierra Elvira, para tratar de observar el fenómeno al atardecer.**

**La Luna apenas se veía al principio por la calima existente, pero una vez más arriba se percibía como el satélite comenzaba a tomar un tono rojizo emergiendo tras las montañas de Sierra Nevada.**

**Más tarde pude tomar otras imágenes de la Luna oscurecida por la sombra de la Tierra desde el Parque Natural Sierra de Huetor. En la fase de totalidad la luna mostraba su típico color rojo.**