

¿Amante de la lluvia de estrellas? Mírala este lunes y martes

---

06/05/2014



Desde esta noche las Eta Acuáridas, lluvia de estrellas fugaces sorprendentes, entrará en actividad. Los expertos en astronomía recomiendan a las personas amantes de los estallidos de luz en el cielo, observar el proceso de creación de meteoros brillantes desde las 3H00 a las 5H00.

Esta noche y el martes las Eta Acuáridas, la lluvia de estrellas fugaces más sorprendentes del año, se activarán y podrá crear entre 70 y 80 meteoros por hora.

Se forman en el momento en que la Tierra pasa a través de un cúmulo de desechos espaciales que provienen del cometa Hallie, luego el polvo, la piedra y el hielo entran en la atmósfera y se produce una erupción que los quema y crea un gran destello de luz en el cielo.

La mejor manera de ver la lluvia de meteoros que resulta del deslumbrante destello es desde un lugar montañoso alejado de las luces de la ciudad, y si es posible, con binoculares se puede mirar hacia la constelación de Acuario de donde salen las estrellas fugaces, explica el portal Business Insider.

El fenómeno se podrá observar toda la noche, pero los expertos recomiendan mirar hacia el cielo desde las 3H00 y 5H00 de la madrugada, que es cuando su actividad se maximiza.

Si está en un lugar lejano a las luces urbanas enfoque su mirada al cielo, no se necesita instrumento óptico especial, según el sitio web, se puede ver a simple vista.

---