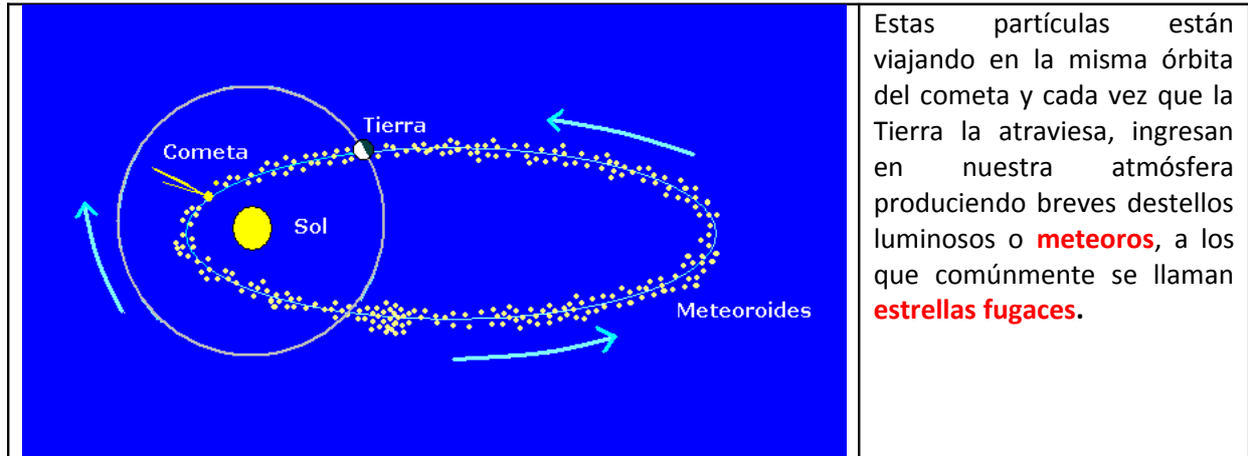


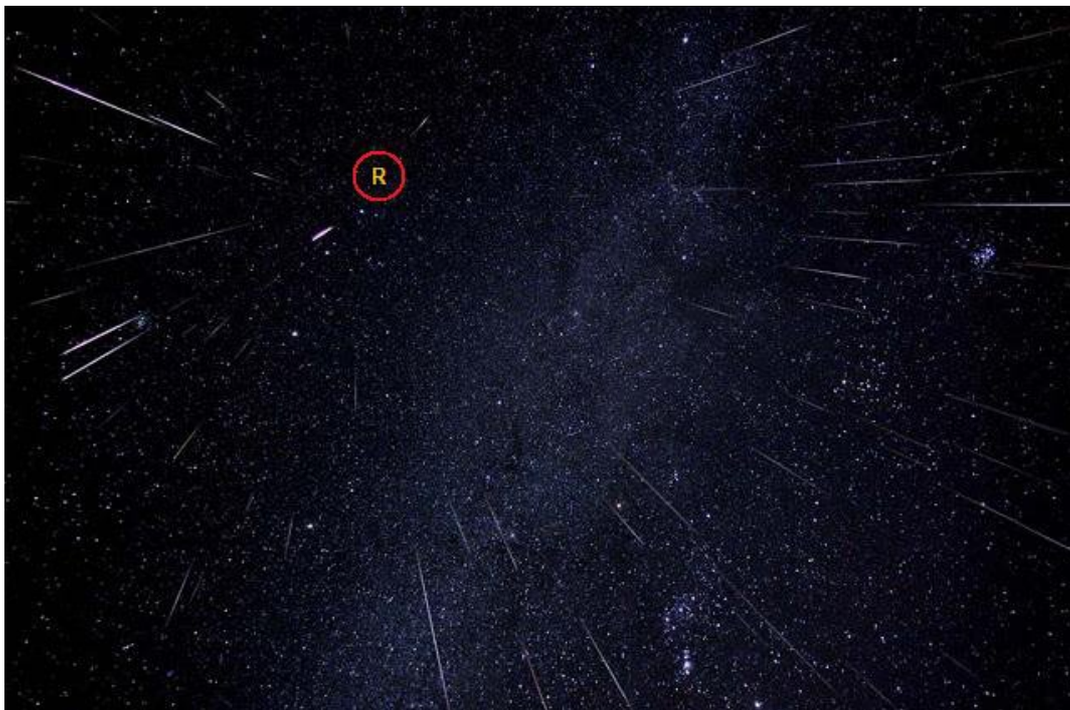
LLUEVEN PARTÍCULAS DEL COMETA HALLEY

Por: Rosario Moyano Aguirre

La Tierra, en estos días, está cruzando la órbita del cometa Halley, una región en la que se encuentra una corriente de partículas de polvo (meteoroides) expulsadas por el núcleo de dicho cometa, en los tantos acercamientos que ha tenido, a las proximidades del Sol.



Las madrugadas del 5, 6 y 7 de mayo, podremos observar varios meteoros, que parecen provenir de un punto en el cielo, denominado **RADIANTE**. El mismo, en este caso, se encuentra hacia la estrella **eta** de la constelación de Acuario, por lo que esta lluvia de estrellas se denomina: **Eta acuáridas**.



La fotografía (arriba) muestra una lluvia de estrellas en la que claramente se observa el origen común de todas ellas, es decir, el **RADIANTE**, señalado con un círculo rojo.



La mejor hora para observar es a partir de las 4 de la madrugada del viernes 6 de mayo, fecha en la que nuestro planeta atraviesa la región más densa de la corriente. Es muy posible que, si tenemos un cielo oscuro y buena visibilidad, en el transcurso de una hora, podamos observar entre 25 y 30 meteoros provenientes de las Eta Acuáridas.

Es un bonito espectáculo ya que son estrellas fugaces brillantes, amarillentas, algunas con trazos bastante largos y en algunos casos con estelas que pueden permanecer durante algunos segundos.

Artículo publicado el 4 de mayo, otoño de 2016