

Astrónomos publican imágenes de un cometa 'invisible'



La Habana, 28 sep (RHC) Los científicos del observatorio Slooh (Connecticut, Estados Unidos) obtuvieron una imagen del cometa 'invisible' C/2016 R3 que el pasado 11 de septiembre descubrió Guenadi Borisov, un astrónomo aficionado de Crimea (Rusia).

"No sabemos si sobreviviría a un acercamiento al Sol pero, si lo logra, seguirá siendo uno de los objetos más difíciles de observar", aunque "trataremos de encontrarlo", aseguran los científicos.

El 12 de octubre, ese cuerpo celeste tendrá su acercamiento máximo al Sol: a una distancia media entre la Tierra y esa estrella. A continuación, comenzará a moverse en la dirección opuesta.

Borisov avistó el C/2016 R3 gracias a un telescopio MARGO instalado en Nauchny (Crimea, Rusia).

Sin embargo, aún existen sospechas de que ese objeto sea en realidad el cometa C/1915 R1, descubierto en 1915 y que no se había vuelto a divisar.

Para comprobar esta hipótesis, se sacarán fotos del cometa cuando pase por detrás del Sol.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/107052-astronomos-publican-imagenes-de-un-cometa-invisible>



Radio Habana Cuba