

AGOSTO 2023

COMETA C/2023 P1 (NISHIMURA)

UN NUEVO COMETA SE ACERCA A LA TIERRA



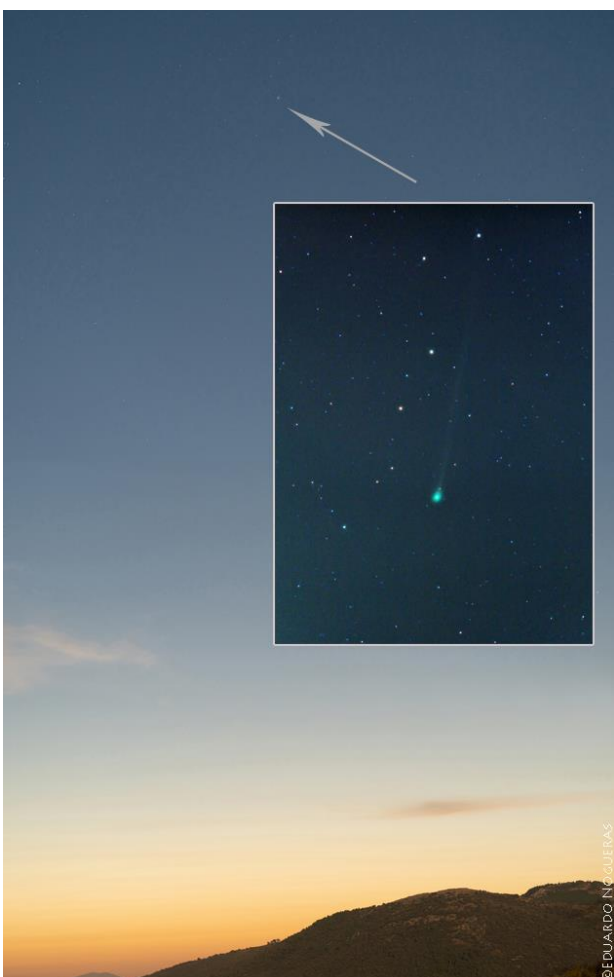
EL Cometa C/2023 P1 (Nishimura) En esta imagen atraviesa el cielo del PN Sierra de Huétor

El Cometa C/2023 P1 (Nishimura)

GRANADA AGOSTO 2023

A finales de agosto y principios de septiembre de este año 2023 se pudo observar el paso de un cometa por los cielos de la provincia de Granada. Se trataba del *cometa C2023 P1 Nishimura* en honor a su descubridor, un astrónomo aficionado japonés llamado *Hideo Nishimura*. Siempre resulta espectacular el hecho de poder ver a simple vista un cometa, pero en esta ocasión tuvo que ser a través de la cámara fotográfica debido a que su brillo máximo coincidió con una posición muy cercana al horizonte por lo que la luz solar debilitó su señal.

EL COMETA VISTO DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



Esta imagen muestra el cometa C/2023 P1 (Nishimura) cruzando el cielo sobre las montañas del PN Sierra de Huétor.

Los oscuros cielos de este espacio natural nos han permitido ver, con la ayuda de una cámara fotográfica este fenómeno astronómico.

Una gran bola de hielo y rocas que se desplaza a una gran velocidad por el espacio pasando a una distancia segura de nuestro planeta. Es un cometa no periódico, por lo que no será posible verlo de nuevo.

Los cometas son cuerpos celestes formados por hielo, polvo y rocas, considerados "bolas de nieve sucia" remanentes de la formación del sistema solar hace 4.600 millones de años. Orbitan el Sol en trayectorias elípticas y, al acercarse, el calor solar evapora su hielo, creando una atmósfera brillante (coma) y una cola característica.

TEXTO Y FOTOGRAFÍAS: EDUARDO NOGUERAS