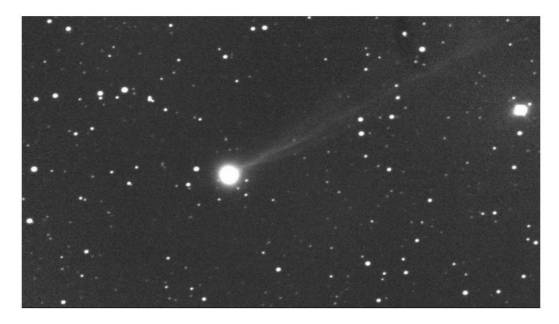
## Cometa SWAN25F: Científico chileno revela si será visible durante el amanecer de este feriado

martes, 29 de abril de 2025, Fuente: megatiempo.cl



El cometa SWAN25F se acerca en dirección hacia el Sol y los más recientes descubrimientos científicos revelan si este podrá sobrevivir a su paso por el astro de luz.

De resistir, el cometa sería observado a simple vista desde el hemisferio sur del planeta a partir del jueves 1 de mayo, feriado nacional del Día del Trabajador en Chile. Caso contrario, sólo podrían ser vistas sus partículas con un telescopio u otra máquina.

¿Qué ocurrirá con el cometa SWAN25F?

Según el científico chileno Sandro Villanova, director de la Licenciatura en Astronomía de la Universidad Andrés Bello de Concepción el cometa sufrió una inesperada erupción a medida que se acercaba al Sol, debido a su excesiva evaporación.

'Entonces es probable que lo que veamos no sea más que el remanente de este cuerpo celeste en desintegración", explicó al portal G5 Noticias

A consecuencia de esto, el SWAN25F perderá su brillo significativamente y solo podría ser visto con el uso de telescopios o binoculares a partir del próximo 1 de mayo.

"Una valiosa oportunidad"

A pesar de la erupción del astro y la disminución de su brillo, el científico Villanova no duda en aclarar que "este tipo de fenómenos nos ofrece una valiosa oportunidad para profundizar en el estudio de los cometas y su rol en el sistema solar".