



Muchos se acercaron a Fonseca para ver el sol más de cerca mediante telescopios especiales. | CUESTA

Más cerca que nunca del sol sin moverse de la Tierra

Decenas de personas observaron en el exterior de Fonseca el astro rey gracias a la instalación de varios telescopios

MÓNICA SANTOS | SALAMANCA

EL sol se convirtió ayer en el protagonista entre los salmantinos gracias a la instalación de un observatorio improvisado en los alrededores de la Hospedería Fonseca.

Fue una actividad abierta al público para disfrutar del comité astronómico que se celebró con motivo de la decimotercera reunión científica de la sociedad española de astronomía. “Polvo de Estrellas” es el nombre de este conjunto de actividades de divulgación, “lo que más llama la atención y más éxito tiene es la observación en la calle, porque a la gente que va paseando les entra curiosidad al ver todos estos telescopios aquí y se quedan a

ver qué es”, cuenta Carmen Prado, presidenta de la asociación estudiantil Supernova.

A través de equipos de observación especiales cualquier transeúnte que se acercase a la zona donde se realizó la actividad pudo ver las diferentes capas del sol y de la atmósfera. “Esto es algo que siempre está aquí, pero con esta actividad reunimos y

acercamos a la gente para poder explicarle un poco más cuál es el comportamiento de los astros y qué cosas se pueden observar en su superficie”, comenta Jorge Carro, vicepresidente de La Organización Salmantina de la Astronáutica y el Espacio (OSAE).

Varios han sido los instrumentos presentes en esta actividad para ver el sol. Uno por medio de observación directa con un filtro especial llamado H-Alpha que permite ver la atmósfera del sol, llamada cromosfera, y otro con un filtro de luz blanca con el que se puede observar la superficie del sol, llamada fotosfera. Un segundo telescopio presente fue el Solarscope, este permite ver el sol con seguridad mediante un método de proyección.

La superficie del sol y su atmósfera al alcance de todos gracias a los instrumentos de Supernova y OSAE