



Telescopios de cartón para observar hoy el eclipse de sol

Creados por estudiantes de Física, se situarán en los campus universitarios y en la Plaza Mayor

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Estudiantes de Física de la Universidad de Salamanca han diseñado y construido doce

telescopios de cartón, «similares» a los astronómicos, para ver en la mañana de hoy el eclipse solar parcial. Según explicaron desde la organización de este evento, se espera que más de un millar de jóvenes y ciudadanos puedan ver a través de estos artilugios el eclipse de sol previsto para entre las 9 y las 11 horas.

Con el fin de acercar el eclipse al

público, se repartirán los telescopios de cartón por centros educativos de Salamanca y alrededores, así como en cuatro estaciones de calle, ubicadas en los campus Unamuno y de Ciencias, Plaza Mayor, y Parque Científico en Villamayor, donde tiene su sede el Centro de Láseres Pulsados. Cualquier persona interesada podrá acercarse a estas localizaciones para disfrutar del «excepcional evento astronómico», una iniciativa que se sumará a las previstas también en otros centros educativos de España. En Salamanca el eclipse podrá observarse también en el parque de los

Mozárabes, a través de los telescopios de la asociación OSAE. El Centro de Láseres Pulsados y la Universidad de Salamanca han apoyado a la asociación universitaria OSAL, promotora de la actividad, que ha sido incluida en el marco del proyecto 'Despejando Sombras' financiado en parte por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

Los estudiantes de la Usal y el CLPU ofrecen así una oportunidad única para observar un fenómeno natural que «no volverá a producirse hasta dentro de varios años», según indicaron desde la organización.