



La Universidad organiza una observación masiva del eclipse parcial de sol del viernes día 20

Alumnos de Físicas explicarán el fenómeno con cámaras especiales en la Plaza Mayor, el Campus Unamuno y el Campus de Ciencia

R.Z. | SALAMANCA

La cita con el cielo será el próximo viernes 20 de marzo a las 9:07 de la mañana. Y el espectáculo estará en cualquier parte de Salamanca, porque España será una de las zonas del mundo donde será visible el primer eclipse de sol parcial desde hace una década.

El fenómeno, en el que el paso de la luna entre la tierra y el sol oculta parcialmente el disco luminoso del astro rey, durará hasta las 11.13 horas. Aprovechando el fenómeno y en el marco del Año Internacional de la Luz, estudiantes de Física de la Universidad han diseñado y construido junto al Centro del Láser y con materiales reciclados varias cámaras estenopeicas, parecidas físicamente a los telescopios, con las que se podrá disfrutar del eclipse de manera segura.

Los estudiantes han repartido estas cámaras especiales por numerosos centros educativos de la provincia, tanto de Primaria como de Secundaria o Bachillerato. Además, si las condiciones meteorológicas lo permiten, se instalarán tres estaciones de observación en la calle para que todo el que lo desee pueda presenciar y comprender el fenómeno de la mano de los estudiantes de Física. Las cámaras se situarán en la Plaza Mayor, el Campus Unamuno y el campus de Ciencia. Asimismo, el Centro de Láseres Pulsados, que colabora en la actividad, colocará otra cámara en el Parque Científico en Villamayor.

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 (FECYT).

Los estudiantes de la USAL y el CLPU ofrecen así una oportuni-

dad única para observar un fenómeno natural que no volverá a producirse hasta dentro de seis años.



Aficionados observan el último eclipse parcial visible en 2013. | BARROSO

La OSAE, en Los Mozárabes

Como suele ser habitual en cada fenómeno astronómico visible desde Salamanca, la Organización Salmantina de la Astronáutica y el Espacio (OSAE) ha organizado para la mañana del día 20 un punto de observación pública, invitando a disfrutar de ella a todas las personas interesadas. El emplazamiento será en la calle Los Mozárabes, en la zona sur del barrio de Puente Ladrillo junto al centro comercial. Asimismo, la asociación salmantina tendrá un representante en la Expedición SAROS 2015, que podrá presenciar el eclipse total en un vuelo sobre las islas Feroe.