



Una familia disfruta del espectáculo en la Plaza Mayor. | FOTOS: JAVIER CUESTA



Mirando la Luna desde Dominicos.



Las naves del "Apolo" exploraron por Santa Eulalia.

Una noche para explorar la Luna desde la calle

La ciudad se convirtió en un observatorio masivo con telescopios en varios puntos del centro y los barrios

R.Z. | SALAMANCA

EL cuarto creciente fue ayer mucho más cercano que nunca para centenares de salmantinos que participaron en la Noche Internacional de Observación de la Luna. Los telescopios instalados en numerosos puntos del centro y barrios de la capital redujeron al mínimo los 395.572 kilómetros de distancia a los que se encontraba ayer nuestro satélite. No hizo falta contemplarlo entero —en este punto de la fase de cuarto creciente brilla en apenas un 46% de su superficie— pero el cielo despejado ayudó al éxito de la iniciativa.

La Universidad y la Organización de la Astronáutica y el Espacio acercaron el satélite a los salmantinos

La Asociación Universitaria Supernova y el Espacio de Cultura Científica de la Universidad de Salamanca impulsaron esta noche de observación de cráteres y mares lunares dentro de las actividades de la Semana Mundial del Espacio. Niños y mayores disfrutaron al descubrir los insólitos secretos del re-

lieve lunar en los telescopios instalados en la plaza de Santa Eulalia, Puente Romano, Dominicos, Puerta Zamora, Plaza del Oeste, parque de Huerta Otea, antiguo frontón de Tejares y Centro Cultural Miraltormes.

Además, en Santa Eulalia hubo animación teatral a cargo de Electra Teatro y se instaló una gran esfera con proyecciones de la Luna.

Por su parte, la Organización Salmantina de la Astronáutica y el Espacio (O.S.A.E.) cumplió con su cita anual con el evento colocando varios telescopios en la Plaza Mayor disponibles para todos los ciudadanos.