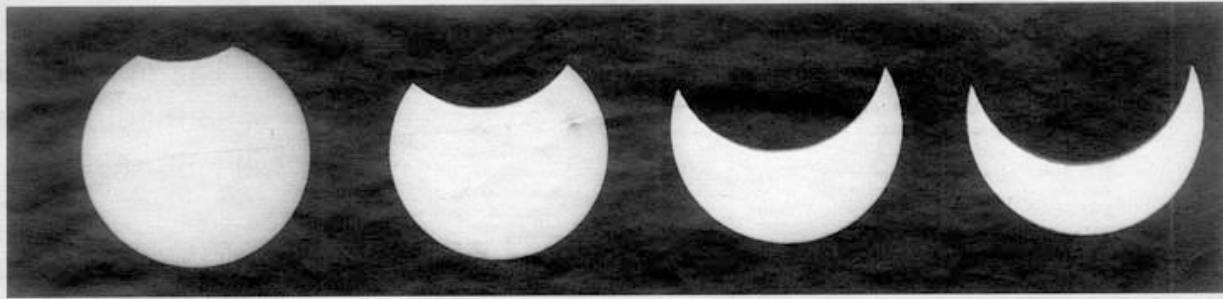


## Secuencia del eclipse anular

Las imágenes fueron tomadas desde Alba de Tormes entre las 9.40, hora del inicio, y las 12.23 en que finalizó. La anularidad se produjo aproximadamente a las 11 de la mañana momento en que se formó un anillo de fuego en el cielo. /FOTOS CEDIDAS POR CARLOS CUERVO



FENÓMENO ■ SALAMANCA

# El eclipse mantuvo atentos a miles de salmantinos durante cuatro minutos

- La anularidad duró desde las 10.56 hasta las 11 de la mañana
- Las temperaturas descendieron sensiblemente hasta los 8°

L.A.G.

Durante algo más de cuatro minutos miles de salmantinos paralizaron su vida y miraron al cielo para contemplar el primer eclipse anular desde hace 200 años en la Península.

Entre las 10.56 y las 11 de la mañana la Luna cubrió el 90% de la esfera solar produciendo una bajada considerable de las temperaturas y una disminución en la luz que recordaba al anochecer. En las tres horas que duró aproximadamente el eclipse anular, las temperaturas bajaron de los casi 22° hasta los 8° que marcaban los termómetros en el momento en que el Sol, la Luna y la Tierra quedaron perfectamente alineados.

Uno de los lugares donde más salmantinos se reunieron para seguir el eclipse fue en la Plaza de la Merced donde un grupo de estudiantes de Física asesorados por el profesor Fernando Atrio lograron congregarse a más de 300 personas. Los que se desplazaron hasta allí pudieron contemplar el fenómeno proyectado desde un telescopio y reflejado en unas cartulinas blancas. De esta manera, aquellos que no pudieron hacerse con unas gafas homologadas también tuvieron la oportunidad de contemplarlo sin poner en peligro sus retinas. Uno de los consejos que más veces repitieron estos alumnos de Física fue la de la importancia de colocarse en primer lugar bien las gafas y después mirar

sin ningún tipo de riesgo ya.

Hasta la Plaza de la Merced se acercaron para seguir el eclipse anular el Rector de la Universidad, Enrique Battaner y el Vicerrector de Investigación, Arturo Pérez Eslava que llegaron en el momento justo de la anularidad y pudieron contemplarlo acompañados de las explicaciones del profesor Fernando Atrio.

Mucha expectación también en la Plaza Mayor donde se regalaron las gafas a todos aquellos que quisieron disfrutar de esos momentos tan espectacularmente

res desde el lugar más emblemático de la ciudad.

Sin embargo, a pesar de todas las recomendaciones que se realizaron los días anteriores al eclipse, se pudo observar a mucha gente utilizando radiografías, negativos, cristales ahumados...que en ningún caso protegían a los ojos, y es que la falta de gafas homologadas, ante la fuerte demanda, fue un inconveniente en el día de ayer. Para resolver este problema la gente que disponía de ellas no dudaba en prestarlas, produciéndose situaciones curiosas en los semáforos, paradas de autobuses, centros de trabajo...donde iban pasando de mano en mano.

Está ha sido la única oportunidad que hemos tenido de disfrutar de un eclipse anular de estas características, de ahí su importancia, ya que para el próximo tendrán que transcurrir otros 200 años más, aunque si podremos ver uno total en el 2026 y uno anular en el 2028.

## LOS DETALLES

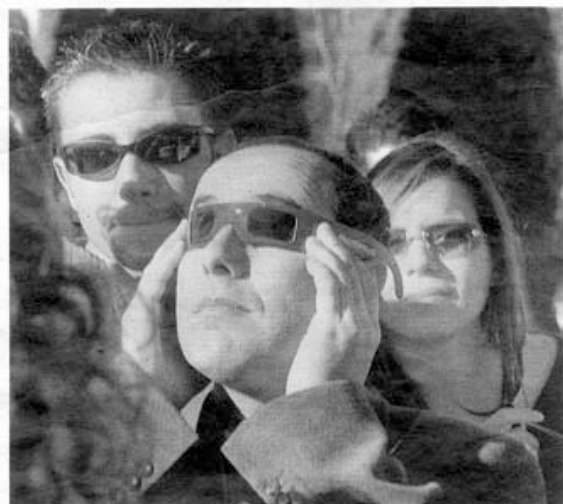
**Los animales "eclipsados".** Los cambios que se produjeron en el comportamiento de los animales en el día de ayer fueron una de las tantas consecuencias originadas por el eclipse. El "anochecer" momentáneo que se produjo durante los cuatro minutos que duró la anularidad provocó que los animales disminuyeran su actividad y en algunos casos hasta que la finalizaran. Su actitud fue comparable al momento en que se pone el Sol, sin embargo, volvieron a reanudarla a medida que la oscuridad desaparecía. Así pudimos comprobar como los pájaros dejaron de cantar, las abejas regresaron a sus colmenas y muchos perros comenzaron a ladrar alterados.

**Las gafas homologadas, agotadas desde hacía varios días.** Fue imposible conseguir unas gafas especiales para poder ver el eclipse en cualquiera de las ópticas de Salamanca. Los previsores comenzaron a comprarlas a principios de la semana pasada por lo que se agotaron rápidamente. Los propios comerciantes estaban sorprendidos por su éxito. Los precios de estas gafas variaban de los tres a los 1.50 euros.

**Zona "limpia" hasta Béjar.** La mejor zona para ver el eclipse llegaba hasta Béjar. A partir de allí no pudieron ver el anular completo.



Los alumnos de Física lo proyectaron en una cartulina. /R.GRAFICO BARROSO



Las gafas se acabaron días antes del eclipse.