

Tendrán lugar hoy sábado y mañana domingo

Las 'lágrimas de San Lorenzo' teñirán el cielo de Cantabria

EUROPA PRESS. Santander

La Agrupación Astronómica Cántabra ha organizado, este fin de semana, dos observaciones públicas de la lluvia de estrellas fugaces llamadas *Perseidas*, y popularmente conocidas como *lágrimas de San Lorenzo*.

La primera observación tendrá lugar hoy sábado, once de agosto, desde la campa del Observatorio Astronómico de Cantabria (Páramo de la Lora, Valderredible), un lugar de excelentes condiciones para la visibilidad del firmamento, y la segunda será el domingo, doce, en el aparcamiento de las Dunas de Liencres (en la bajada hacia a la playa de Valdearenas).

Ambas sesiones tendrán lugar desde que anochezca, pasadas las diez de la noche, hasta la una de la madrugada aproximadamente, y en ellas se contará con las

explicaciones de los miembros de la Agrupación Astronómica Cántabra, que precisó que si estuviese nublado, estas sesiones no podrán realizarse.

Según explicó la Agrupación, este año las condiciones para observar las *Perseidas* son bastante favorables, ya que se producen con la Luna nueva, y por tanto su brillo no se verá atenuado por el de la Luna.

Podrán observarse ya algunas en la noche del sábado al domingo, y aún más en la noche del domingo al lunes, alcanzando la mayor intensidad probablemente el lunes de madrugada.

Estrella fugaz

La Agrupación recordó que una estrella fugaz (o meteoro) se produce cuando una pequeña partí-



Exterior del Observatorio Astronómico de Cantabria.

ALERTA

cula del tamaño de un grano de arena que viaja por el espacio, entra en la atmósfera de la Tierra a gran velocidad y se "quema", dejando el característico trazo luminoso en el firmamento.

Normalmente en cualquier noche despejada podrán verse estrellas fugaces.

Pero además cada año, en torno al once, doce o trece de agosto, la Tierra encuentra al rastro de par-

tículas dejadas por un cometa a su paso, y al ser grande la cantidad de partículas se produce esta "lluvia de estrellas fugaces".

Para observarlas, es fundamental alejarse de las luces de la ciudad, pues el brillo de éstas atenúa el de los meteoros e impide verlos.

Además conviene que el lugar esté libre de obstáculos, para poder divisar todo el cielo a simple vista.

No hace falta utilizar prismáticos ni telescopio.

Se recomienda ponerse cómodos y prever ropa de abrigo, y disponerse a esperar a que pase algún meteoro.

Tampoco es necesario mirar hacia ningún lugar en especial ya que las estrellas fugaces sorprenderán a los observadores apareciendo en cualquier momento y lugar del cielo.