

## Más de 150 personas se reúnen en el paraje de Las Cañadas para disfrutar de las estrellas

13/08/2015



La Asociación Amigos de la Astronomía de Elda convocó anoche, miércoles 12 de agosto, una quedada en el paraje de las Cañadas para disfrutar de la noche de las Perseidas. A esta jornada nocturna asistieron más de 150 personas, quienes pudieron ver multitud de estrellas fugaces en un cielo totalmente despejado y sin luna. La tranquilidad de la noche propició un ambiente idílico para disfrutar de este fenómeno, y es que en la quietud nocturna se podían escuchar las exclamaciones de emoción de los allí presentes cada vez que visualizaban una de estas perseidas.

Los eldenses estuvieron en este paraje, tras la ermita de

Las Cañadas, disfrutando de la actividad en compañía de amigos y familiares bajo un manto estrellado desde las 22 horas hasta bien entrada la madrugada.

Pese a que el objetivo era la visualización de la lluvia de estrellas, desde la asociación se instaló un telescopio para que los asistentes pudiesen observar el planeta Saturno a través de su lente. También ofrecieron explicaciones sobre diferentes constelaciones como Sagitario, Perseo o Casiopea.

Uno de los miembros de la asociación, Juan Manuel Marco, señaló que "ha sido una gran satisfacción el encontrarnos el lugar casi lleno, ha sido el año en el que

se ha contado con más gente" y añade que "los esfuerzos y sacrificios que hacemos durante el año quedan totalmente recompensados al ver la gran acogida que ha tenido la actividad". Marco destacó que "una gran cantidad de niños han disfrutado la observación, ha sido muy bonito ver su emoción, que nos han contagiado a todos".

Cada año por estas fechas la Tierra cruza la órbita del cometa Swift-Tuttle, que se encuentra repleta de partículas diminutas, liberadas del cometa en sus pasos anteriores. La lluvia de estrellas se produce cuando estas partículas, que formaron en su día la cola del cometa, entra en la atmósfera terrestre, pues la fricción las calienta hasta vaporizarla a gran altura (unos 100 km). Esto provoca que las partículas brillen durante unos segundos como estrellas fugaces.

Cabe recordar que la Asociación Amigos de la Astronomía de Elda está celebrando su décimo aniversario, por lo que durante todo el año han programado una serie de actividades y jornadas para conmemorar esta efeméride.

