

PROVINCIA | Medio Ambiente

El Centro de Visitantes "Santa Rita" organizó tres talleres de astronomía

Impartidos por el director del Observatorio Astronómico del Torcal de Antequera, permitió a un público familiar disfrutar de la inmensidad del Universo

José Moreno

Miércoles 2 de noviembre de 2011 - 20:10



El interés y la atracción que desde siempre el hombre ha tenido por las estrellas, por el misterio que implica la inmensidad y la eternidad del espacio, queda puesta de manifiesto cada vez que se ofrece la posibilidad de participar en cualquier actividad relacionada con este mundo, el de la Astronomía, la ciencia que se ocupa del estudio de los cuerpos celestes del Universo.

Y así ha ocurrido en el caso de los tres Talleres de Astronomía que a lo largo del pasado mes de octubre se han impartido por la consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía en el Centro de Visitantes "Santa Rita" del Parque Natural de las Sierras Subbéticas, a través de su programa "Espacios naturales de Andalucía".

Los talleres, acompañados de una dulce repostería y chocolate caliente para hacer frente a la bajada nocturna de las temperaturas, estuvieron dirigidos a un público familiar, llegando a contar con la participación de cerca de doscientas personas como señalaba Agustín Pérez, técnico del mencionado centro de visitantes.

Estas disfrutaron de las explicaciones didácticas y amenas del astrónomo Francisco Gálvez, miembro del Observatorio Astronómico del Torcal de Antequera (Málaga), que hicieron posible disfrutar de la visión espectacular del cielo a simple vista en un entorno mágico, además de observar distintos cuerpos del Sistema Solar como la Luna, Júpiter, Neptuno y de cielo profundo como galaxias, nebulosas o cúmulos ubicados a una distancia de varios millones de años luz, a través de grandes telescopios, que acercaron a los ojos de los principiantes en la mayoría de los casos, la inmensidad del Espacio.

También el uso de potentes láseres que a modo de puntero señalaban grupos de estrellas y planetas, acompañadas de explicaciones donde no faltaron su relación y origen en especial con la mitología griega de donde toman muchos sus nombres, permitieron reconocer no sólo constelaciones y las principales estrellas como la Polar, sino también descubrir el paso de algunos satélites artificiales, además de aprender qué es lo que tiene especial el cielo.

Una aproximación donde tampoco faltó el uso de equipos multimedia como ordenadores y proyectores, que ayudaron a comprender mejor esta ciencia.

Talleres que se complementaron con una proyección previa de un audiovisual que permitió a sus participantes, conocer las excelencias naturales, gastronómicas, patrimoniales y geológicas del propio parque natural.

Oferta la astronómica que no será la última que se haga desde el Centro de Visitantes "Santa Rita", ya para este otoño se tienen previstas unas jornadas de iniciación a la Micología, talleres de Ornitología o cursos de fotografía que tienen a la Naturaleza como especial protagonista.