

2009, un año de estrellas

El Año Internacional de la Astronomía fue todo un éxito en Cantabria

12.02.10 - 11:01 -

E. SARDINA | ROCAMUNDO



El Observatorio Astronómico de Cantabria, en Valderredible./ E. SARDINA

Durante la tercera reunión nacional del AIA-IYA2009 en España, que tuvo lugar en Granada los días 15 y 16 del pasado mes de enero, quedó demostrado que el Año Internacional de la Astronomía 2009 en España ha sido todo un éxito; no solo por el número de actividades realizadas, más de 3.000, sino por la calidad de estas, la imaginación de las propuestas, y sobre todo, por la colaboración de distintos colectivos relacionados con la astronomía, desde profesionales de la investigación a astrónomos aficionados.

En Cantabria se realizaron muchas actividades a lo largo de 2009. El Observatorio Astronómico de Cantabria (OAC), junto al Instituto de Física de Cantabria (IFCA) y la colaboración de AstroCantabria ofrecieron numerosas iniciativas divulgativas para escolares, además de un curso práctico de astronomía, un concierto en Polientes, ciclo de cine y astronomía y la contemplación de las Perseidas. Este último acto tuvo lugar en el mes de agosto, en el observatorio astronómico de Valderredible. Según fuentes de la Agrupación Astronómica de Cantabria, es en esa primera quincena del mes cuando pueden verse las primeras estelas de meteoros. Las Perseidas o 'Lágrimas de San Lorenzo' son una lluvia de estrellas fugaces que todos los veranos invitan a observar el cielo y a acercarse un poquito más a la astronomía.

El Observatorio de Valderredible

El Observatorio Astronómico de Cantabria es un centro de la Consejería de Medio Ambiente situado en el término municipal de Valderredible, que pretende convertirse en un espacio de referencia científico, observacional, didáctico y divulgativo destinado a la astronomía y sus actividades afines en Cantabria.

Está gestionado por el Centro de investigación de Medio Ambiente (CIMA), organismo dependiente de dicha Consejería. Además, en el desarrollo de las distintas actividades colabora la Universidad de Cantabria, a través del Instituto de Física de Cantabria y la Agrupación Astronómica Cántabra.