

DEL 2 AL 5 DE ABRIL

## 100 horas de astronomía en Cantabria

El Observatorio Astronómico de la región se suma a una iniciativa internacional con motivo del Año Internacional de la Astronomía

13.03.09 - 11:01 - EUROPA PRESS | SANTANDER

El Observatorio Astronómico de Cantabria, ubicado en Valderredible, pondrá en marcha el próximo 2 de abril el proyecto internacional '100 horas de Astronomía', que consiste en llevar a cabo cien horas de astronomía en todo el planeta, incluyendo observaciones del cielo, webcasts, conexión de grandes observatorios alrededor del globo, etcétera.

El evento se desarrollará hasta el día 5 del citado mes, periodo durante el cual se intentará efectuar una disminución controlada y segura de la iluminación de todas las ciudades del mundo para "descubrir" así "la majestuosidad de un cielo cada vez más escondido tras la contaminación lumínica".

El Observatorio cántabro propone una serie de iniciativas concretas. Así, el 2 de abril se realizará, en horario de mañana, una jornada de puertas abiertas para centros de enseñanzas medias, sin necesidad de reserva previa.

El viernes 3 de abril, por la noche, tendrá lugar, en el Parque de las Llamas de Santander, una observación pública. Los participantes contarán con la ayuda del personal del Observatorio, que les explicarán todo lo necesario para realizar la observación adecuadamente. En la iniciativa colabora también el Ayuntamiento de Santander, la Agrupación Astronómica de Cantabria (AAC), la Universidad de Cantabria (UC) y el Instituto de Física de Cantabria (IFCA).

El sábado 4 de abril, por la noche, se hará una observación pública en el entorno de la Plaza de Polientes, con apagado de la iluminación. Este acto contará con la colaboración de AAC. El mismo día, se desarrollará una jornada de puertas abiertas para el público en general en el Observatorio. En esta sesión se realizará una observación a cielo abierto en el exterior del edificio.

Por último, el domingo 5 de abril se clausurará el programa con otra jornada de puertas abiertas, en horario de tarde, en el Observatorio Astronómico de Cantabria.



Entre el 2 y el 5 de abril se organizarán observaciones públicas para contemplar los cuerpos celestes. /M. V.