

11 de Mayo de 2006

Universidad de  
GranadaSan Fernando  
Información

## Noticias

Provincia  
Andalucía  
España  
Mundo  
Economía  
Sucesos  
Sociedad  
Cultura  
Deportes  
Contraportada

## Servicios

Televisión  
Cartelera  
Farmacias  
Horoscopo  
Azar  
Foro discusión y  
Galería de fotos

## Historial

Lunes  
Martes  
Miércoles  
Jueves  
Viernes  
Sábado  
Domingo

Noticias Actualidad Local de Sfdo Información

## La Agrupación Astronómica abre dos muestras en una hora

*El Museo Histórico acoge una exposición sobre el calendario y su evolución histórica*

J. MORENO FRAILE/SAN FERNANDO



La Agrupación Astronómica isleña hizo ayer lo que pocas veces puede verse en San Fernando, la apertura de dos exposiciones en dos locales diferentes y en una hora, para celebrar el décimo aniversario de su fundación. Dos muestras que permanecerá hasta el día 19 en el Museo Histórico Municipal y en la sala de la Casa de la Cultura.

La más interesante por el contenido histórico y el importante papel que desarrolla en la sociedad actual, es la inaugurada en el Museo Histórico sobre el calendario. Antonio Carmona Balboa, licenciado en Química por la [Universidad de Granada](#) y miembro de la Agrupación Astronómica isleña fue el encargado de

explicar el contenido de la exposición sobre el calendario, en un acto al que también asistieron el alcalde, Manuel María de Bernardo y el presidente de la Agrupación Astronómica.

Carmona, haciendo gala de grandes dotes pedagógicas, fue haciendo un recorrido sobre la historia del calendario, su uso en distintas civilizaciones y tiempos y habló de la grandeza del cielo. En este sentido declaró que "tenemos un cielo maravilloso y tremendamente desconocido". Asimismo, enmarcó la exposición dentro de un concepto de astronomía y cultura en estado puro.

## Desde el primer calendario

Antonio Carmona habló en la apertura de la primera de las exposiciones del disco de Nebra, como el primer calendario agrícola conocido, descubierto en 1999.

La muestra sobre el calendario se divide en dos salas, donde se puede apreciar desde el origen astronómico de cualquier tipo de calendario, que siguen los movimientos del sol y de la luna. Destaca sobre todo, un calendario natural como es el isleño Castillo de Sancti Petri, catalogado así por Antonio Carmona, por ser testigo de ocasos solares y ser referente del ciclo de solsticios y equinoccios.

Una segunda sala alberga un paseo en la historia sobre los calendarios usados en las distintas culturas a través de los tiempos, que han llegado a sistemas cada vez más precisos para medir el tiempo.

A este acto inaugural de la exposición del Museo Histórico Municipal asistieron un buen número de socios de la Agrupación Astronómica, que ya el pasado sábado abrió los actos de su décimo aniversario con una observación del cielo en la plaza de la Iglesia.

Otra de las exposiciones inauguradas ayer fue 'Destino: Marte', de Oscar Augusto Rodríguez Baquero, especialista en temas de Astronáutica y promotor del proyecto del Museo Espacio.

Diversos paneles informativos con bellas fotografías del planeta Marte y de satélites ilustran las paredes del centro cultural de la calle Gravina, que albergará esta exposición hasta el 19 de mayo.

## Capítulo de conferencias

El décimo aniversario de la Agrupación Astronómica incluye un capítulo de conferencias entre las que hay que resaltar una sobre la contaminación lumínica y los planetas extrasolares, a cargo de David Galadí Enríquez, astrofísico del Instituto de Astrofísica de Andalucía, que tendrá lugar el viernes a partir de las ocho de la tarde en el salón de actos de la Casa de la Cultura. Precisamente, la contaminación lumínica es una de las cosas que más preocupa a la agrupación isleña.

la contaminación lumínica es una de las cosas que más preocupa a la agrupación isleña impide apreciar el cielo en su fase nocturna con el esplendor propio que le caracteriza. Las conferencias de esta efeméride de la Agrupación Astronómica isleña, continuarán con el conocido astrónomo y personaje televisivo, Manuel Toharia Cortés, actual director del Museo de las Ciencias de Valencia, hablará sobre la Tierra y el espacio el jueves día 18. El director del Real Observatorio de la Armada de San Fernando, Juan Carlos Coma Sanmart hablará el sábado día 20 sobre 'La influencia de los astros en las mareas oceánicas'. La conferencias tendrá lugar el día 26, a cargo de Antonio Carmona Balboa, que hablará sobre el 'Eclipse de sol. Oscuridad y maravilla'. Todas las conferencias tendrán lugar en la Casa de la Cultura, donde también se podrá exposición sobre los diez años de la Agrupación Astronómica. El 3 de junio, habrá otra observación pública desde el Parque Almirante Laulhé, a partir de las nueve de la noche, y al que están invitados todos los amantes de la astronomía, a los que se sugiere que lleven sus telescopios para facilitar la observación. La Agrupación Astronómica de San Fernando ha elegido el lema '10 años acercándote las estrellas para celebrar su efeméride con un programa de actividades que se prolongará durante un mes y que está encaminado a aumentar los conocimientos sobre el cielo y el espacio. Los integrantes de la entidad, auténticos enamorados de las maravillas del cielo y las estrellas, quieren hacer part los isleños de sus conocimientos y de las posibilidades existentes.

Publicaciones del Sur, S.A.