



Nº 6. OBSERVATORIO ASTRONÓMICO "ARTURO DUPERIER"

(Edición de agosto 2007)

EL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE ARRECIFE

CASTILLO DE SAN GABRIEL. ARRECIFE

III JORNADAS BLASCABRERIANAS

Lunes 19 de mayo de 1997



Por iniciativa de **Amigos de la Cultura Científica**, desde el ya prestigioso **Centro Científico-cultural Blas Cabrera** (cerrado por el Cabildo de Lanzarote en 2004), se inaugura el «**Observatorio Astronómico "Arturo Duperier"**», instalado en la terraza del **Castillo de San Gabriel**, observatorio con fines didácticos para estudiantes, turistas y público en general interesados en la Astronomía.



Mediodía: Se inaugura la primera *Observación diurna*. Se inicia con una *recepción* en el Centro Científico-cultural Blas Cabrera y un *paseo oficial* por el Puente de Las Bolas.



En el Salón de Actos del Castillo, el profesor **Francisco Sánchez**, Director del Instituto de Astrofísica de Canarias, dictó la conferencia "*De la calidad del cielo a los rayos cósmicos: la astrofísica en Canarias*". A la izq. con los tres primeros becarios del Instituto de Astrofísica de Canarias para el Centro Científico-cultural Blas Cabrera, sección Observatorio Astronómico "Arturo Duperier".



A continuación, se pasó a la observación instrumental diurna desde la terraza del Castillo.

El Acto estuvo presidido por **Cándido Armas Rodríguez**, Alcalde-Presidente de Arrecife, y **Segundo Rodríguez González**, Vicepresidente del Cabildo Insular de Lanzarote.



Noche: Primera *Observación astronómica nocturna* desde la terraza del Castillo.

Presidieron este acto **Enrique Pérez Parrilla**, Presidente del Cabildo Insular de Lanzarote, y **Andrónico Pérez Tabares**, Concejal de Cultura del Ayuntamiento de Arrecife.



Después de la lectura de las "palabras de agradecimiento" de **Mª Eugenia Duperier**, hija de Arturo Duperier, y de la conferencia "*Arturo*

Duperier y la radiación cósmica" dictada por **Francisco González de Posada**, Presidente de Amigos de la Cultura Científica, se procedió a la observación celeste nocturna.

DIFUSIÓN DE LA ASTRONOMÍA



En mayo de 1997 se inició una colaboración con el Planetario del I.P. de F.P. Marítimo Pesquero de Canarias en Arrecife.

Los viernes por la tarde, en el Salón de Actos del Castillo, se impartían charlas o se proyectaban videos sobre Astronomía con coloquio final.



Numerosos alumnos de diferentes Colegios e Institutos de Enseñanza visitaron el Observatorio.



Se realizaron Jornadas de divulgación de la Astronomía fuera del Castillo de San Gabriel, en distintos municipios: Castillo de Santa Bárbara, La Graciosa, I.E.S. de Tinajo, plaza de Yaiza, ...

Se dictaron Cursos de Iniciación a la Astronomía con notable éxito.



Alumnos del Colegio Playa Honda. Diciembre 1999.

Alumnos del Colegio Antonio Zerolo. Octubre 1999.

ACTIVIDADES DEL OBSERVATORIO

NOTICIAS DE PRENSA:

12 / LA VOZ SOCIEDAD MARTES, 20 DE MAYO DE 1997



Observatorio Internacional Blas Cabrera en el momento de la inauguración.

De Arrecife a las estrellas

Se inaugura el observatorio astronómico "Arturo Duperier"

Reduccion Fotos: Jesús A. Portero

Ayer comenzaron las III jornadas Blas Cabrera...



El telescopio de 400 centímetros de diámetro.



El momento de la inauguración del Observatorio.

El Observatorio de Canarias, ofreciendo tres horas para que tanto científicos como visitantes puedan conocer el instrumento.



El telescopio de 400 centímetros de diámetro.

14 / LA VOZ SOCIEDAD JUEVES, 18 DE SEPTIEMBRE DE 1997

El eclipse de Luna, protagonista de la noche del pasado martes

Reduccion Fotos: Carlos Sestelo

El último eclipse lunar total hasta el año 2000...



El momento del eclipse total de la Luna.

El eclipse de Luna se produjo cuando esta pasa a través de la sombra que proyecta la Tierra...



El momento de la observación del eclipse total de la Luna.

LANCELOT, p. 64 23 de mayo de 1997

En recuerdo de un científico

La inauguración de un Observatorio Astronómico y de la primera sala del Museo de la ciencia...

Un 20 de mayo de 1878 nació en Arrecife el científico Blas Cabrera Felipe.



El nuevo observatorio en el Castillo de San Gabriel.

Como se utilizan estos aparatos que permiten una visión diurna y nocturna del cielo.

48/ Canarias Sábado, 16 de agosto de 1997 Fiestas de San Ginés '97

Arrecife dispone de un rincón especial para ver las estrellas

JUEVES, 15 DE SEPTIEMBRE DE 2005 SOCIEDAD LA VOZ 27

PROMOCIÓN EDUCATIVA Y TURÍSTICA



Francisco González de Posada, ha sido el fundador de un observatorio astronómico en la isla.

El que fue director del Centro Científico Blas Cabrera cree que el emblemático sitio de Arrecife puede combinar perfectamente la actividad educativa con la turística.

González de Posada sugiere retomar el proyecto del Observatorio Astronómico en el Castillo de San Gabriel

El profesor señala que cualquier ciudad envidiaría tener un auténtico reloj de sol como el que permanece en el Castillo, reproducido 18 veces en distintos lugares del mundo.

Al completarse casi un año de la inauguración del Centro Científico Blas Cabrera...

Una de las ideas que quiere transmitir el profesor es que Lanzarote no debe olvidar el proyecto científico del Observatorio y sobre todo que lo recupere.

El Castillo acabó en octubre pasado con el Centro Científico Cultural Blas Cabrera, pero aún no ha comunicado que hará con el archivo y los objetos de incalculable valor que permanecen en la casa de los Arroyo.



Una de las 18 veces que se reprodujo el reloj de sol diseñado por el observatorio Blas Cabrera.

Conciencia de lo que tenemos. La idea que quiere transmitir Francisco González de Posada...

En la Casa de los Arroyos aún debe reponer los archivos de Blas Cabrera y los instrumentos con los que el científico alonso fuea internacional...

Ha sido tan importante el trabajo del Centro Científico Cultural Blas Cabrera...