



# 25 AÑOS A.A.S.

## 1994 - 2019

Recopilación de Marcelino Alvarez



### AGRUPACIÓN ASTRONÓMICA DE LA SAFOR

Paseo Germanías, 75, Dcha. 7ª, 13ª  
46700 GANDIA (Valencia)  
Tel. (96) 287 04 52.

Inscrita en el Registro de Asociaciones de la Generalitat Valenciana con el número 7434, Sección Primera, Registro Provincial de Valencia.

#### ACTA DE LA REUNION GENERAL DEL DIA 24 DE MAYO DE 1996

En la Llar de la Juventut de Almoines, siendo las 20:30 horas del día 24 de mayo, se reúnen la totalidad de miembros de la Agrupacion Astronómica de la Safor, con la excepción de Fernando Sanchez Tarazona y de Angel Ferrer Rodriguez, tratándose los siguientes temas:

1) CONSTRUCCION DE UN OBSERVATORIO FIJO.- Se plantea por el Sr. Presidente, la necesidad de tener un objetivo hacia el que dirigir los principales esfuerzos de la Agrupación. Se propone que sea la construcción de un observatorio fijo, dotado de un telescopio de al menos 400 mm. (16”), con la cúpula correspondiente, computerizado, y con una cámara CCD acoplada. El importe que puede suponer la dotación de material se prevé que ascienda a unos 4.000.000 de pesetas, mas lo que cueste la obra. El manejo del telescopio a efectos de asignación de tiempos, proyectos a realizar, etc... sería efectuado por los jefes de área de trabajo.

La instalación del mismo se prevé en el mismo edificio en el que nos encontramos, siempre y cuando fuera posible la obtención de los correspondientes permisos.

Con objeto de conseguir financiación, se plantea la necesidad de pedir subvenciones a los distintos ayuntamientos de la Safor, a la Generalitat, y a la Unión Europea, si es que se ofrecen para este tipo de actividades, a diferentes empresas de nuestro entorno, y a la propia Fundación CAM, ya que en dicha entidad tenemos abierta la cuenta bancaria..También se comenta la necesidad de aportar una cantidad de dinero por parte de la Agrupación, la cual sería conseguida a través de charlas, cursillos, o conferencias a impartir por los propios socios, de forma que todo lo que se cobre por estos conceptos, vaya al fondo para la construcción del Observatorio, excepto una pequeña parte (5.000 pesetas como en las conferencias impartidas durante 1995) que cobraría el socio encargado de la realización de la misma.

Se deben formar grupos que llenen de contenidos los programas de charlas y cursillos, utilizando los medios que crean oportunos, tales como diapositivas, videos, carteles, etc... y otro especial cuyas funciones serán buscar lugares, instituciones, etc... en los cuales se puedan impartir los cursillos o conferencias y a dar publicidad a las actividades que se pretenden realizar.

2) IMPRESO INFORMATIVO.-Para ayudar en la tarea de divulgación de nuestra Agrupación y del fin que nos proponemos, se debe diseñar y realizar un folleto explicativo de nuestras intenciones, los distintos tipos de actividades que podemos organizar, la posible utilización del telescopio por parte de las autoridades educativas ya que la Astronomía es una de las nuevas asignaturas de la LOGSE, y la colaboración científica con otras entidades similares a la nuestra.

3) BOLETIN DE NOTICIAS.-Se comenta la necesidad de establecer una hoja informativa cuya periodicidad (semanal o mensual), se fijará posteriormente, dependiendo de los contenidos, en la que se indiquen las actividades a realizar por cada uno de los grupos, lo realmente conseguido, se comenten las observaciones realizadas, etc... que sirva como vínculo de unión, y como elemento de expresión de la propia Agrupación.

Reproducción del ACTA de la ASAMBLEA EN LA QUE SE PROMOVIO LA CREACION DE LA REVISTA HUYGENS. EN LA MISMA ACTA EN LA QUE SE HABLA YA DEL PROYECTO CAS (CENTRO ASTROBNOmico DE LA SAFOR) QUE TODAVIA NO SE HA PODIDO REALIZAR, PERO AL QUE TAMPOCO SE HA RENUNCIADO.

# PROYECTO CAS.

## UN PROYECTO DEL SIGLO XXI PARA LA COMARCA DE LA SAFOR.



Distintas versiones de un mismo proyecto: C.A.S.

1) C.A.S. 1.0 (1996) PRIMERA pÁGINA de un total de 25 que componían un estudio completo para la realización del centro astronómico.

2) C.A.S. - V.G. 2.0 (2008) El mismo proyecto, pero renovado. Unos terrenos en la llacuna de Villalonga, lindantes con la Vall de Gallinera. Fueron lugar de observación hasta tiempos recientes.

3) C.A.S. CMM. 3.0(2015) Finalmente, en el Centro social de Marxuquera, utilizamos la terraza y el resto de instalaciones, a la espera de conseguir la certificación de parque estelar o similar, y no hemos renunciado a plantar un observatorio con cúpula en el lugar en el que hoy se encuentra la farola central, aunque sabemos que eso depende tanto del Ayuntamiento, como de nuestras posibilidades económicas.



### Observatorio CAS-VG?

*Si la idea es esta:*

1. Poner unos pilares con cuña ecuatorial
2. Tener un sitio tranquilo de observación

*Lo que necesitamos es:*

1. Voluntarios para limpiar, remover piedras y obrar
2. Voluntarios para arreglar el camino

*Se debe pedir permiso de obras al Ayuntamiento  
Se puede empezar casi inmediatamente*

