

## 66° ANIVERSARIO DE LA ASOCIACIÓN DE AFICIONADOS A LA ASTRONOMIA DE URUGUAY



Fundacion de la AAA el 10 de Octubre de 1952 – AAA

El 10 de Octubre de 1952 surge la primera Sociedad de Astronomía en el Uruguay, como satélite de la Sociedad

Meteorológica del Prado, realizando sus primeras observaciones en el Observatorio de Montevideo.

El 16 de octubre del año 1952, un grupo de entusiastas amantes de la astronomía crearon un sueño, agrupar a los aficionados a la astronomía de todo el país en una institución a la que llamaron **Asociación de Aficionados a la Astronomía**, entre ellos se encontraban, el Profesor **Juan Diego Sans**, Don **Juan Angel Viera**, socio n° 1, la Profesora y Licenciada **Esmeralda Mallada** y la Prof. **Gladys Vergara**.

En esos años entra en juego un gran aficionado a la astronomía y docente de Cosmografía, el Agrimensor **Germán Barbato** quien, junto a otras personalidades entre las que se destacaba el Dr. **Cernuschi**, impulsó la instalación de un planetario en el predio de Villa Dolores, sede del zoológico y lugar de paseo. Fue el Dr. **Cernuschi** quien, en su calidad de asesor técnico del proyecto, entró en contacto con la firma norteamericana Spitz Laboratories donde se adquirió el instrumento, un modelo experimental para la época.

En 1955 se inaugura el Planetario Municipal de Montevideo, el primero de Iberoamérica. El Planetario de Montevideo, luego denominado **Germán Barbato**, ha cumplido un rol muy importante como difusor de la astronomía en el ámbito popular y de educación secundaria y primaria. Hoy a más de 50 años de su inauguración, el instrumento original todavía continúa brindando servicios.

En enero del año 1976 se inaugura el Observatorio del Instituto Femenino de Enseñanza Media, Instituto Batlle y Ordoñez (IBO), bajo la Dirección de **Alicia Goyena**, donde hoy se encuentra el IPA . Estaba dotado de un telescopio refractor UNITRON de 10 cm, había sido comprado por sus alumnas, motivadas por la profesora **Gladys Vergara**. Su emplazamiento se había visto postergado por circunstancias políticas, hasta que en 1975, con la colaboración del CNA y de la entonces Universidad del Trabajo, se logró construir una cúpula y pedestal, se instaló el instrumento y comenzó a funcionar.

El 10 de diciembre de 1982 se organizó el segundo Congreso Uruguayo de Astronomía y la primera reunión Latinoamericana – gracias a una gran convocatoria efectuada por el Dr. **Jaime García** - que permite concretar la refundación de la LIADA.

Ese año se finalizaron las obras en el observatorio Einstein y se comenzó la construcción del telescopio de 38 cm y la segunda estación astronómica, en el complejo de Los Molinos.



Logo de las reuniones de 1992

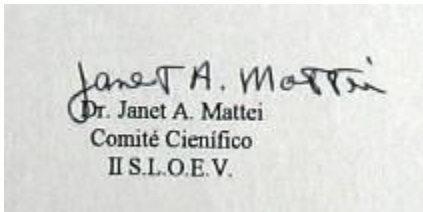
Entre el 12 y el 15 de Noviembre de 1992, se llevó a cabo en Montevideo con gran afluencia de asistentes de distintos países vecinos, en la sede del Planetario de Montevideo, el III Congreso Uruguayo de Astronomía; paralelamente, la V Convención de la Liga Iberoamericana de Astronomía (LIADA), el II Simposio sobre Estrellas Variables y la II Reunión de Planetarios de Iberoamérica. Entre otros, además de las entidades locales concurren representantes de la AAAA, AEA, Atel, Code, Instituto Copérnico, etc.



No se puede dejar de destacar que en la oportunidad estuvo presente en las reuniones como integrante del Comité Científico la Directora de la AAVSO (American Association of Variable Stars Observer), la famosa astrónoma Dra. **Janet Akyüs Mattei**, fallecida en 2004; de quien conservamos gratos recuerdos por su generosidad, cordialidad y apoyo durante tantos años; hecho destacado frecuentemente en conversaciones con el Dr. **Jaime García** - hoy su reemplazante en la AAVSO- uno de los organizadores de tan importante evento.



J.A. Mattei – AAVSO Web



Planetario de Montevideo con su reloj de Sol - Web

También se ha constituido el Grupo astronómico 47 Tucanae. Un grupo de trabajo sin fines de lucro dedicado a la observación astronómica, en forma amateur.



## Estación Astronómica Jean Nicolini – Web

Recordamos a **Gladys Vergara; Germán Barbato; Juan Diego Sans; Julio Angel Fernández; Javier Licandro; Oscar Méndez; Reina Pintos; Sayd Codina; Nancy Sosa; Tabaré Gallardo; Mario Marotti; Gonzalo Vicino; Alejandro Castelar; Alicia Goyena; Andrea Sánchez; Gabriel Otero; Gonzalo Tancredi; Verónica Motta; Julio Carlos Riet; Edmundo Mila; Esmeralda Mallada; Andrea Sosa; Telma Labandeira**, entre los muchos que han tomado en distintas épocas la posta y llevaron o llevan adelante tan dura cruzada, posteriormente algunos de los nombrados ya como profesionales e inclusive amigos de Historia de la Astronomía con quienes hemos compartido reuniones varias de LIADA.



*Observatorio de la Sociedad Astronómica Octante – Web*

Hoy expresamos nuestra alegría al conmemorarse el 66° Aniversario de dicha Asociación y felicitamos a sus integrantes con una elocuente síntesis ¡Labor cumplida con mucho mérito y esfuerzo!

***Edgardo Ronald Minniti Morgan***